

درس‌نامه + پرسش‌های چهارگزینه‌ای + پاسخ‌های کامل تشریحی

ریاضی ۱ (دهم)

ویراست سوم

کاظم اجلالی، ارشک حمیدی، نوید صفائی

۱۵

۶

۹

۲.

۱۴

ن
ش

ش

ل

ل

ل

ل

ک

گ

گ

و

انترالگو

مجموعه کتاب‌های پایه دهم نشر الگو :

- هندسه دهم (تست و سه‌بعدی)
- ریاضی دهم (تست و سه‌بعدی)
- فیزیک دهم (تست و سه‌بعدی)
- فارسی دهم
- جامع زیست‌شناسی دهم
- شیمی دهم (تست)



- درس‌نامه‌هایی شامل نکات کلیدی و مرور مطالب مهم
- تقسیم مطالب و پرسش‌های چهارگزینه‌ای بر اساس درس‌های کتاب درسی
- دسته‌بندی پرسش‌های چهارگزینه‌ای در سه سطح ساده، متوسط و دشوار
- ۴۸۰ پرسش چهارگزینه‌ای در درس‌نامه‌ها
- ۲۴۵۴ پرسش چهارگزینه‌ای در پایان درس‌نامه‌ها
- پوشش سوالات کنکور سراسری سال‌های اخیر
- پاسخ‌های کامل‌تشریحی برای همه پرسش‌های چهارگزینه‌ای

شما می‌توانید سوالات خود را از طریق کانال تلگرام ریاضی الگو به آدرس زیر با

اتصالات در میان بگذارید:

https://t.me/olgoo_riaziaat_riazi

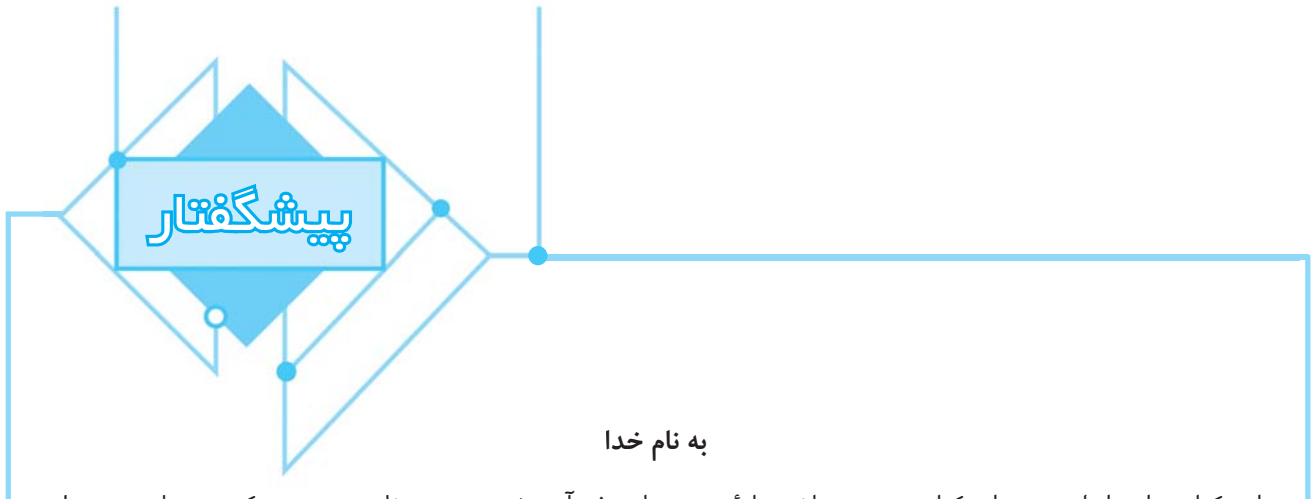
(رشته ریاضی)

https://t.me/olgoo_riaziaat_tajrobi

(رشته تجربی)

الگو
نشر الگو
www.olgoobooks.ir





به نام خدا

این کتاب را بر اساس محتوای کتاب درسی ریاضی پایه دهم و با هدف آموزش عمیق‌تر مفاهیم درسی و کسب مهارت در حل پرسش‌های چهارگزینه‌ای نوشته‌ایم. بنابراین، کتاب حاضر مکمل کتاب درسی است و رویکرد آن آموزش نکات و مطالبی است که برای حل پرسش‌های چهارگزینه‌ای مفیدند.

هر فصل کتاب به چند درس و هر درس به چند بخش تقسیم شده است. در ابتدای هر بخش، ضمن مرور نکات مربوط به آن، روش‌های اصلی حل پرسش‌های چهارگزینه‌ای را با آوردن نمونه‌هایی از این پرسش‌ها آموزش داده‌ایم. پس از آن، تعداد زیادی پرسش چهارگزینه‌ای آورده‌ایم و راه حل آن‌ها را در انتهای کتاب گنجانده‌ایم. در انتخاب این پرسش‌ها به تنوع و فراوانی اهمیت داده‌ایم. به این ترتیب، با مطالعه این کتاب، تقریباً هر آنچه را که برای حل پرسش‌های چهارگزینه‌ای و کسب آمادگی برای شرکت در آزمون‌های مختلف نیاز دارید به دست خواهید آورد.

در این ویراست ساختار کتاب و محتوای آن تغییرات زیادی کرده است:

- درس‌نامه‌ها کامل‌تر شده‌اند؛

- تعداد زیادی پرسش چهارگزینه‌ای اضافه شده است؛

- هرجا که لازم بوده است، پاسخ‌ها بازنویسی و راه حل‌های جدید اضافه شده‌اند.

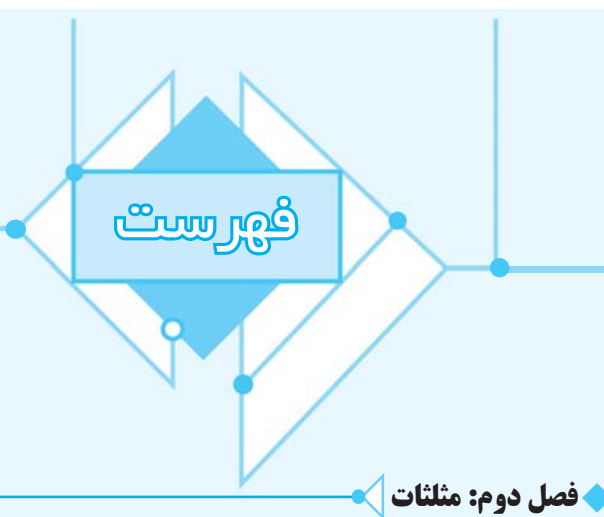
هر درس کتاب به چند بخش جدید تقسیم شده است که موضوع و حجم مطالب آن متناسب با تدریس یک جلسه تدریس معلم در کلاس است. پرسش‌های چهارگزینه‌ای هر بخش هم در انتهای آن بخش آمده است تا دسترسی به آن‌ها ساده‌تر باشد. همچنین پرسش‌های هر بخش را به سه سطح تقسیم کرده‌ایم: در سطح اول پرسش‌هایی ساده و مفهومی را آورده‌ایم که با حل آن‌ها مفاهیم آن مبحث مروج می‌شوند. این پرسش‌ها کمتر در آزمون‌ها دیده می‌شوند ولی برای تسلط بر مفاهیم درس، حل آن‌ها ضروری است. در سطح دوم پرسش‌هایی را آورده‌ایم که سطح دشواری آن‌ها متوسط است و در آزمون‌های آزمایشی و کنکور سراسری بیشتر این نوع پرسش‌ها مطرح می‌شود. تعداد این پرسش‌ها بسیار بیشتر از پرسش‌های سطح اول است و حل آن‌ها به تمام دانش آموزان توصیه می‌شود. در سطح سوم پرسش‌هایی را آورده‌ایم که سطح دشواری آن‌ها بالاتر از پرسش‌ها سطح دوم است. تعداد این پرسش‌ها زیاد نیست و حل آن‌ها به دانش آموزان مستعد و سخت‌کوش توصیه می‌شود. این پرسش‌ها ممکن است در آزمون‌های آزمایشی و کنکور سراسری مطرح شوند ولی فراوانی آن‌ها کم است.

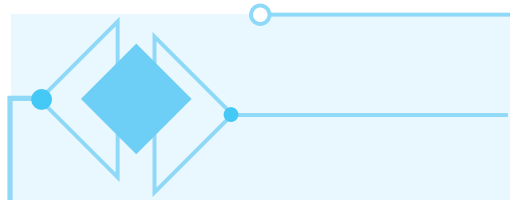
در انتهای هر درس، سوالات کنکورهای سراسری متناسب با آن درس را آورده‌ایم و در انتهای هر فصل، دو آزمون جامع

از مباحث آن فصل قرار داده‌ایم تا بتوانید با حل آن‌ها میزان تسلط خود بر مطالب فصل را محک بزنید.

وظيفة خود می‌دانیم از همکاران عزیزمان در نشر الگو، خانم‌ها مریم موحدی‌مهر (ویراست اول) و عاطفه ربیعی (ویراست اول و دوم)، دکترین آریس آقانیانس (ویراستهای دوم و سوم) و ابوالفضل علی‌بمانی (ویراست سوم) برای ویراستاری علمی، خانم فاطمه احمدی برای صفحه‌آرایی کتاب و خانم سکینه مختار مدیر واحد ویراستاری و حروفچینی تشکر و قدردانی کنیم.

مؤلفان

	فصل دوم: مثلثات
درس اول: نسبت‌های مثلثاتی	
بخش اول: نسبت‌های مثلثاتی در مثلث قائم‌الزاویه ۷۰ بخش دوم: نسبت‌های مثلثاتی زاویه‌های معروف ۸۰ بخش سوم: نسبت‌های مثلثاتی زاویه‌های متمم ۸۵ بخش چهارم: مساحت ۸۷ سؤالات کنکور سراسری ۸۹	درس اول: مجموعه‌های متناهی و نامتناهی
	بخش اول: یادآوری مجموعه‌ها ۲ بخش دوم: مجموعه‌های مهم اعداد و بازه‌ها ۵ بخش سوم: مجموعه‌های متناهی و نامتناهی ۱۵ سؤالات کنکور سراسری ۱۸
درس دوم: دایرهٔ مثلثاتی	
بخش اول: زاویهٔ مثلثاتی و دایرهٔ مثلثاتی ۹۰ بخش دوم: نسبت‌های مثلثاتی در دایرهٔ مثلثاتی ۹۳ بخش سوم: محور سینوس و محور کسینوس ۹۹ بخش چهارم: رابطهٔ شیب خط با تانژانت زاویه ۱۰۶	درس دوم: متمم یک مجموعه
	بخش اول: مجموعهٔ مرجع - متمم یک مجموعه ۱۹ بخش دوم: تعداد عضوهای اجتماع دو مجموعه ۲۴ سؤالات کنکور سراسری ۳۰
درس سوم: الگو و دنباله	
بخش اول: الگو ۳۱ بخش دوم: دنباله ۴۰ سؤالات کنکور سراسری ۴۵	درس چهارم: دنباله‌های حسابی و هندسی
	بخش اول: دنبالهٔ حسابی ۴۶ بخش دوم: دنبالهٔ هندسی ۵۶ سؤالات کنکور سراسری ۶۵
آزمون‌های فصل	
آزمون اول: روابط بین نسبت‌های مثلثاتی ۱۰۹ آزمون دوم: اتحادهای مثلثاتی ۱۱۵ آزمون سوم: محاسبات به کمک اتحادهای مثلثاتی ۱۲۰ سؤالات کنکور سراسری ۱۲۶ آزمون ایام ۱۲۷	آزمون اول: مجموعه‌های متناهی و نامتناهی ۶۷



◆ فصل سوم: توان‌های گویا و عبارت‌های جبری ◆

درس اول: معادله درجه دوم و روش‌های مختلف حل آن

۲۰۴	بخش اول: حل معادله درجه دوم
۲۱۲	بخش دوم: بحث در تعداد جواب‌های معادله درجه دوم
۲۱۵	بخش سوم: معادله درجه دوم در مسائل دیگر
۲۱۸	سؤالات کنکور سراسری
۲۱۹	درس دوم: سهمی
۲۳۳	سؤالات کنکور سراسری

درس سوم: تعیین علامت

۲۳۴	بخش اول: تعیین علامت
۲۴۴	بخش دوم: نامعادله
۲۵۲	بخش سوم: معادله‌ها و نامعادله‌های قدرمطلقی
۲۶۱	سؤالات کنکور سراسری
۲۶۳	آزمون‌های فصل

◆ فصل پنجم: تابع ◆

۲۶۶	درس اول: مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن
۲۷۰	سؤالات کنکور سراسری

درس دوم: دامنه و برد توابع

۲۷۱	بخش اول: دامنه، برد و ضابطه تابع
۲۸۲	بخش دوم: تابع خطی

درس سوم: انواع تابع

۲۸۷	بخش اول: توابع معروف
۲۹۵	بخش دوم: مدل‌سازی با توابع

درس اول: ریشه و توان

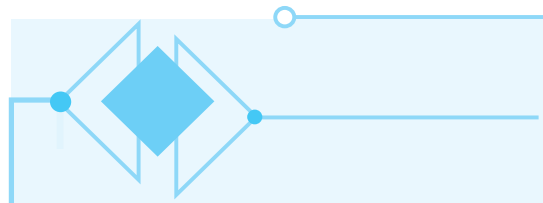
۱۳۰	بخش اول: ریشه
۱۳۷	بخش دوم: مقایسه ریشه‌ها
	درس دوم: ریشه nام
۱۳۹	بخش اول: ریشه n ام
۱۴۴	بخش دوم: مقایسه ریشه‌ها
۱۴۵	سؤالات کنکور سراسری

درس سوم: توان‌های گویا

۱۴۶	بخش اول: توان‌های گویا
۱۵۳	بخش دوم: مقایسه توان‌ها
۱۵۵	سؤالات کنکور سراسری

درس چهارم: عبارت‌های جبری

۱۵۶	بخش اول: اتحاد مریع مجموع (تفاضل) دو جمله
۱۶۲	بخش دوم: اتحاد مزدوج
۱۶۷	بخش سوم: اتحاد مریع مجموع سه جمله
۱۶۹	بخش چهارم: اتحاد جمله مشترک
۱۷۱	بخش پنجم: اتحاد مکعب مجموع (تفاضل)، دو جمله
۱۷۷	بخش ششم: اتحادهای مجموع و تفاضل مکعب‌های دو جمله (جاق و لاغر)
۱۸۱	بخش هفتم: تجزیه
۱۸۸	بخش هشتم: ساده کردن عبارت‌ها
۱۹۴	بخش نهم: گویا کردن مخرج‌های گنگ
۲۰۰	سؤالات کنکور سراسری
۲۰۱	آزمون‌های فصل



❖ فصل هفتم: آمار و احتمال

درس اول: احتمال یا اندازه‌گیری شانس

بخش اول: مفهوم احتمال ۳۶۰

بخش دوم: ویژگی‌های احتمال ۳۷۱

سؤالات کنکور سراسری ۳۷۵

درس دوم: مقدمه‌ای بر علم آمار، جامعه و نمونه ۳۷۷

درس سوم: متغیر و انواع آن ۳۷۹

آزمون‌های فصل ۳۸۱

بخش سوم: تابع چندضابطه‌ای و تابع قدرمطلق ۲۹۹

بخش چهارم: رسم نمودار برخی توابع به کمک انتقال ۳۰۸

سؤالات کنکور سراسری ۳۱۶

آزمون‌های فصل ۳۱۷

❖ فصل هشتم: پاسخ‌های تشریحی

پاسخ‌های تشریحی

۳۸۴ پاسخ‌های تشریحی

درس اول: شمارش ۳۲۰

سؤالات کنکور سراسری ۳۳۰

درس دوم: جایگشت

بخش اول: جایگشت خطی ۳۳۱

بخش دوم: جایگشت r شیء از n شیء ۳۳۷

سؤالات کنکور سراسری ۳۴۰

درس سوم: ترکیب ۳۴۱

سؤالات کنکور سراسری ۳۵۶

آزمون‌های فصل ۳۵۷

❖ فصل نهم: پاسخنامه کلیدی

پاسخنامه کلیدی

۵۸۶ پاسخنامه کلیدی

فصل سوم

درس اول / بخش اول: ریشه

ریشه دوم

- اگر a عددی حقیقی و مثبت باشد، عدهای \sqrt{a} و $-\sqrt{a}$ را **ریشه‌های دوم** عدد a می‌نامیم.
- عدد صفر فقط یک ریشه دوم دارد که همان صفر است: $\sqrt{0}=0$.
- عددهای حقیقی منفی ریشه دوم ندارند.

مثال: ریشه‌های دوم عدد ۹ عدهای $\sqrt{9}$ و $-\sqrt{9}$ هستند، که به ترتیب برابر ۳ و -۳ هستند.

اختلاف ریشه‌های دوم عدد a برابر ۶ است. مقدار a کدام است؟

۳۶ (۴)

۱۲ (۳)

۹ (۲)

۳ (۱)

$$\sqrt{a} - (-\sqrt{a}) = 6 \Rightarrow 2\sqrt{a} = 6 \Rightarrow \sqrt{a} = 3 \Rightarrow a = 9$$

ریشه‌های دوم عدد a برابر \sqrt{a} و $-\sqrt{a}$ هستند. بنابر فرض

تست

راه حل

ویژگی‌های ریشه دوم

اگر a و b عدهای حقیقی و نامنفی باشند، آن‌گاه

$$\sqrt{a^r} = a, \quad \sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab}, \quad \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}} \quad (b \neq 0)$$

اختلاف ریشه‌های دوم عدد $\frac{\sqrt{8} + \sqrt{32}}{\sqrt{2}}$ برابر کدام است؟

$2\sqrt{12}$ (۴)

$2\sqrt{8}$ (۳)

$2\sqrt{6}$ (۲)

$2\sqrt{5}$ (۱)

$$\frac{\sqrt{8} + \sqrt{32}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{8}{2}} + \sqrt{\frac{32}{2}} = \sqrt{4} + \sqrt{16} = 2 + 4 = 6$$

بنابراین ریشه‌های دوم عدد مورد نظر $\sqrt{6}$ و $-\sqrt{6}$ هستند، که اختلاف آنها برابر است با $\sqrt{6} - (-\sqrt{6}) = 2\sqrt{6}$.

تست

ابتدا توجه کنید که

راه حل

نکته

اگر a و b عدهای حقیقی باشند و b نامنفی باشد، آن‌گاه

$$\sqrt{a^r} = |a|, \quad \sqrt{a^r b} = |a| \sqrt{b}, \quad a > 0 \Rightarrow a \sqrt{b} = \sqrt{a^r b}, \quad a < 0 \Rightarrow a \sqrt{b} = -\sqrt{a^r b}$$

$$\sqrt{(-6)^2} = |-6| = 6 \quad (\text{الف})$$

$$2\sqrt{5} = \sqrt{2^2 \times 5} = \sqrt{20} \quad (\text{پ})$$

$$\sqrt{63} = \sqrt{3^2 \times 7} = |3| \sqrt{7} = 3\sqrt{7} \quad (\text{ب})$$

$$-4\sqrt{3} = -\sqrt{4^2 \times 3} = -\sqrt{48} \quad (\text{ت})$$

مثال:

تست

اگر $a < b$ ، $a < 0$ ، حاصل $\sqrt{(a-b)^r} - \sqrt{a^r} - \sqrt{b^r}$ کدام است؟

۴) صفر

۲a - ۲b (۳)

۲a (۲)

۲b (۱)

چون a منفی و b مثبت است، پس $a-b$ منفی است. بنابراین

$$\sqrt{(a-b)^r} - \sqrt{a^r} - \sqrt{b^r} = |a-b| - |a| - |b| = -(a-b) - (-a) - b = -a + b + a - b = 0$$

راه حل



ریشه سوم

ریشه سوم عدد حقیقی a عددی است که مکعب آن برابر a است و آن را با $\sqrt[3]{a}$ نشان می‌دهیم.

مثال: ریشه سوم عدد ۸ عدد $\sqrt[3]{8}$ است که برابر ۲ است.

۴) صفر

-۱ (۳)

تسنیع ۴
مقدار $\sqrt[3]{-5-\sqrt{12+\sqrt[3]{-27}}}$ کدام است؟

-۲ (۲)

-۳ (۱)

توجه کنید که $\sqrt[3]{-27} = \sqrt[3]{(-3)^3} = -3$. بنابراین

$$\sqrt[3]{-5-\sqrt{12+\sqrt[3]{-27}}} = \sqrt[3]{-5-\sqrt{12-3}} = \sqrt[3]{-5-\sqrt{9}} = \sqrt[3]{-5-3} = \sqrt[3]{-8} = \sqrt[3]{(-2)^3} = -2$$

۵) $\frac{5}{2}$

۷ (۳)

تسنیع ۵
مقدار $\sqrt[3]{-125/216}-\sqrt[3]{-125/216}$ کدام است؟

-۵ (۲)

-۷ (۱)

توجه کنید که $\sqrt[3]{-125/216} = \sqrt[3]{\frac{-125}{216}} = \sqrt[3]{\left(\frac{-5}{6}\right)^3} = -\frac{5}{6}$ و $\sqrt[3]{-125/216} = \sqrt[3]{\left(\frac{5}{6}\right)^3} = \frac{5}{6}$. بنابراین عدد مورد نظر برابر است با

$$-\frac{5}{6} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{2} = -\frac{7}{6}$$

ویژگی‌های ریشه سوم

اگر a و b عددهایی حقیقی باشند، آن‌گاه

$$\sqrt[3]{a^3} = \sqrt[3]{a^3} = a, \quad \sqrt[3]{a} \times \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{ab}, \quad \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{b}} = \sqrt[3]{\frac{a}{b}} \quad (b \neq 0), \quad \sqrt[3]{a^3 b} = a \sqrt[3]{b}$$

$$\sqrt[3]{4^3} = \sqrt[3]{64} = 4 \quad (\text{الف})$$

$$\sqrt[3]{72} = \sqrt[3]{8 \times 9} = \sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{9} = 2\sqrt[3]{9} \quad (\text{ب})$$

$$\sqrt[3]{16} = \sqrt[3]{\frac{16}{2}} = \sqrt[3]{8} = 2 \quad (\text{پ})$$

مثال:

-۱ (۴)

۲ (۳)

تسنیع ۶
اگر $a < 0$ ، حاصل $\frac{\sqrt[3]{a^3}}{\sqrt[3]{a}}$ کدام است؟

-۲ (۲)

۱) صفر

می‌توان نوشت

تسنیع ۶

$$\frac{a}{\sqrt[3]{a^3}} - \frac{\sqrt[3]{a^3}}{a} = \frac{a}{a} - \frac{|a|}{a} = 1 - \frac{(-a)}{a} = 1 - (-1) = 2$$

۴ (۴)

۳ (۳)

تسنیع ۷
اگر $\sqrt[3]{a+5}=3$ ، مقدار $\sqrt[3]{4\sqrt{a+5}}$ کدام است؟

۲ (۲)

۱) صفر

توجه کنید که $\sqrt[3]{4\sqrt{a+5}} = \sqrt[3]{4\sqrt{64-5}} = \sqrt[3]{4\times 8-5} = \sqrt[3]{27} = 3$
بنابراین

$$\sqrt[3]{\sqrt[3]{a+5}} = 3 \xrightarrow{\text{توان دو}} \sqrt[3]{a+5} = 3^2 = 9 \xrightarrow{\text{توان سه}} \sqrt[3]{a} = 4 \xrightarrow{\text{توان سه}} a = 4^3 = 64$$

$$\sqrt[3]{4\sqrt{a+5}} = \sqrt[3]{4\sqrt{64-5}} = \sqrt[3]{4\times 8-5} = \sqrt[3]{27} = 3$$

ریشه چهارم

ریشه‌های چهارم عدد حقیقی و نامنفی a عددهایی هستند که توان چهارم آنها برابر a است.

مثال: چون $=16^{\frac{1}{4}}$ و $=16^{\frac{3}{4}} = -2$ ، پس ۲ و -۲ ریشه‌های چهارم ۱۶ هستند.

نکته

- عدد حقیقی و مثبت a دو ریشه چهارم قرینه هم دارد، که ریشه چهارم مثبت را با $\sqrt[4]{a}$ و ریشه چهارم منفی را با $\sqrt[4]{-a}$ نشان می‌دهیم.
- عدد صفر فقط یک ریشه چهارم دارد که همان صفر است: $\sqrt[4]{0} = 0$.
- عددهای حقیقی منفی ریشه چهارم ندارند.

مثال: عدد ۸۱ دو ریشه چهارم دارد که برابر $\sqrt[4]{81}$ و $=\sqrt[4]{81} = -3$ است.

ویژگی‌های ریشه چهارم

اگر a و b عددهایی حقیقی و نامنفی باشند، آن‌گاه

$$\sqrt[4]{a^4} = a, \quad \sqrt[4]{a} \times \sqrt[4]{b} = \sqrt[4]{ab}, \quad \frac{\sqrt[4]{a}}{\sqrt[4]{b}} = \sqrt[4]{\frac{a}{b}} \quad (b \neq 0)$$

تست ۸ حاصل $\sqrt[4]{5}(\sqrt[4]{3/2} + \sqrt[4]{51/2})$ کدام است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

توجه کنید که $\frac{256}{5} = \frac{16}{2} = \frac{3}{2}$. بنابراین

$$\sqrt[4]{5}(\sqrt[4]{3/2} + \sqrt[4]{51/2}) = \sqrt[4]{5}(\sqrt[4]{\frac{16}{5}} + \sqrt[4]{\frac{256}{5}}) = \sqrt[4]{5} \times \sqrt[4]{\frac{16}{5}} + \sqrt[4]{5} \times \sqrt[4]{\frac{256}{5}} = \sqrt[4]{5 \times \frac{16}{5}} + \sqrt[4]{5 \times \frac{256}{5}} = \sqrt[4]{16} + \sqrt[4]{256} = 2 + 4 = 6$$

تست ۸

راه حل

نکته

اگر a و b عددهایی حقیقی باشند و b نامنفی باشد، آن‌گاه

$$\sqrt[4]{a^4} = |a|, \quad \sqrt[4]{a^4 b} = |a|b, \quad a > 0 \Rightarrow a \sqrt[4]{b} = \sqrt[4]{a^4 b}, \quad a < 0 \Rightarrow a \sqrt[4]{b} = -\sqrt[4]{a^4 b}$$

تست ۹ حاصل $\sqrt[3]{x^3} + 2\sqrt[3]{x^4}$ کدام است؟

۵x (۴)

-x (۳)

x (۲)

3x (۱)

تست ۹

چون $x > 0$ ، پس $x = \sqrt[3]{x^3}$. در نتیجه

راه حل

تست ۱۰

حاصل عبارت $\sqrt{-a} + \frac{\sqrt[3]{a^3} + 2a}{\sqrt[3]{a^4} - 2a}$ کدام است؟ ($a \neq 0$)

 $\sqrt{-a} - 1$ (۴) $\sqrt{-a} + 3$ (۳) $\sqrt{-a} + 1$ (۲) $\sqrt{-a} + \frac{1}{3}$ (۱)

با توجه به وجود $\sqrt{-a}$ در عبارت، واضح است که a مثبت نیست. بنابراین $\sqrt[3]{a^3} = a$ و در نتیجه

$$\sqrt{-a} + \frac{\sqrt[3]{a^3} + 2a}{\sqrt[3]{a^4} - 2a} = \sqrt{-a} + \frac{a + 2a}{-a - 2a} = \sqrt{-a} - 1$$

راه حل

قسمت
□ ■ □ □

۱۱

حاصل عبارت $\frac{\sqrt[4]{2}-\sqrt[4]{5}+\sqrt[4]{4}-1}{\sqrt[4]{4}-1}$ کدام است؟

$\sqrt[4]{5}+1 \quad (۱)$

$\sqrt[4]{4}+1 \quad (۲)$

$\sqrt[4]{5}-1 \quad (۳)$

$\sqrt[4]{4}-1 \quad (۴)$

توجه کنید که راه حل

$$\frac{\sqrt[4]{2}-\sqrt[4]{5}+\sqrt[4]{4}-1}{\sqrt[4]{4}-1} = \frac{\sqrt[4]{5\times 4}-\sqrt[4]{5}+\sqrt[4]{4}-1}{\sqrt[4]{4}-1} = \frac{\sqrt[4]{5}\times\sqrt[4]{4}-\sqrt[4]{5}+\sqrt[4]{4}-1}{\sqrt[4]{4}-1} = \frac{\sqrt[4]{5}(\sqrt[4]{4}-1)+\sqrt[4]{4}-1}{\sqrt[4]{4}-1} = \frac{(\sqrt[4]{4}-1)(\sqrt[4]{5}+1)}{\sqrt[4]{4}-1} = \sqrt[4]{5}+1$$

ریشه پنجم

ریشه پنجم عدد حقیقی a عددی است که توان پنجم آن برابر a است و آن را با $\sqrt[5]{a}$ نشان می‌دهیم.مثال: چون $\sqrt[3]{32}=2^5$, پس $\sqrt[5]{32}=2$.

ویژگی‌های ریشه پنجم

اگر a و b عددهایی حقیقی باشند، آن‌گاه

$$\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{a^m} = a, \quad \sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}, \quad \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \quad (b \neq 0), \quad \sqrt[n]{a^m b} = a \sqrt[n]{b}$$

قسمت
□ ■ □ □

۱۲

ریشه پنجم عدد a برابر ۱۶ است. ریشه چهارم این عدد کدام است؟

۱۲۸ (۱)

۶۴ (۲)

۳۲ (۳)

۲۰ (۴)

توجه کنید که راه حل

$\sqrt[5]{a}=16 \Rightarrow a=16^5=(2^5)^5=(2^5)^4$

$\therefore \sqrt[4]{a}=\sqrt[4]{(2^5)^4}=2^5=32$ بنابراین

قسمت
□ ■ □ □

۱۳

اگر $b = \sqrt[5]{4} + \sqrt[5]{8} + \sqrt[5]{16}$ و $a = \sqrt[5]{2} + \sqrt[5]{4} + \sqrt[5]{8}$ مقدار $\left(\frac{b}{a}\right)^5$ کدام است؟

۴ $\sqrt[5]{2} \quad (۱)$

۲ $\sqrt[5]{2} \quad (۲)$

۴ (۳)

۲ (۴)

توجه کنید که راه حل

$b = \sqrt[5]{4} + \sqrt[5]{8} + \sqrt[5]{16} = \sqrt[5]{2\times 2} + \sqrt[5]{2\times 4} + \sqrt[5]{2\times 8} = \sqrt[5]{2} \times \sqrt[5]{2} + \sqrt[5]{2} \times \sqrt[5]{4} + \sqrt[5]{2} \times \sqrt[5]{8} = \sqrt[5]{2} (\sqrt[5]{2} + \sqrt[5]{4} + \sqrt[5]{8}) = \sqrt[5]{2} \times a$

$\therefore \left(\frac{b}{a}\right)^5 = (\sqrt[5]{2})^5 = 2, \text{ پس } \frac{b}{a} = \sqrt[5]{2}$ بنابراین

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

ریشه

سطح

کتاب درسی

۰/۴ (۴)

۰/۳ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۱ (۱)

-۸۳۲ کدام است؟ $\frac{1}{\sqrt{8}} (\sqrt{۰/۱۸} + \sqrt{۰/۹۸})^{-1}$ کتاب درسی

$$\frac{\sqrt{5}}{2} (۴)$$

$$\frac{\sqrt{10}}{2} (۳)$$

$$\frac{1}{2} (\sqrt{۰/۱۸} + \sqrt{۰/۹۸})^{-1} \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{1}{2} (۱)$$

کتاب درسی

۹ (۴)

۵ (۳)

-۸۳۳ کدام است؟ $\frac{\sqrt[۳]{۰/۱۲۵} + \sqrt[۳]{۰/۰۲۵۶}}{\sqrt[۵]{۰/۰۰۰۱}}$

$$\frac{1}{2} (۱)$$

کتاب درسی

۴/۲ (۴)

۴/۱ (۳)

-۸۳۴ کدام است؟ $\sqrt[۴]{۰/۰۰۳۲} \times \sqrt[۴]{(۰/۰۰۱۶)^{-1}}$

$$1/2 (۱)$$

$$۵۰ (\sqrt{2}) (۴)$$

$$۲\sqrt{2} (۳)$$

$$\sqrt[۴]{۰/۰۰۱۶} - \sqrt[۴]{۰/۰۰۰۱} \text{ کدام است؟}$$

$$1 (۱)$$

کتاب درسی

$$-\frac{1}{20} (۴)$$

$$-\frac{1}{15} (۳)$$

-۸۳۵ کدام است؟ $\frac{1}{\sqrt[۳]{(۰/۲۷)^{-۳}}} - \frac{1}{\sqrt[۵]{(۰/۳۲)^{-۵}}}$

$$-\frac{1}{5} (۱)$$

کتاب درسی

۸ (۴)

۴ (۳)

-۸۳۶ مقدار $\sqrt[۴]{۸\sqrt[۴]{۱۶}}$ کدام است؟

$$1 (۱)$$

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

-۸۳۷ مقدار $\sqrt[۴]{۷۲\sqrt[۴]{۷۲\sqrt[۴]{۹}}}$ کدام است؟

$$6 (۱)$$

کتاب درسی

۶ (۴)

۵ (۳)

-۸۳۸ مقدار عبارت $\sqrt[۴]{(-۳)^۴} + \sqrt[۴]{-۶۴} + \sqrt[۴]{5^۲} - \sqrt[۴]{-۳۲}$ کدام است؟

$$-6 (۱)$$

کتاب درسی

۰ صفر (۴)

 $\sqrt{۲} + \sqrt{۳} (۳)$ -۸۳۹ مقدار عبارت $\sqrt[۴]{(۱-\sqrt{۲})^۴} - \sqrt[۴]{(۱-\sqrt{۲})^۴} + \sqrt[۴]{(\sqrt{۲}-\sqrt{۳})^۴}$ کدام است؟

$$1 (۱)$$

کتاب درسی $\sqrt{۵}-۱ (۴)$ $\sqrt{۵} (۳)$ -۸۴۰ مقدار عبارت $\sqrt[۴]{(\sqrt{۵}-۲)^۴} + \sqrt[۴]{(\sqrt{۳}-۲)^۴} + \sqrt[۴]{(\sqrt{۵}-۲)^۴}$ کدام است؟

$$-2\sqrt{2} (۱)$$

کتاب درسی $-2x (۴)$ $3x (۳)$ -۸۴۱ حاصل عبارت $\sqrt{x^۲} + \sqrt[۴]{(-x)^۴} - \sqrt[۴]{(-x)^۴}$ کدام است؟

$$-3x (۱)$$

کتاب درسی $2a (۴)$ $(۳) صفر$ -۸۴۲ اگر $a < 0$ ، حاصل عبارت $\frac{\sqrt[۴]{a^۵}}{\sqrt[۴]{a^۴}} + \frac{\sqrt[۴]{a^۳}}{\sqrt[۴]{a^۲}}$ کدام است؟

$$-2a (۱)$$

کتاب درسی



$\sqrt[3]{a}$ (۴)	$-a^{\frac{1}{3}}$ (۳)	$\sqrt{-a\sqrt[3]{(-a)^2\sqrt{a^2}}}$ برابر کدام است؟	-۸۴۵
-1 (۴)	$-\frac{1}{\sqrt{-a-b}}$ (۳)	$\sqrt{-a-b}$ (۲)	$\sqrt{-a}$ (۱)
$-2a$ (۴)	$-a-b$ (۳)	$\frac{\sqrt{(a+b)^2}}{\sqrt[3]{(a+b)^5}}$ کدام است؟	-۸۴۶
$(1-a)\sqrt{a-1}$ (۴)	$(a-1)\sqrt{1-a}$ (۳)	$\sqrt[3]{-a^3} + \sqrt[3]{b^4} - \sqrt[3]{(a+b)^2}$ کدام است؟	-۸۴۷
$\sqrt[3]{32}$ (۴)	$\sqrt[3]{54}$ (۳)	$\sqrt[3]{1-a}$ (۲)	۱) صفر
$-2\sqrt[3]{2}$ (۴)	$2\sqrt[3]{2}$ (۳)	$\sqrt[3]{1-a}$ (۲)	-۸۴۸
$\frac{1}{2\sqrt{2}}$ (۴)	$\frac{1}{\sqrt{2}}$ (۳)	$\sqrt[3]{2-3\sqrt[3]{16}+3\sqrt[3]{128}}$ کدام است؟	-۸۴۹
$x^2\sqrt{-x}$ (۴)	$-x^2\sqrt[3]{-x}$ (۳)	$\sqrt[3]{48}$ (۲)	$\sqrt[3]{72}$ (۱)
$-2x^3$ (۴)	$-x^3$ (۳)	$\sqrt[3]{2+\sqrt[3]{16}+\sqrt[3]{128}-\sqrt[3]{1024}}$ کدام است؟	-۸۵۰
$\frac{1}{2}$ (۴)	$\frac{1}{4}$ (۳)	$\sqrt[3]{2}$ (۲)	$-\sqrt[3]{2}$ (۱)
$x^2\sqrt[3]{-x^6}$ (۴)	$x^2\sqrt[3]{x^9}$ (۳)	$x^2\sqrt[3]{x^6} + \sqrt[3]{x^9} + \sqrt[3]{x^{12}}$ کدام است؟	-۸۵۱
$\frac{a}{2}$ (۴)	$\frac{a}{4}$ (۳)	x^3 (۲)	$2x^3$ (۱)
$\frac{1}{3}$ (۴)	$\frac{1}{2}$ (۳)	$\frac{2}{3}(x^3-6x^2)$ کدام است؟	-۸۵۲
$\frac{a}{10}$ (۴)	$\frac{9}{10}\sqrt{x}$ (۳)	$x^2\sqrt[3]{x}$ (۲)	$-x^2\sqrt[3]{x}$ (۱)
$\sqrt{2}-1$ (۴)	$\sqrt[3]{a}$ (۳)	x^3 (۲)	$2x^3$ (۱)
$2a$ (۴)	$4a$ (۳)	$\sqrt[3]{a}$ (۲)	$\frac{3}{2}$ (۱)
$\sqrt[3]{2-1}$ (۴)	$\sqrt[3]{(1-\sqrt{2})^2} + \sqrt[3]{(2-\sqrt{2})^3} + \sqrt[3]{3-2\sqrt{2}}$ کدام است؟	a (۲)	-۸۵۳
-5 (۴)	$-\frac{5}{2}$ (۳)	$\sqrt[3]{a}$ (۲)	$10a$ (۱)
		$\sqrt[5]{\frac{3}{8}}$ بحسب a کدام است؟	-۸۵۴
		$\sqrt[3]{a}$ (۲)	λ (۱)
		$\sqrt[3]{(1-\sqrt{2})^2} + \sqrt[3]{(2-\sqrt{2})^3} + \sqrt[3]{3-2\sqrt{2}}$ کدام است؟	-۸۵۵
		$\sqrt[3]{a}$ (۲)	$\frac{1}{2}$ (۱)
		$\sqrt[3]{a}$ (۲)	λ (۱)
		$\sqrt[3]{a}$ (۲)	λ (۱)
		$\frac{(\sqrt[3]{-x})^4 - 2\sqrt[3]{x^3} - \sqrt[3]{x^2}}{x^2} = 1$ مقدار x کدام است؟	-۸۵۶
		$-\frac{2}{5}$ (۲)	$-\frac{1}{5}$ (۱)

$-x^{\frac{1}{4}}$	$x+1^{\frac{1}{3}}$	$1-x^{\frac{1}{2}}$	$1-x^{\frac{1}{1}}$
$-3xy^{\frac{1}{4}}$	$3xy^{\frac{1}{3}}$	$-1^{\frac{1}{2}}$	$1^{\frac{1}{1}}$
$4ab^{\frac{1}{4}}$	$3ab^{\frac{1}{3}}$	$ab^{\frac{1}{2}}$	$2ab^{\frac{1}{1}}$
$a\sqrt{-3a}$	$-a\sqrt{-3a}^{\frac{1}{3}}$	$\sqrt{-3a^3}-\sqrt[3]{a^3}-\sqrt[3]{a^4}$	$-a\sqrt{3a}^{\frac{1}{1}}$
$a^{\frac{1}{4}} \text{ صفر}$	$-2xy^{\frac{1}{3}}$	$x^{\frac{1}{2}}$	$-xy^{\frac{1}{1}}$
$a^{\frac{1}{4}}$	$a-4^{\frac{1}{3}}$	$4-a^{\frac{1}{2}}$	$-a^{\frac{1}{1}}$
$-\frac{1}{9}^{\frac{1}{4}}$	$-\frac{1}{4}^{\frac{1}{3}}$	$-\frac{1}{5}^{\frac{1}{2}}$	$-\frac{1}{3}^{\frac{1}{1}}$
$y^{\frac{1}{4}}$	$y=\sqrt[3]{4} \text{ و } x=\sqrt[3]{2}$	$\text{به ازای } (xy^{\frac{1}{4}}-1)(x^{\frac{1}{4}}y+xy+1) \text{ کدام است؟}$	-867
$4^{\frac{1}{4}}$	$4^{\frac{1}{3}}$	$6^{\frac{1}{2}}$	$5^{\frac{1}{1}}$
$4^{\frac{1}{4}} \text{ صفر}$	$2^{\frac{1}{3}}$	$8^{\frac{1}{2}}$	$4^{\frac{1}{1}}$
$2^{\frac{1}{4}}$	$2^{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{3}}$	$2^{-\frac{1}{6}}^{\frac{1}{2}}$	$2^{-\frac{1}{3}}^{\frac{1}{1}}$
$\frac{x}{y}^{\frac{1}{4}}$	$\frac{y}{x}^{\frac{1}{3}}$	$-\frac{x^{\frac{1}{2}}}{y^{\frac{1}{3}}}^{\frac{1}{2}}$	$\frac{x^{\frac{1}{2}}}{y^{\frac{1}{3}}}^{\frac{1}{1}}$
$\sqrt[4]{2}^{\frac{1}{4}}$	$\frac{1}{\sqrt[4]{4}}^{\frac{1}{3}}$	$\frac{1}{\sqrt[4]{2}}^{\frac{1}{2}}$	$\sqrt[4]{4}^{\frac{1}{1}}$
$(\sqrt[4]{4}-1)a^{\frac{1}{4}}$	$(\sqrt[4]{4}-1)a^{\frac{1}{3}}$	$\sqrt[4]{4}a^{\frac{1}{2}}$	$\sqrt[4]{2}a^{\frac{1}{1}}$
$\sqrt[4]{4} \text{ صفر}$	$2^{\frac{1}{3}}$	$-1^{\frac{1}{2}}$	$1^{\frac{1}{1}}$

فصل سوم

درس اول / بخش دوم: مقایسه ریشه‌ها

مقایسه توان‌ها و ریشه‌های دو عدد مختلف

۱- فرض کنید a و b عددهایی حقیقی و مثبت باشند و $a < b$. در این صورت

$$\sqrt{a} < \sqrt{b} \text{ و } a^2 < b^2$$

$$\sqrt[3]{a} < \sqrt[3]{b} \text{ و } a^3 < b^3$$

۲- فرض کنید a و b عددهایی حقیقی باشند و $a < b$. در این صورت

$$\sqrt[3]{a} < \sqrt[3]{b} \text{ و } a^3 < b^3$$

$$\sqrt[5]{a} < \sqrt[5]{b} \text{ و } a^5 < b^5$$



تسنیت ۱

ریشه سوم $\sqrt[3]{\cdot}$ - بین کدام دو عدد صحیح متواالی قرار دارد؟

(۴) $-9 < \sqrt[3]{\cdot} < -6$

(۳) $-8 < \sqrt[3]{\cdot} < -7$

(۲) $-7 < \sqrt[3]{\cdot} < -6$

(۱) $-7 < \sqrt[3]{\cdot} < -6$

چون مقدار ریشه سوم عددهای مکعب کامل را می‌دانیم، پس ابتدا دو عدد مکعب کامل متواالی پیدا می‌کنیم که $\sqrt[3]{370}$ بین $7^3 = 343$ و $8^3 = 512$ است. بنابراین

توجه کنید که $7^3 < -370 < -8^3$ $\Rightarrow \sqrt[3]{-8^3} < \sqrt[3]{-370} < \sqrt[3]{7^3} \Rightarrow \sqrt[3]{(-8)^3} < \sqrt[3]{(-7)^3} \Rightarrow -8 < \sqrt[3]{-370} < -7$

راه حل



مقایسه توان‌ها و ریشه‌های مختلف یک عدد

اگر $a > 1$ ، آن‌گاه

اگر $0 < a < 1$ ، آن‌گاه

اگر $-1 < a < 0$ ، آن‌گاه

اگر $a < -1$ ، آن‌گاه

$$1 < \sqrt[5]{a} < \sqrt[4]{a} < \sqrt[3]{a} < \sqrt[2]{a} < a < a^2 < a^3 < \dots$$

$$\dots < a^3 < a^2 < a < \sqrt[3]{a} < \sqrt[2]{a} < \sqrt[4]{a} < \sqrt[5]{a} <$$

$$-1 < \sqrt[5]{a} < \sqrt[4]{a} < a < a^2 < a^3 < \dots$$

$$a^5 < a^3 < a < \sqrt[3]{a} < \sqrt[4]{a} < -1$$

تسنیت ۲

اگر $a = \sqrt[3]{\frac{2}{7}}$ ، حاصل عبارت $|\sqrt{a} - \sqrt[3]{a}| + |\sqrt[3]{a} - \sqrt{a}|$ کدام است؟

(۴) $\sqrt[3]{a} - \sqrt{a} - \sqrt[5]{a}$

(۳) $\sqrt{a} - \sqrt{a} - \sqrt[3]{a}$

(۲) $\sqrt{a} + \sqrt{a} - \sqrt[3]{a}$

(۱) $\sqrt{a} - \sqrt[3]{a}$

ابتدا توجه کنید که $1 < \sqrt[3]{\frac{2}{7}} < 0$ ، پس $1 < \sqrt{\frac{2}{7}} < 0$. بنابراین $1 < a < 0$.

$$\sqrt{a} < \sqrt[3]{a} \Rightarrow \sqrt{a} - \sqrt[3]{a} < 0 \Rightarrow |\sqrt{a} - \sqrt[3]{a}| = -(\sqrt{a} - \sqrt[3]{a}) = \sqrt[3]{a} - \sqrt{a}$$

همچنین

$$\sqrt[3]{a} < \sqrt{a} \Rightarrow \sqrt[3]{a} - \sqrt{a} < 0 \Rightarrow |\sqrt[3]{a} - \sqrt{a}| = -(\sqrt[3]{a} - \sqrt{a}) = \sqrt{a} - \sqrt[3]{a}$$

بنابراین حاصل عبارت مورد نظر برابر است با

$$\sqrt[3]{a} - \sqrt{a} + \sqrt{a} - \sqrt[3]{a} = \sqrt[3]{a} - \sqrt{a}$$

راه حل



مقایسه ریشه‌ها

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

کتاب درسی

۲/۵ (۴)

۲/۴ (۳)

- کدامیک تقریب بهتری برای $\sqrt[3]{3}$ است؟
۲/۳ (۲) ۲/۲ (۱)

کتاب درسی $\sqrt[3]{30}$ (۴) $\sqrt[4]{310}$ (۳)

- کدام عدد بین ۳ و ۴ قرار ندارد؟
 $\sqrt[3]{31}$ (۲) $\sqrt[4]{13}$ (۱)

کتاب درسی

۸ و ۷ (۴)

۷ و ۶ (۳)

- عدد $\sqrt[4]{45}$ بین کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد؟
۶ و ۵ (۲) ۵ و ۴ (۱)

 $a^{\frac{1}{3}} < \sqrt[3]{a}$ (۴) $\sqrt{a} < a^{\frac{1}{2}}$ (۳)

- اگر $\sqrt[3]{a} < \sqrt{a}$ ، کدامیک درست نیست؟
 $\sqrt[3]{a} < a$ (۲) $\sqrt[4]{a} < \sqrt[3]{a}$ (۱)

سطح

- اگر $\sqrt{(a-\sqrt{a})^2} + \sqrt{(\sqrt{a}-\sqrt[3]{a})^2} - \sqrt{(a-\sqrt[3]{a})^2}$ کدام است؟
 $2\sqrt{a}$ (۳) $2\sqrt[3]{a}$ (۲) $2a$ (۱)

 $\sqrt[3]{a^3} > \sqrt[4]{a^4}$ (۴) $\sqrt{a^3} > \sqrt[3]{a^2}$ (۳)

- اگر $\sqrt[3]{a} > \sqrt{a}$ ، کدامیک درست نیست؟
 $\sqrt{a} > a$ (۲) $\sqrt[4]{a} > \sqrt{a}$ (۱)

۱۵ (۴)

۱۴ (۳)

- چند عدد طبیعی مانند a وجود دارد که $\sqrt[3]{a} < \sqrt{a} < \sqrt[4]{a}$?
۶ (۲) ۵ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

- چند عدد طبیعی مانند n وجود دارد که $\sqrt[3]{n} < \sqrt{n} < \sqrt[4]{n}$?
۲ (۲) ۱ (۱)

۲۰ (۴)

۱۹ (۳)

۱۸ (۲)

۱۷ (۱)

- چند عدد صحیح وجود دارد که حداقل یک ریشه چهارم آن در بازه $(-4, 3)$ قرار داشته باشد؟
۲۵۶ (۴) ۲۵۵ (۳) ۶۴ (۲) ۶۳ (۱)

۱۶۱ (۴)

۱۶۰ (۳)

۱۵۹ (۲)

۱۵۸ (۱)

- چند عدد طبیعی وجود دارد که ریشه چهارم مثبت آن بین ۳ و ۴ و ریشه پنجم آن بین ۲ و ۳ است؟
۱۶۰ (۳) ۱۵۹ (۲)

 $\sqrt[3]{a} < \sqrt[4]{a}$ (۴) $\sqrt[4]{a} < \sqrt{a-1}$ (۳)

- اگر $1 < a < 2$ ، کدامیک درست نیست؟
 $\sqrt[3]{a-1} < \sqrt[4]{a}$ (۲) $\sqrt{a-1} < \sqrt[3]{a}$ (۱)

سطح

 $b < c < a$ (۴) $c < b < a$ (۳) $b < a < c$ (۲) $a < b < c$ (۱)

- اگر $A = \frac{|\sqrt{a} - \sqrt[3]{a}| + |\sqrt{b} - \sqrt[3]{b}|}{|\sqrt{b} - \sqrt[3]{b}| + |\sqrt{a} - \sqrt[3]{b}|}$ کدام است؟
۱ (۱)

 \sqrt{a} (۴) \sqrt{b} (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

فصل سوم

درس دوم / بخش اول: ریشه $n^{\text{ام}}$

ریشه $n^{\text{ام}}$

$-\sqrt[n]{a}$ و $\sqrt[n]{a}$	دو ریشه $n^{\text{ام}}$ قرینه دارد:	زوج باشد	n	$a > 0$
$\sqrt[n]{a}$	یک ریشه $n^{\text{ام}}$ دارد:	فرد باشد	n	
a	ریشه $n^{\text{ام}}$ ندارد.	زوج باشد	n	$a < 0$
$\sqrt[n]{a}$	یک ریشه $n^{\text{ام}}$ دارد:	فرد باشد	n	

فرض کنید n عددی طبیعی باشد و $n \geq 2$.
عدد b را ریشه $n^{\text{ام}}$ عدد a می‌نامیم، به شرطی که
ریشه $n^{\text{ام}}$ مثبت عدد مثبت a را با $\sqrt[n]{a}$ نشان می‌دهیم.
همچنین، $\sqrt[0]{a} = 0$.

مثال: چون $2^6 = 64$ و $6^6 = 64$ ، پس ریشه‌های ششم عدد ۶۴ برابر ۲ و -۲ هستند.

$$\sqrt[3]{2187} = 2187^{\frac{1}{3}} = 3^7$$

ویژگی‌های ریشه $n^{\text{ام}}$

فرض کنید a و b عددهایی حقیقی و m و n عددهایی طبیعی باشند که $n \geq 2$ (اگر n زوج باشد، a و b نامنفی‌اند). در این صورت

$$(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m} \quad (1) \quad \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \quad (b \neq 0) \quad (2) \quad \sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab} \quad (3) \quad (\sqrt[n]{a})^n = a \quad (4)$$

(5) اگر n عددی فرد باشد، آن‌گاه $\sqrt[n]{a^n} = a$ و اگر n عددی زوج باشد، آن‌گاه $\sqrt[n]{a^n} = |a|$

(6) اگر n عددی فرد باشد، آن‌گاه $\sqrt[n]{a^n b} = a \sqrt[n]{b}$ و اگر n عددی زوج باشد، آن‌گاه $\sqrt[n]{a^n b} = |a| \sqrt[n]{b}$

(7) اگر a عددی منفی و n عددی زوج باشد، آن‌گاه $a \sqrt[n]{b} = -\sqrt[n]{a^n b}$

1) حاصل $\sqrt[4]{(\sqrt{2}-2)^4} - \sqrt[4]{(3-\sqrt{2})^4}$ کدام است؟

$$2\sqrt{2}-1 \quad (1)$$

$$2\sqrt{2}+1 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$-1 \quad (4)$$

تست

توجه کنید که راه حل

$$\sqrt[4]{(\sqrt{2}-2)^4} = |\sqrt{2}-2| = -(\sqrt{2}-2) = 2-\sqrt{2}, \quad \sqrt[4]{(3-\sqrt{2})^4} = 3-\sqrt{2}$$

بنابراین مقدار عبارت مورد نظر برابر است با

$$2-\sqrt{2}-(3-\sqrt{2}) = 2-\sqrt{2}-3+\sqrt{2} = -1$$

2) $\sqrt[4]{4} \times \sqrt[4]{16}$ ، مقدار $\sqrt[4]{9n+1}$ کدام است؟

$$\sqrt[4]{4} \quad (1)$$

$$4 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$\sqrt[4]{2} \quad (4)$$

تست

راهنمایی

ابتدا توجه کنید که سمت چپ تساوی داده شده برابر است با

$$\frac{\sqrt[4]{4} \times \sqrt[4]{16}}{\sqrt[4]{\lambda}} = \frac{\sqrt[4]{4 \times 16}}{\sqrt[4]{\lambda}} = \sqrt[4]{\frac{4 \times 16}{\lambda}} = \sqrt[4]{\frac{64}{\lambda}}$$

بنابراین

$$\sqrt[4]{\lambda} = \sqrt[4]{4} \Rightarrow n = 4$$

$$\sqrt[4]{9n+1} = \sqrt[4]{9 \times 4 + 1} = \sqrt[4]{64} = 2$$

در نتیجه $\sqrt[4]{9n+1} = 2$

a-b (۴)

b-۱ (۳)

a-۱ (۲)

۱±a (۱)

اگر $a > b$ و $b\sqrt{a} - a = \sqrt[۶]{a^۶} + \sqrt[۶]{b^۶}$ کدام است؟

تست ۳

ابتدا توجه کنید که راه حل

$$b\sqrt{a} - a = \Rightarrow b|a| - a = \Rightarrow b|a| = a$$

بنابراین اگر $a > 1$ و $a < 0$ مثبت باشد برابر با $1+a$ و اگر a منفی باشد، برابر با $1-a$ است.

نکته

(۱) اگر m یا n زوج باشد، $\sqrt[mn]{a^m} = \sqrt[n]{a}$ (۲) اگر m یا n زوج باشد، $\sqrt[m]{a^n} = \sqrt[mn]{a^{m+n}}$ (۳) اگر m یا n زوج باشد، $\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a}$

۲۴۷ (۴)

۵۷۲ (۳)

۴۷۲ (۲)

۱۷۲ (۱)

حاصل $\sqrt[۳]{\sqrt[۲]{۲\sqrt{۲}}}$ کدام است؟

تست ۴

می‌توان نوشت راه حل

$$\sqrt[۳]{\sqrt[۲]{\sqrt[۳]{۲}}} = \sqrt[۳]{\sqrt[۲]{\sqrt[۳]{۲ \times ۲}}} = \sqrt[۳]{\sqrt[۳]{۲^۳}} = \sqrt[۳]{۲} = \sqrt[۳]{۲}$$

-۴۷۶ (۴)

۴۷۶ (۳)

حاصل $A = \sqrt[۷]{2^{۱۵} \times ۳^۸} - \sqrt[۷]{2^۸ \times ۳^{۱۵}}$ کدام است؟

تست ۵

-۶۷۶ (۲)

۱۷۶ (۱)

توجه کنید که راه حل

$$\sqrt[۷]{2^{۱۵} \times ۳^۸} = \sqrt[۷]{2^{۱۴}} \times \sqrt[۷]{3^۷} \times \sqrt[۷]{2 \times ۳} = 2^۲ \times ۳ \times \sqrt[۷]{6} = 12\sqrt[۷]{6}, \quad \sqrt[۷]{2^۸ \times ۳^{۱۵}} = \sqrt[۷]{2^۷} \times \sqrt[۷]{3^{۱۴}} \times \sqrt[۷]{2 \times ۳} = 2 \times ۳^۲ \times \sqrt[۷]{6} = 18\sqrt[۷]{6}$$

بنابراین $A = 12\sqrt[۷]{6} - 18\sqrt[۷]{6} = -6\sqrt[۷]{6}$

۶ (۴)

۴ (۳)

اگر $\sqrt{\sqrt{\sqrt[۳]{۲^n}}} = \sqrt[۳]{\sqrt[۳]{۸}}$ ، مقدار n کدام است؟

تست ۶

۳ (۲)

۲ (۱)

می‌توان نوشت راه حل

$$\sqrt{\sqrt{\sqrt[۳]{۲^n}}} = \sqrt[۳]{\sqrt[۳]{\sqrt[۳]{۸}}} \Rightarrow \sqrt[۳]{\sqrt[۳]{\sqrt[۳]{8}}} = \sqrt[۳]{\sqrt[۳]{\sqrt[۳]{(2^۳)^۲}}} = \sqrt[۳]{\sqrt[۳]{\sqrt[۳]{4^۲}}} = \sqrt[۳]{\sqrt[۳]{2^۴}} = \sqrt[۳]{2^۲} = 2 \Rightarrow 2^n = 2 \Rightarrow n = 2$$

۳۲ (۴)

۱۶ (۳)

اگر $\sqrt[۴]{a^۲ \sqrt[۳]{a^۲}} = \sqrt[۴]{a^۳ \sqrt{a}}$ ، مقدار n کدام است؟

تست ۷

۲ (۲)

۱۷ (۱)

توجه کنید که 2 بنا براین $a^۱۵ = 2^۱۵$ از طرف دیگر.

$$\sqrt[۴]{a^۲ \sqrt[۳]{a^۲}} = \sqrt[۴]{\sqrt[۳]{a^۶ \times a^۲}} = \sqrt[۴]{\sqrt[۳]{a^۸}} = \sqrt[۴]{\sqrt[۳]{a^۶}} = \sqrt[۴]{\sqrt[۳]{(a^۲)^۲}} = \sqrt[۴]{\sqrt[۳]{2^۱۰}} = \sqrt[۴]{\sqrt[۳]{2^۱۲}} = \sqrt[۴]{2^۴} = 2$$



ریشه n ام

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۸۸۸ - حاصل $\sqrt[3]{54} + \sqrt[4]{4}$ کدام است؟

$$\sqrt[5]{2} \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{112} \quad (3)$$

$$\sqrt[4]{2} \quad (2)$$

$$\sqrt[1]{58} \quad (1)$$

- ۸۸۹ - حاصل $\sqrt[3]{\sqrt[3]{81} - 2\sqrt{3}}$ کدام است؟

$$\sqrt[4]{3} \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{3} \quad (3)$$

$$\sqrt[4]{3} \quad (2)$$

$$\sqrt[3]{3} \quad (1)$$

- ۸۹۰ - حاصل کسر $\frac{1}{\sqrt[3]{54} + \sqrt[3]{25}}$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt[3]{4}}{4} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt[3]{4}}{2} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt[3]{2}}{4} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt[3]{2}}{4} \quad (1)$$

- ۸۹۱ - مقدار $\frac{\sqrt[3]{135} + \sqrt[3]{40}}{\sqrt[3]{(5\sqrt{5})^2}}$ کدام است؟

$$\sqrt[4]{5} \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{5} \quad (3)$$

$$\sqrt[5]{2} \quad (2)$$

$$\sqrt[3]{5} \quad (1)$$

- ۸۹۲ - مقدار $\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{9}$ کدام است؟

$$\sqrt[3]{6} \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{9} \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{9} \quad (2)$$

$$\sqrt[3]{6} \quad (1)$$

- ۸۹۳ - حاصل $\sqrt[3]{2\sqrt{2}}$ کدام است؟

$$\sqrt[3]{8} \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{8} \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{2} \quad (2)$$

$$\sqrt[3]{2} \quad (1)$$

- ۸۹۴ - مقدار $\sqrt[3]{9\sqrt{3}}$ کدام است؟

$$\sqrt[3]{27} \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{9} \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{27} \quad (2)$$

$$\sqrt[3]{3} \quad (1)$$

- ۸۹۵ - مقدار $\sqrt[3]{\sqrt{2} - \sqrt[3]{\sqrt{2}}}$ کدام است؟

$$\text{صفر} \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{2} \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{2} \quad (2)$$

$$\sqrt[3]{2} \quad (1)$$

- ۸۹۶ - اگر $a > 0$ و n عددی طبیعی و فرد باشد، حاصل $\sqrt[n]{a^n} - \sqrt[n+1]{a^{n+1}}$ کدام است؟

$$\text{صفر} \quad (4)$$

$$a+1 \quad (3)$$

$$-2a \quad (2)$$

$$2a \quad (1)$$

- ۸۹۷ - اگر $\sqrt[4]{2} = a$ ، مقدار $\sqrt[4]{\sqrt{2}}$ بر حسب a کدام است؟

$$\sqrt[4]{a^2} \quad (4)$$

$$a\sqrt{a} \quad (3)$$

$$\sqrt[4]{a} \quad (2)$$

$$\sqrt{a} \quad (1)$$

- ۸۹۸ - حاصل $\frac{1}{5} \sqrt[5]{\frac{5^{\circ} + 15^{\circ}}{5^{\circ} + 21^{\circ}}}$ کدام است؟

$$\left(\frac{5}{Y}\right)^3 \quad (4)$$

$$\frac{Y}{5} \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$\frac{5}{Y} \quad (1)$$

- ۸۹۹ - اگر $a^m - a^n$ چند است؟ $m > n$ و m و n عددهایی طبیعی‌اند و $m > n$.

$$\frac{5}{4} \quad (4)$$

$$\frac{4}{5} \quad (3)$$

$$\frac{2}{3} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (1)$$



$\sqrt[4]{2-\sqrt{3}}$ (۴)	$\sqrt[3]{2-\sqrt{3}}$ (۳)	$A = \sqrt[5]{(\sqrt{3}-2)^3} \times \sqrt[4]{2-\sqrt{3}} \times \sqrt[3]{(2-\sqrt{3})^3}$ کدام است؟	-۹۱۷
$-\sqrt[3]{3}$ (۴)	$-\sqrt[3]{3}$ (۳)	$2-\sqrt{3}$ (۲) $\sqrt{3}-2$ (۱)	
a^{12} (۴)	a^8 (۳)	$a-b$, مقدار $a-b$ کدام است؟ $a=\sqrt[5]{3}$ و $b=\sqrt[4]{3}$ اگر $a=1-\sqrt[3]{3}$ -۹۱۸	
$\sqrt[5]{a}$ (۴)	$a\sqrt[3]{a}$ (۳)	$1+\sqrt[3]{2}$ (۲) a^{-12} (۲) a^{-8} (۱)	۱ (۱)
a^7 (۴)	a (۳)	$\sqrt[3]{a}\sqrt[3]{a\sqrt{a}}$ کدام است؟ $a=\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt{\frac{1}{3}}}}$ اگر -۹۱۹	
$\sqrt[4]{27}$ (۴)	9 (۳)	$\sqrt[3]{a\sqrt{a}}$ ، مقدار a کدام است؟ $a>0$ اگر، $a>0$ ، حاصل -۹۲۰	
2^8 (۴)	2^7 (۳)	$\sqrt[3]{a\sqrt[3]{a}}$ چند برابر عبارت $(a>0)$ است؟ $\sqrt[3]{a\sqrt[3]{a^{-2}}}$ عبارت -۹۲۱	
$\frac{2\sqrt{3}}{3}$ (۴)	$\frac{3\sqrt{3}}{4}$ (۳)	2 (۲) $\sqrt[3]{a\sqrt{\frac{1}{a}}}\times\sqrt[3]{a}$ اگر $a=3$ -۹۲۲	۱ (۱)
16^5 (۴)	16^3 (۳)	$\frac{1}{9}$ (۲) $\frac{1}{27}$ (۱) $\sqrt[3]{2\sqrt[3]{x}} = \sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{3}$ اگر x کدام است؟	
126 (۴)	62 (۳)	3^4 (۲) 3^3 (۱) $\sqrt[3]{\sqrt{3}} = \sqrt[3]{2\sqrt{x}}$ اگر x کدام است؟	
$\frac{27}{8}$ (۴)	$\frac{27}{4}$ (۳)	$\frac{3}{2}$ (۲) $3\sqrt{3}$ (۱) $\sqrt[3]{16\sqrt[3]{a}} = 2\sqrt[3]{2}$ اگر a کدام است؟	
45 (۴)	30 (۳)	16^2 (۲) 16 (۱) $\sqrt[3]{\sqrt[3]{a+2}} = \sqrt[3]{2}$ اگر a کدام است؟	
$2\sqrt[3]{2}$ (۴)	$2\sqrt[3]{2}$ (۳)	3^0 (۲) 14 (۱) $\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{\sqrt[3]{x}} = \sqrt[3]{2\sqrt{x}} \times \sqrt[3]{x}$ اگر x کدام است؟	
$5\sqrt{5}$ (۴)	25 (۳)	$\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{3}{8}$ (۱) $\sqrt[3]{a\sqrt{\frac{1}{a}}} = 5$ اگر a کدام است؟	



$\sqrt[n]{2}$ (۴)	$\sqrt[3]{2}$ (۳)	$\sqrt[3]{x\sqrt{x}}$ کدام است؟ $\sqrt[3]{x\sqrt{x}} = 2\sqrt[3]{x}$ اگر x کدام است؟	-۹۲۹
$5\sqrt{5}$ (۴)	25 (۳)	$\sqrt[3]{a\sqrt{\frac{1}{a}}} = 5$ اگر a کدام است؟ $\sqrt[3]{a\sqrt{\frac{1}{a}}} = 5$ اگر a کدام است؟	-۹۳۰
$\sqrt[n]{n+1}$ (۴)	n (۳)	5 (۲) $\sqrt{5}$ (۱) $\sqrt[n]{n+\sqrt[n]{\sqrt{n}+\sqrt[n]{n}}}$ کدام است؟ $n \in \mathbb{N}$ و $n \geq 2$ ، حاصل	-۹۳۱
$\sqrt[3]{2}$ (۴)	2 (۳)	2 (۲) $\sqrt{2}$ (۱)	

فصل سوم

درس دوم / بخش دوم: مقایسه ریشه‌ها

مقایسه ریشه‌های n ام دو عدد مختلف

$$a < b \Leftrightarrow a^n < b^n$$

اگر a و b عددهایی حقیقی باشند و n عددی طبیعی و فرد باشد، آن‌گاه

$$a < b \Leftrightarrow \sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b}$$

و در نتیجه

$$a < b \Leftrightarrow a^n < b^n$$

اگر a و b عددهایی حقیقی و مثبت باشند و n عددی طبیعی و زوج باشد، آن‌گاه

$$a < b \Leftrightarrow \sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b}$$

و در نتیجه

۲۰۶۰ (۴)

۲۰۵۹ (۳)

ریشه هفتم چند عدد طبیعی بین ۲ و ۳ است؟

۲۰۵۸ (۲)

۲۰۵۷ (۱)

توجه کنید که

تست ۱

راه حل

$$2 < \sqrt[7]{n} < 3 \Leftrightarrow 2^7 < n < 3^7 \Leftrightarrow 128 < n < 2187$$

چون n عددی طبیعی است، پس $129 \leq n \leq 2186$ ، یعنی تعداد عددهای مورد نظر برابر است با $2186 - 129 + 1 = 2058$.

(۴/۵, ۵) (۴)

(۳, ۴) (۳)

ریشه ششم مثبت عدد ۹۰۰ در کدام بازه قرار دارد؟

(۲/۵, ۳) (۲)

(۱, ۲) (۱)

تست ۲

راه حل

$$1^6 = 1, \quad 2^6 = 64, \quad 3^6 = 729, \quad 4^6 = 4096$$

به توان ششم عددهای طبیعی توجه کنید:

$$3^6 < 900 < 4^6 \Rightarrow 3 < \sqrt[6]{900} < 4$$

بنابراین

اگر $a = \sqrt[3]{2}$ ، $b = \sqrt[4]{6}$ و $c = \sqrt[6]{3}$ ، کدام گزینه درست است؟

$c < b < a$ (۴)

$c < a < b$ (۳)

$b < c < a$ (۲)

$a < b < c$ (۱)

تست ۳

راه حل

فرجه ریشه‌ها را یکی می‌کنیم: $a = \sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{2^2}} = \sqrt[6]{4}$ ، $b = \sqrt[4]{3} = \sqrt[4]{\sqrt[3]{3^2}} = \sqrt[6]{9}$ ، $c = \sqrt[6]{6}$. اکنون توجه کنید که

$$\sqrt[6]{6} < \sqrt[6]{8} < \sqrt[6]{9} \Rightarrow c < a < b$$

$$a < b \Leftrightarrow \sqrt[m]{a} < \sqrt[n]{b}$$

$$a > b \Leftrightarrow \sqrt[n]{a} < \sqrt[m]{b}$$

مقایسه ریشه‌های مختلف یک عدد

اگر m و n عددهایی طبیعی باشند و $m < n$ ، آن‌گاه

$$a < b \Leftrightarrow \sqrt[m]{a} < \sqrt[n]{b}$$

اگر m و n عددهایی طبیعی و فرد باشند و $m < n$ ، آن‌گاه

$$a < b \Leftrightarrow \sqrt[m]{a} < \sqrt[n]{b}$$

$$-a < b \Leftrightarrow \sqrt[n]{-a} < \sqrt[m]{b}$$

اگر $a = \sqrt[-n]{6}$ ، کدام عدد کوچکتر است؟

$\sqrt[n]{a}$ (۴)

$-\sqrt[n]{a}$ (۳)

$\sqrt[n]{a}$ (۲)

$-\sqrt[-n]{a}$ (۱)

تست ۴

راه حل

$$-1 < -\sqrt[-n]{6} < 0 \Rightarrow -1 < \sqrt[-n]{-6} < 0 \Rightarrow -1 < a < 0 \Rightarrow \sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{6}$$

$$-1 < a < 0 \Rightarrow 0 < -a < 1 \Rightarrow \sqrt[n]{-a} < \sqrt[n]{1} \Rightarrow -\sqrt[n]{-a} < \sqrt[n]{1}$$

توجه کنید که

از طرف دیگر،

اکنون باید مشخص کنیم $\sqrt[n]{-a}$ کوچکتر است یا $-\sqrt[n]{a}$. توجه کنید که $\sqrt[n]{-a} = -\sqrt[n]{a}$ و چون $1 < -a < 0$ ، پس

$$\sqrt[n]{-a} < \sqrt[n]{1} \Rightarrow \sqrt[n]{-a} < \sqrt[n]{a} \Rightarrow -\sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{-a}$$

بنابراین $\sqrt[n]{-a}$ کوچکترین گزینه است.



مقایسه ریشه‌ها

پرسش‌های چهارگزینه‌ای



کتاب درسی

- ۹۳۲ - عدد $\sqrt[6]{1000}$ در کدام بازه قرار دارد؟

(۵, ۶) (۴)

(۴/۵, ۵) (۳)

(۳, ۴) (۲)

(۲, ۲/۵) (۱)

- ۹۳۳ - چند عدد طبیعی وجود دارد که ریشه ششم منفی آن در بازه $(-4, -3)$ قرار دارد؟

۳۳۶۶ (۴)

۳۳۶۵ (۳)

۳۳۶۴ (۲)

۳۳۶۳ (۱)

- ۹۳۴ - اگر $1 < a < 0$ ، حاصل $|\sqrt[6]{a} - \sqrt[5]{a}| + |\sqrt[5]{a} - \sqrt[4]{a}| + |\sqrt[4]{a} - \sqrt[3]{a}|$ کدام است؟

$\sqrt[5]{a} - \sqrt[4]{a}$ (۴)

$\sqrt[4]{a}$ (۳)

$\sqrt[3]{a}$ (۲)

$\sqrt[5]{a}$ (۱)

- ۹۳۵ - اگر $a = \sqrt[6]{1/10}$ ، کدام عدد بزرگ‌تر است؟

$\sqrt[5]{a}$ (۴)

$\sqrt[4]{a}$ (۳)

 $\sqrt[3]{a}$ (۲) $\sqrt[5]{a}$ (۱)

- ۹۳۶ - کدام عدد بزرگ‌تر است؟

$\frac{\sqrt[3]{2^{\circ}}}{\sqrt[5]{1^{\circ}}}$ (۴)

$\frac{\sqrt[4]{2^{\circ}}}{\sqrt[3]{2^{\circ}}}$ (۳)

$\sqrt[5]{5}$ (۲)

$\sqrt[3]{3}$ (۱)

- ۹۳۷ - اگر $c = \sqrt[6]{27}$ و $b = \sqrt[3]{9}$ ، $a = \sqrt{3}$ کدام گزینه درست است؟

$a < c < b$ (۴)

$a < b < c$ (۳)

$b < c < a$ (۲)

$b < a < c$ (۱)

- ۹۳۸ - کدام عدد بزرگ‌تر است؟

$\sqrt[4]{5}$ (۴)

$\sqrt[4]{4}$ (۳)

$\sqrt[3]{2}$ (۲)

$\sqrt[2]{2}$ (۱)

- ۹۳۹ - اگر $c = \sqrt[6]{-4}$ و $b = \sqrt[4]{-4}$ ، $a = \sqrt[3]{-4}$ کدام درست است؟

$c < b < a$ (۴)

$b < c < a$ (۳)

$a < c < b$ (۲)

$a < b < c$ (۱)

- ۹۴۰ - اگر $c = \sqrt[6]{22}$ و $b = \sqrt[3]{15}$ ، $a = \sqrt{6}$ کدام گزینه درست است؟

$b < a < c$ (۴)

$c < b < a$ (۳)

$a < c < b$ (۲)

$a < b < c$ (۱)

- ۹۴۱ - کدام گزینه درست است؟

$\sqrt{5} < \sqrt[4]{2} < \sqrt[3]{11}$ (۴)

$\sqrt{5} < \sqrt[3]{11} < \sqrt[4]{2}$ (۳)

$\sqrt[3]{11} < \sqrt[4]{2} < \sqrt{5}$ (۲)

$\sqrt[3]{11} < \sqrt{5} < \sqrt[4]{2}$ (۱)

- ۹۴۲ - حاصل عبارت $\sqrt[4]{12} \times \sqrt[4]{54} \times \sqrt[3]{24}$ کدام است؟

۶ (۴)

$\sqrt[3]{9}$ (۳)

$\sqrt[3]{32}$ (۲)

$\sqrt[4]{2}$ (۱)

ریاضی خارج

فصل سوم

درس سوم / بخش اول: توان‌های گویا

توان‌های گویا

فرض کنید n عددی طبیعی باشد و $n \geq 2$. توان $\frac{1}{n}$ ام عدد حقیقی و مثبت را با $a^{\frac{1}{n}}$ نشان می‌دهیم و این‌طور تعریف می‌کنیم:

$$a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$$

اگر a عددی حقیقی و مثبت، m عددی صحیح و n عددی طبیعی باشد، توان $\frac{m}{n}$ ام را با $a^{\frac{m}{n}}$ نشان می‌دهیم و این‌طور تعریف می‌کنیم:

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$$

مثال:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{3} = \sqrt[3]{2}$$

$$\frac{5}{3} \cdot \frac{6}{6} = \sqrt[6]{35} = \sqrt[6]{243}$$

$$\frac{-3}{2} \cdot \frac{-3}{3} = \sqrt[3]{2^{-3}} = \sqrt[3]{\frac{1}{2^3}} = \sqrt[3]{\frac{1}{8}} = \frac{1}{\sqrt[3]{8}}$$

نکته

توان‌های گویا و غیرصحیح عددهای منفی را تعریف نمی‌کنیم.

مثال: $(-4)^{\frac{2}{3}}$ را تعریف نمی‌کنیم. توجه کنید که $\sqrt[3]{(-4)^2} = (-4)^{\frac{2}{3}}$ تعریف می‌شود ولی تساوی $\sqrt[3]{(-4)^2} = (-4)^{\frac{2}{3}}$ برقرار نیست.

تست

$$\frac{(\frac{1}{2})^{\frac{1}{4}}}{(\frac{1}{16})^{\frac{1}{4}}} \text{ حاصل عبارت} \quad \frac{1}{2} \text{ کدام است؟}$$

۵ (۴)

$$(\frac{1}{16})^{\frac{1}{4}} = (\frac{1}{10^4})^{\frac{1}{4}} = ((\frac{1}{10})^4)^{\frac{1}{4}} = (\frac{1}{10})^{\frac{1}{3}}$$

۱۶ (۲)

$$(\frac{1}{16})^{\frac{1}{4}} = (\frac{1}{16})^{\frac{1}{2}} = (\frac{1}{2})^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

۱۰ (۱)

$$\frac{\frac{1}{10}}{(\frac{1}{10})^{\frac{1}{3}}} = \frac{1}{(\frac{1}{10})^{\frac{2}{3}}} = 25$$

راه حل

ویژگی‌های توان‌های گویا

فرض کنید a و b عددهایی حقیقی و مثبت و r و s عددهایی گویا باشند. در این صورت

$$(ab)^r = a^r \times b^r \quad (۳)$$

$$(a^r)^s = a^{rs} \quad (۴)$$

$$a^r \times a^s = a^{r+s} \quad (۱)$$

$$\frac{a^r}{a^s} = a^{r-s} \quad (۵)$$

$$(\frac{a}{b})^r = \frac{a^r}{b^r} \quad (۶)$$

تست

$$\frac{16^{\frac{3}{4}}}{a^5} = 16, \quad a^{\frac{3}{4}} \text{ کدام است؟}$$

۶۴ (۴)

۳۲ (۳)

۱۶ (۲)

۸ (۱)

توجه کنید که

بنابراین

راه حل

$$\begin{aligned} a^{\frac{3}{4}} &= 16 \Rightarrow (a^{\frac{3}{4}})^{\frac{4}{3}} = 16^{\frac{4}{3}} \Rightarrow a = 16^{\frac{5}{3}} \\ a^{\frac{3}{4}} &= (16^{\frac{5}{3}})^{\frac{4}{3}} = 16^{\frac{5}{3} \times \frac{4}{3}} = 16^{\frac{20}{9}} = (2^4)^{\frac{5}{9}} = 2^{\frac{20}{9}} = 32 \end{aligned}$$



نکته

محاسبات مربوط به ریشه‌ها را می‌توان با تبدیل ریشه‌ها به توان گویا و استفاده از ویژگی‌های توان‌های گویا، راحت‌تر انجام داد.

تست

اگر $a > 0$ ، حاصل عبارت $\frac{\sqrt[3]{a} \times \sqrt{a}}{\sqrt[3]{a^3}}$ کدام است؟

$$\sqrt[3]{a}$$
 (۴)

$$\frac{1}{\sqrt[3]{a}}$$
 (۳)

$$\sqrt[3]{a}$$
 (۲)

$$\frac{1}{\sqrt[3]{a}}$$
 (۱)

می‌توان نوشت

تست

اگر $a = \sqrt{b^3} \sqrt{b^2} \sqrt{b}$ ، آن‌گاه a^λ برابر کدام است؟

$$b^{\frac{1}{3}}$$
 (۴)

$$b^{\frac{1}{2}}$$
 (۳)

$$b^{\frac{1}{17}}$$
 (۲)

$$b^{\frac{1}{34}}$$
 (۱)

توجه کنید که

$$\text{بنابراین } a^\lambda = (b^{\frac{1}{17}})^\lambda = b^{\frac{1}{17}}$$

تست

اگر $\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{3}}}} = 3^a$ ، مقدار a کدام است؟

$$\frac{23}{24}$$
 (۴)

$$\frac{19}{24}$$
 (۳)

$$\frac{13}{12}$$
 (۲)

$$\frac{11}{12}$$
 (۱)

$$\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{3}}}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}}} = \sqrt[3]{\frac{1}{3^{12}}} = 3^{-24}$$

با استفاده از نمایش اعداد با نمای گویا به دست می‌آید

$$\text{بنابراین } a = \frac{19}{24}$$

تست

اگر $\frac{\sqrt[3]{2\sqrt[3]{2\sqrt[3]{2}}}}{\sqrt[3]{2}} = \sqrt[3]{a}$ ، مقدار a کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$$
 (۴)

$$\frac{1}{2}$$
 (۳)

$$\frac{1}{4}$$
 (۲)

$$\sqrt[3]{2}$$
 (۱)

توجه کنید که

بنابراین

$$\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{2\sqrt[3]{2}}}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}} = \sqrt[3]{\frac{1}{2^3}} = (\frac{1}{2})^{\frac{1}{3}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{2\sqrt[3]{2}}}}}{\sqrt[3]{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{1}{3}-\frac{1}{3}} = 2^{-\frac{1}{3}} = (\frac{1}{2})^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{در نتیجه } a^{\frac{1}{3}} = (\frac{1}{2})^{\frac{1}{3}}, \text{ پس } a = \frac{1}{2}.$$

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

توانهای گویا

کتاب درسی

۲ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

 $\sqrt{2}$ (۱)

$$\frac{(0/64)^{1/25}}{(0/2)^{1/5}} \text{ کدام است؟} \quad ۹۴۳$$

کتاب درسی $\frac{2}{25}$ (۴) $\frac{1}{125}$ (۳) $\frac{1}{25}$ (۲) $\frac{1}{5}$ (۱)

$$\frac{\frac{1}{(0/04)^{1/25}} \times (625) - \frac{1}{(0/008)^{-\frac{1}{3}}}}{(0/25)^{1/5}} \text{ کدام است؟} \quad ۹۴۴$$

کتاب درسی $\frac{25}{4}$ (۴) $\frac{4}{25}$ (۳) $\frac{2}{5}$ (۲) $\frac{5}{2}$ (۱)

$$\frac{(0/00032)^{1/2}}{(0/25)^{1/5}} \text{ کدام است؟} \quad ۹۴۵$$

کتاب درسی $-\frac{1}{32}$ (۴) $\frac{1}{32}$ (۳) $\frac{1}{16}$ (۲) $-\frac{1}{16}$ (۱)

$$-\frac{1}{3} + 27 - \frac{2}{3} + 22 - \frac{2}{5} \text{ مقدار } ۱۲۵ \text{ کدام است؟} \quad ۹۴۶$$

کتاب درسی $\frac{101}{180}$ (۴) $\frac{101}{120}$ (۳) $\frac{101}{60}$ (۲) $\frac{101}{30}$ (۱)

$$\frac{\frac{1}{646} \times 125^3}{\frac{1}{92} - \frac{1}{83}} \text{ کدام است؟} \quad ۹۴۸$$

کتاب درسی

۵ (۴)

۱۰ (۳)

۱۰ (۲)

۲۵ (۱)

$$\frac{\frac{3}{8} \times 123 \times 95}{(\frac{1}{2})^{12} \times (\frac{1}{3})^{15}} \text{ کدام است؟} \quad ۹۴۹$$

۱۴۴ (۴)

۷۲ (۳)

۵۴ (۲)

۴۸ (۱)

۹ (۴)

۳ (۳)

۳ $\sqrt{3}$ (۲) $\sqrt{3}$ (۱)

$$-\frac{1}{2}\sqrt{27}^3 \text{ کدام است؟} \quad ۹۵۰$$

$$-\sqrt{2} - \sqrt{2} \quad (۴)$$

$$2 - \sqrt{2} \quad (۳)$$

$$\sqrt{2} - 2 \quad (۲)$$

$$2 + \sqrt{2} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} (62 + 122)^3 \text{ حاصل عبارت چند است؟} \quad ۹۵۱$$



- ٩٥٢ - حاصل عبارت $\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}$ کدام است؟

$$\sqrt[2]{2} \quad (٤)$$

$$\sqrt[3]{2} \quad (٣)$$

$$\frac{1}{3} \quad (٢)$$

$$\frac{1}{2} \quad (١)$$

- ٩٥٣ - مقدار $\frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{3}}{(\frac{1}{3} + \frac{1}{3})}$ برابر کدام است؟

$$\sqrt[3]{3} \quad (٤)$$

$$\sqrt[3]{3} \quad (٣)$$

$$\sqrt[3]{3} \quad (٢)$$

$$\sqrt[3]{3} \quad (١)$$



$$\sqrt[24]{3} \quad (٤)$$

$$\sqrt[8]{3} \quad (٣)$$

$$\sqrt[2]{3} \quad (٢)$$

$$\sqrt[4]{3} \quad (١)$$

- ٩٥٤ - اگر $a^{\frac{4}{3}} = 3^5$ ، مقدار $a^{\frac{2}{3}}$ کدام است؟

$$\sqrt[24]{3} \quad (٤)$$

$$\sqrt[8]{3} \quad (٣)$$

$$\sqrt[2]{3} \quad (٢)$$

$$\sqrt[4]{3} \quad (١)$$

- ٩٥٥ - اگر $a^{\frac{5}{3}} = 3\sqrt{3}$ ، مقدار $\sqrt[3]{a^2}$ کدام است؟

$$\sqrt[8]{3} \quad (٤)$$

$$\sqrt[3]{9} \quad (٣)$$

$$\sqrt[3]{9} \quad (٢)$$

$$\sqrt[3]{9} \quad (١)$$

- ٩٥٦ - اگر $a > 0$ ، حاصل عبارت $\frac{\sqrt[3]{a^4}}{\sqrt[4]{a^3}}$ کدام است؟

$$\sqrt[5]{a} \quad (٤)$$

$$\sqrt[4]{a} \quad (٣)$$

$$\sqrt[3]{a} \quad (٢)$$

$$\sqrt{a} \quad (١)$$

- ٩٥٧ - حاصل عبارت $\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{128}$ کدام است؟

$$\sqrt[5]{2} \quad (٤)$$

$$\sqrt[3]{2} \quad (٣)$$

$$4 \quad (٢)$$

$$2 \quad (١)$$

- ٩٥٨ - حاصل عبارت $\sqrt{5} \sqrt{5} \sqrt{5} \sqrt{5}$ کدام است؟

$$\sqrt[5]{5} \quad (٤)$$

$$\sqrt[3]{25} \quad (٣)$$

$$\sqrt{5} \quad (٢)$$

$$5 \quad (١)$$

- ٩٥٩ - مقدار $\sqrt{2} \times \sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{2}$ کدام است؟

$$\sqrt[3]{4} \quad (٤)$$

$$\sqrt[3]{2} \quad (٣)$$

$$\sqrt[3]{2} \quad (٢)$$

$$\sqrt{2} \quad (١)$$

- ٩٦٠ - حاصل عبارت $A = \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{9\sqrt{3}}$ کدام است؟

$$\sqrt[3]{12} \quad (٤)$$

$$\sqrt[3]{54} \quad (٣)$$

$$\sqrt[3]{6} \quad (٢)$$

$$\sqrt[3]{54} \quad (١)$$

- ٩٦١ - ساده شده عبارت $A = \frac{\sqrt[3]{3\sqrt{2\sqrt{3}}}}{\sqrt[3]{2\sqrt{3\sqrt{2}}}}$ کدام است؟

$$\sqrt[6]{\left(\frac{2}{3}\right)^3} \quad (٤)$$

$$\sqrt[5]{\left(\frac{2}{3}\right)^5} \quad (٣)$$

$$\sqrt[3]{\left(\frac{3}{2}\right)^5} \quad (٢)$$

$$\sqrt[5]{6^5} \quad (١)$$

- ٩٦٢ - حاصل عبارت $\frac{\sqrt{x\sqrt[5]{x}}}{\sqrt[5]{x\sqrt{x}}}$ کدام است؟

$$\sqrt[5]{x^3} \quad (٤)$$

$$\sqrt[5]{x^3} \quad (٣)$$

$$\sqrt[5]{x^3} \quad (٢)$$

$$\sqrt[5]{x^3} \quad (١)$$

- ٩٦٣ - اگر $a > 0$ ، حاصل عبارت $\frac{\sqrt{a\sqrt[4]{a}}}{\sqrt[4]{a\sqrt{a\sqrt[4]{a}}}}$ کدام است؟

$$\sqrt[5]{a} \quad (٤)$$

$$\sqrt[5]{a} \quad (٣)$$

$$\sqrt[5]{a} \quad (٢)$$

$$\sqrt{a} \quad (١)$$

-۹۶۴ اگر $a^{n/m} = b^{n/m}$ ، آن‌گاه $a^n = b^n$ برابر کدام است؟

$$b^{1/5} \quad (4)$$

$$b^{1/5} \quad (3)$$

$$b^{1/25} \quad (2)$$

$$b^{1/75} \quad (1)$$

-۹۶۵ اگر $a^{-1/3} = b^{-1/2}$ ، آن‌گاه $a^{-3} = b^{-2}$ برابر کدام است؟

$$b^{\frac{1}{3}} \quad (4)$$

$$b^{\frac{2}{9}} \quad (3)$$

$$b^{\frac{5}{18}} \quad (2)$$

$$b^{\frac{1}{18}} \quad (1)$$

-۹۶۶ اگر $a = \sqrt[5]{2\sqrt{8}}$ ، مقدار a کدام است؟

$$\sqrt[5]{16} \quad (4)$$

$$\sqrt[4]{\sqrt{16}} \quad (3)$$

$$\sqrt[2]{2} \quad (2)$$

$$\sqrt[5]{8} \quad (1)$$

-۹۶۷ اگر $a^n = \left(\frac{y}{\sqrt[n]{y}}\right)^{\frac{1}{n-1}}$ ، مقدار a کدام است؟

$$y^{1-n} \quad (4)$$

$$y \quad (3)$$

$$y^{n-1} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

-۹۶۸ اگر $\sqrt[5]{2\sqrt[5]{2\sqrt[5]{2\sqrt[5]{2}}}} = \sqrt[5]{2^a}$ ، مقدار a کدام است؟

$$208 \quad (4)$$

$$104 \quad (3)$$

$$154 \quad (2)$$

$$52 \quad (1)$$

-۹۶۹ اگر $a > 0$ ، حاصل عبارت $\left(\frac{\sqrt{a^3}}{\sqrt[4]{a^2}}\right)^{\frac{1}{5}}$ کدام است؟

$$a^{\frac{1}{5}} \quad (4)$$

$$\sqrt{a} \quad (3)$$

$$a \quad (2)$$

$$a^{\frac{1}{2}} \quad (1)$$

-۹۷۰ اگر $a > 0$ ، حاصل $\sqrt{\frac{1}{\sqrt{a}} \sqrt[3]{\frac{a^2}{\sqrt{a}}}}$ کدام است؟

$$\sqrt[5]{a^3} \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{a} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{a}} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

-۹۷۱ اگر $a > 0$ ، حاصل $\frac{\sqrt[3]{a} \times \sqrt[5]{a\sqrt{a}}}{\sqrt[5]{a} \times \sqrt{a}}$ کدام است؟

$$\sqrt{a} \quad (4)$$

$$\sqrt[5]{a^2} \quad (3)$$

$$\sqrt[5]{a} \quad (2)$$

$$\sqrt[5]{a} \quad (1)$$

-۹۷۲ اگر $a > 0$ ، مقدار a کدام است؟ $\frac{\sqrt{a} \times \sqrt[5]{a} \times \sqrt[5]{a}}{\sqrt[5]{a} \times \sqrt[5]{a} \times \sqrt[5]{a}} = 2$

$$16 \quad (4)$$

$$2\sqrt{2} \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

-۹۷۳ اگر $n > 2$ ، مقدار n کدام است؟ $\sqrt[5]{5^2} = \left(\frac{1}{125}\right)^{-1}$

$$31 \quad (4)$$

$$21 \quad (3)$$

$$17 \quad (2)$$

$$11 \quad (1)$$

-۹۷۴ اگر $\sqrt[5]{5} = ((125)^2)^{\frac{1}{3}}$ ، مقدار n کدام است؟

$$6 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

-۹۷۵ اگر $\sqrt[3]{3^n} \times \sqrt[4]{9} = (\frac{1}{81})^{-2}$ ، مقدار n کدام است؟

$$23 \quad (4)$$

$$19 \quad (3)$$

$$17 \quad (2)$$

$$13 \quad (1)$$

-۹۷۶ اگر $x = \sqrt[3]{2^{15}}$ ، حاصل $x \times \sqrt[3]{x} \times \sqrt[5]{x^2}$ کدام است؟

$$\sqrt[13]{2^6} \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$\sqrt[2]{2} \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$



-٩٧٧ ، مقدار k کدام است؟ $\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{y}}}} = y^k$

$$\frac{y}{\lambda} \quad (٤)$$

$$\frac{3}{4} \quad (٣)$$

$$\frac{\lambda}{\Delta} \quad (٢)$$

$$\frac{\lambda}{\Delta} \quad (١)$$

-٩٧٨ ، مقدار k کدام است؟ $\sqrt[5]{\frac{9}{\sqrt[3]{81}}} = 3^k$

$$\frac{2}{15} \quad (٤)$$

$$\frac{1}{15} \quad (٣)$$

$$\frac{1}{5} \quad (٢)$$

$$\frac{1}{3} \quad (١)$$

-٩٧٩ ، مقدار a کدام است؟ $\frac{\sqrt[3]{2\sqrt[3]{4}}}{2\sqrt[3]{\sqrt{2}}} = 2^a$

$$-\frac{\Delta}{\lambda} \quad (٤)$$

$$-\frac{\Delta}{12} \quad (٣)$$

$$\frac{\Delta}{2} \quad (٢)$$

$$\frac{\Delta}{3} \quad (١)$$

-٩٨٠ ، مقدار n کدام است؟ $\sqrt[125]{5} = (5^n)^5$

$$\frac{\lambda}{21} \quad (٤)$$

$$\frac{5}{21} \quad (٣)$$

$$\frac{4}{21} \quad (٢)$$

$$\frac{2}{21} \quad (١)$$

-٩٨١ ، مقدار k کدام است؟ $\frac{\sqrt[5]{\Delta\sqrt[5]{\Delta}}}{\sqrt[5]{\frac{1}{\Delta}}} = \Delta^k$

$$\frac{11}{12} \quad (٤)$$

$$\frac{11}{10} \quad (٣)$$

$$\frac{11}{9} \quad (٢)$$

$$\frac{11}{13} \quad (١)$$

-٩٨٢ ، مقدار s کدام است؟ $\frac{a\sqrt[3]{a\sqrt{a}\times\sqrt{a}}}{\sqrt[3]{a^2}} = a^s$

$$\frac{1}{5} \quad (٤)$$

$$\frac{4}{3} \quad (٣)$$

$$5 \quad (٢)$$

$$\frac{\lambda}{3} \quad (١)$$

-٩٨٣ ، مقدار n کدام است؟ $\sqrt[4]{\sqrt[3]{\frac{1}{\sqrt[3]{48}}}} = 3^{2n}$

$$9 \quad (٤)$$

$$7 \quad (٣)$$

$$5 \quad (٢)$$

$$13 \quad (١)$$

-٩٨٤ ، مقدار n کدام است؟ $\sqrt[5]{\sqrt[4]{\sqrt[3]{2^n}}} = 2$

$$54 \quad (٤)$$

$$48 \quad (٣)$$

$$46 \quad (٢)$$

$$45 \quad (١)$$

-٩٨٥ ، مقدار k کدام است؟ $\sqrt[4]{\sqrt[3]{\frac{1}{\sqrt[2]{2}}}} = \sqrt[3]{\sqrt[4]{32^k}}$

$$\frac{1}{2} \quad (٤)$$

$$\frac{3}{2} \quad (٣)$$

$$2 \quad (٢)$$

$$\frac{5}{2} \quad (١)$$

-٩٨٦ ، مقدار x کدام است؟ $\sqrt[3]{\frac{x^2}{\sqrt{x}}} = 4$

$$22 \quad (٤)$$

$$16 \quad (٣)$$

$$8 \quad (٢)$$

$$4 \quad (١)$$

-٩٨٧ ، مقدار k کدام است؟ $\sqrt{a+\sqrt[3]{a}}$

$$\sqrt{2} \quad (٤)$$

$$\sqrt{4} \quad (٣)$$

$$\sqrt{8} \quad (٢)$$

$$\sqrt{16} \quad (١)$$

-٩٨٨ ، حاصل $35^{\frac{1}{5}}$ بر حسب a و b کدام است؟ $b = 7^{\frac{2}{5}}$ و $a = 5^{\frac{12}{5}}$

$$\frac{a+1}{b+1} \quad (٤)$$

$$\frac{25ab}{\gamma} \quad (٣)$$

$$\frac{\gamma ab}{25} \quad (٢)$$

$$\frac{\Delta a}{\gamma b} \quad (١)$$



- ۹۸۹ حاصل عبارت $(a\sqrt[n]{a^{1-n}}\sqrt[n]{a^{1-n}})\div\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}}$ کدام است؟

$$n^a \quad (4)$$

$$a^{-n} \quad (3)$$

$$\frac{1}{n} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

- ۹۹۰ اگر $\sqrt[n]{\sqrt[n]{a^{n+1}}} = 2$ ، مقدار n کدام است؟

$$120 \quad (4)$$

$$114 \quad (3)$$

$$105 \quad (2)$$

$$9 \quad (1)$$

- ۹۹۱ اگر $a^{\frac{1}{210} \times \frac{2}{210} \times \frac{3}{210} \times \dots \times \frac{9}{210}} = 32^a$ ، مقدار a کدام است؟

$$20 \quad (4)$$

$$18 \quad (3)$$

$$10 \quad (2)$$

$$9 \quad (1)$$

- ۹۹۲ اگر $\sqrt[6]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{x \times \sqrt[3]{x^3} \times \sqrt[3]{x^5}}}} = 6^a$ ، مقدار a کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$\frac{1}{6} \quad (2)$$

$$\frac{1}{12} \quad (1)$$

- ۹۹۳ اگر $x \times \sqrt{x^3} \times \sqrt[3]{x^5} = 3^{22}$ ، حاصل $\sqrt[6]{x}$ کدام است؟

$$3^2 \quad (4)$$

$$3^3 \quad (3)$$

$$\sqrt[5]{3^2} \quad (2)$$

$$\sqrt{3} \quad (1)$$

$$\sqrt[5]{3} \quad (4)$$

$$3^3 \quad (3)$$

$$\sqrt[4]{27} \quad (2)$$

$$\sqrt[5]{27} \quad (1)$$

- ۹۹۴ اگر $y = \sqrt[3]{x} \times \sqrt[5]{x} \times \sqrt[6]{y}$ و $x = \sqrt[3]{y} = 3$ ، حاصل $\sqrt[5]{x} \times \sqrt[3]{y}$ کدام است؟

$$(\frac{2}{3})^{15} \quad (4)$$

$$(\frac{2}{3})^9 \quad (3)$$

$$(\frac{2}{3})^6 \quad (2)$$

$$(\frac{2}{3})^5 \quad (1)$$

- ۹۹۶ اگر $\sqrt[4]{x \sqrt[3]{x \sqrt{x}}} = \sqrt[5]{5 \sqrt[4]{5^2}}$ ، مقدار x کدام است؟

$$25 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$\sqrt{5} \quad (2)$$

$$\sqrt[5]{5} \quad (1)$$

$$2 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$\sqrt[4]{x \sqrt{x \sqrt{x}} \times \sqrt{\sqrt{x}}} = 10 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۴) صفر

- ۹۹۸ اگر $\sqrt[2]{\frac{2}{3} \sqrt[2]{\frac{3}{2} \sqrt[2]{\frac{2}{3}}}} = (\frac{3}{2})^x$ ، مقدار x چند است؟

$$\frac{3}{\lambda} \quad (4)$$

$$-\frac{\lambda}{3} \quad (3)$$

$$-\frac{3}{\lambda} \quad (2)$$

$$\frac{\lambda}{3} \quad (1)$$

- ۹۹۹ اگر $\sqrt[3]{x \sqrt[3]{\frac{1}{x} \sqrt{x}}} = 3^5$ ، مقدار x کدام است؟

$$3^{-8} \quad (4)$$

$$3^8 \quad (3)$$

$$3^{12} \quad (2)$$

$$3^{-12} \quad (1)$$

- ۱۰۰۰ اگر $\sqrt[3]{x \sqrt[4]{x}} = \sqrt[4]{x \sqrt{2}}$ ، مقدار x کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4)$$

$$\sqrt{2} \quad (3)$$

$$2\sqrt{2} \quad (2)$$

$$4\sqrt{2} \quad (1)$$

- ۱۰۰۱ اگر $x \sqrt{x \sqrt{x \sqrt{x}}} = 2\sqrt[3]{2\sqrt{2}}$ ، حاصل $x \sqrt{x \sqrt{x \sqrt{x}}}$ کدام است؟

$$2\sqrt[3]{128} \quad (4)$$

$$2\sqrt[3]{128} \quad (3)$$

$$2\sqrt[3]{128} \quad (2)$$

$$2\sqrt[3]{128} \quad (1)$$

- ۱۰۰۲ اگر $a, b > 0$ ، $\sqrt{a \sqrt[3]{b}} \times \sqrt[3]{b \sqrt{a}}$ ، مقدار $a^x b^y = 16\sqrt{2}$ کدام است؟

$$\sqrt{\lambda} \quad (4)$$

$$\sqrt[5]{\lambda} \quad (3)$$

$$\sqrt[5]{2} \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \quad (1)$$

فصل سوم

درس سوم / بخش دوم: مقایسه توانها

مقایسه توانهای گویای یک عدد

۱- فرض کنید a عددی حقیقی باشد که $a > 1$ و r و s عددهایی گویا و مثبت باشند.

$$a^r > 1$$

. اگر $a^r > a^s$ ، آن‌گاه $r > s$

۲- فرض کنید a عددی حقیقی باشد که $0 < a < 1$ و r و s عددهایی گویا و مثبت باشند.

$$0 < a^r < 1$$

. اگر $a^r < a^s$ ، آن‌گاه $r > s$

مثال: چون 2 از 1 بزرگ‌تر است، پس هر توان مثبت آن هم از 1 بزرگ‌تر است. مثلاً

$$\frac{3}{2^5} > 1, \quad \frac{4}{2^3} > 1$$

همچنین، $\frac{9}{2^4}$ از $\frac{8}{2^5}$ کوچک‌تر است چون $\frac{8}{5}$ از $\frac{9}{4}$ کوچک‌تر است.

مثال: چون $\frac{3}{4}$ از 1 کوچک‌تر است، پس هر توان مثبت آن هم از 1 کوچک‌تر است. مثلاً

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{5}{4}} < 1, \quad \left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{9}{9}} < 1$$

همچنین، $\left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{2}{3}}$ از $\left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{3}{4}}$ بزرگ‌تر است چون $\frac{2}{3}$ از $\frac{3}{4}$ کوچک‌تر است.

$b < a < c$ (۴)

اگر $c = \sqrt[n]{x}$ و $b = \sqrt[m]{x^k}$ ، $a = \sqrt{x}$ ، $0 < x < 1$ درست است؟

$b < c < a$ (۳)

$c < a < b$ (۲)

$c < b < a$ (۱)

قسمت

توجه کنید که $\frac{4}{5} > \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$ و $c = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$ و $b = \sqrt[5]{x^4} = x^{\frac{4}{5}}$ ، $a = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$ ، پس

$$x^{\frac{1}{3}} > x^{\frac{1}{2}} > x^{\frac{4}{5}} \Rightarrow c > a > b$$

راحل

مقایسهٔ توانها

پرسش‌های چهارگزینه‌ای



$c = \left(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}\right)^{\frac{1}{11}}$ و $b = \left(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}\right)^{\frac{2}{7}}$ ، $a = \left(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}\right)^{\frac{1}{5}}$ اگر $-1 < a < b < c$ درست است؟

$b < c < a \quad (4)$

$c < b < a \quad (3)$

$c < a < b \quad (2)$

$a < b < c \quad (1)$

$x = z > y \quad (4)$ و $y > x = z \quad (3)$ ، $x = \sqrt[3]{2} \quad (2)$ ، $y = \sqrt[3]{12} \quad (1)$ اگر $-1 < x < y < z$ درست است؟

$x = z > y \quad (4)$

$y > x = z \quad (3)$

$y > x > z \quad (2)$

$x > y > z \quad (1)$

- کدام عدد بزرگ‌تر است؟

$\frac{1}{2^5} \quad (4)$

$\frac{1}{2^4} \quad (3)$

$\frac{1}{2^3} \quad (2)$

$\frac{1}{2^2} \quad (1)$

- کدام عدد کوچک‌تر است؟

$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{\frac{1}{8}} \quad (4)$

$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{\frac{1}{7}} \quad (3)$

$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{\frac{1}{6}} \quad (2)$

$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{\frac{1}{5}} \quad (1)$



- کدام عدد از بقیه کوچک‌تر است؟

$\frac{1}{8^2} \quad (4)$

$\frac{1}{16^3} \quad (3)$

$\frac{1}{32^4} \quad (2)$

$\frac{1}{64^5} \quad (1)$

$c = \sqrt[3]{256}$ و $b = \sqrt[5]{64}$ ، $a = \sqrt[7]{4}$ اگر $-1 < a < b < c$ درست است؟

$c < a < b \quad (4)$

$b < c < a \quad (3)$

$b < a < c \quad (2)$

$a < b < c \quad (1)$

اگر $x > 1$ ، $c = \sqrt[6]{x^9}$ و $b = \sqrt[8]{x^2}$ ، $a = \sqrt[4]{x^3}$ اگر $-1 < a < b < c$ درست است؟

$a > c > b \quad (4)$

$c < a < b \quad (3)$

$b < a < c \quad (2)$

$a > b > c \quad (1)$

اگر $x > 1$ ، $z = \sqrt[12]{a^{10}}$ و $y = \sqrt[10]{a^4}$ ، $x = \sqrt[a^3]{a}$ ، $0 < a < 1$ اگر $-1 < a < b < c < z$ درست است؟

$x < z < y \quad (4)$

$x < y < z \quad (3)$

$z < x < y \quad (2)$

$z < y < x \quad (1)$

اگر $a = \sqrt{2} - 1$ ، کدام عدد بزرگ‌تر است؟

$\sqrt[5]{a^5} \quad (4)$

$\sqrt[6]{a^6} \quad (3)$

$\sqrt[8]{a^8} \quad (2)$

$\sqrt[12]{a^{12}} \quad (1)$

اگر $a > 1$ ، حدود $a^{\frac{3}{2}} > (\frac{a}{2})^{\frac{1}{2}}$ کدام است؟

$a > \frac{1}{4} \quad (4)$

$a > \frac{1}{8} \quad (3)$

$0 < a < \frac{1}{2} \quad (2)$

$0 < a < \frac{1}{4} \quad (1)$

اگر $a > 1$ ، حدود $a^{\frac{a}{5}} > (\frac{a}{5})^{2a-1}$ و $a^{\frac{4}{5}} < a^{\frac{3}{4}}$ اگر $-1 < a < b < c$ درست است؟

$1 < a < \frac{3}{2} \quad (4)$

$\frac{2}{3} < a < 1 \quad (3)$

$0 < a < \frac{2}{3} \quad (2)$

$0 < a < 1 \quad (1)$



$\sqrt[3]{b^4} = \sqrt{c\sqrt[3]{c^4}}$ و $\sqrt{a} = \sqrt[3]{b^2}$ اگر -۱۰۱۴

a > c (۱)

c^۳ = a^۲ (۲)c^۴ = a^۶ (۳)a^۲ < c (۱)

$c = \left(\frac{1}{5}\right)^{\frac{1}{4}}$ و $b = \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$ ، $a = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$ اگر -۱۰۱۵

c > b > a (۱)

c > a > b (۲)

b > a > c (۳)

a > b > c (۱)



$A = \sqrt[5]{4\sqrt[3]{16}} \left(\frac{1}{2}\right)^{-\frac{1}{3}}$ اگر -۱۰۱۶

۱ (۱)

۰/۷۵ (۲)

۰/۵ (۳)

۰/۲۵ (۱)

ریاضی

$A = \sqrt[5]{9\sqrt[3]{2}} (12)^{-1/5}$ اگر -۱۰۱۷

۶ (۱)

۵ (۲)

۴ (۳)

۳ (۱)

ریاضی خارج

فصل سوم

درس چهارم / بخش اول: اتحاد مربع مجموع (تفاضل) دو جمله

اتحاد مربع مجموع (تفاضل) دو جمله



فرض کنید a و b دو عدد حقیقی باشند. در این صورت

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

این تساوی را **اتحاد مربع مجموع دو جمله** می‌نامند. طبق این اتحاد، مربع مجموع دو جمله برابر است با مجموع مربع‌های این دو جمله و دو برابر حاصل ضرب آن‌ها. به عبارت دیگر،

$$(\underset{\substack{+ \\ \uparrow}}{a} + \underset{\substack{+ \\ \uparrow}}{b})^2 = \underset{\substack{+ \\ \uparrow}}{a^2} + \underset{\substack{+ \\ \uparrow}}{2ab} + \underset{\substack{+ \\ \uparrow}}{b^2}$$

مربع جمله دوم دو برابر حاصل ضرب دو جمله مربع جمله اول

به همین ترتیب، **اتحاد مربع تفاضل دو جمله** به صورت زیر است:

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

مثال:

(الف) $(2x+3)^2 = (2x)^2 + 2(2x)(3) + 3^2 = 4x^2 + 12x + 9$

(ب) $(3-\sqrt{2})^2 = 3^2 - 2(3)(\sqrt{2}) + \sqrt{2}^2 = 9 - 6\sqrt{2} + 2 = 11 - 6\sqrt{2}$

تست ۱ اگر $a+b=4$ و $a^2+b^2=12$ ، مقدار ab کدام است؟

۶ (۴)

$\sqrt{2}$ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

بنابر اتحاد مربع مجموع دو جمله،

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab \Rightarrow 4^2 = 12 + 2ab \Rightarrow 2ab = 4 \Rightarrow ab = 2$$

تست ۲

مقدار $\sqrt{2}-2\sqrt{3}+(2+\sqrt{6})^2$ کدام است؟

۱۲+۸ $\sqrt{6}$ (۴)

۲۴ (۳)

۲۲ (۲)

۸ $\sqrt{6}$ (۱)

راه حل

توجه کنید که بنابر اتحادهای مربع تفاضل و مجموع دو جمله.

$$(\sqrt{2}-2\sqrt{3})^2 + (2+\sqrt{6})^2 = \sqrt{2}^2 - 2(\sqrt{2})(2\sqrt{3}) + (2\sqrt{3})^2 + 2^2 + 2(2)(\sqrt{6}) + \sqrt{6}^2 = 2 - 4\sqrt{6} + 12 + 4 + 4\sqrt{6} + 6 = 24$$

تست ۳

مقدار $\sqrt{5-2\sqrt{6}}+\sqrt{6+4\sqrt{2}}$ کدام است؟

$\sqrt{3}+2$ (۴)

$\sqrt{2}+3$ (۳)

$\sqrt{3}-\sqrt{2}$ (۲)

$\sqrt{3}+\sqrt{2}$ (۱)

راه حل

اگر عبارت‌های زیر را به صورت مربع مجموع یا تفاضل دو عدد بنویسیم، محاسبات ساده‌تر می‌شوند. از الگوی اتحادهای مربع مجموع و تفاضل دو جمله استفاده می‌کنیم.

$$\sqrt{5-2\sqrt{6}} = \sqrt{\sqrt{3}^2 + \sqrt{2}^2 - 2\sqrt{3}\times\sqrt{2}} = \sqrt{(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2} = |\sqrt{3}-\sqrt{2}| = \sqrt{3}-\sqrt{2}$$

$$\sqrt{6+4\sqrt{2}} = \sqrt{\sqrt{2}^2 + \sqrt{2}^2 + 2\times 2\times \sqrt{2}} = \sqrt{(2+\sqrt{2})^2} = 2+\sqrt{2}$$

بنابراین مقدار عبارت مورد نظر برابر است با $\sqrt{3}+2 - \sqrt{2} + 2 + \sqrt{2} = \sqrt{3}+2$.



۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

تست

□■■□

اگر $x = 3$ ، مقدار $x^2 + \frac{1}{x}$ کدام است؟طرفین تساوی $x^2 - \frac{1}{x} = 3$ را به توان دو می‌رسانیم و از اتحاد مربع تفاضل دو جمله استفاده می‌کنیم:

$$(x - \frac{1}{x})^2 = 9 \Rightarrow x^2 - 2x(\frac{1}{x}) + \frac{1}{x^2} = 9 \Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} - 2 = 9 \Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = 11$$

۷۶ (۴)

۵۲ (۳)

۱۶ (۲)

۱۳ (۱)

تست

□■■□

اگر $a = 4$ ، مقدار $4a^2 + \frac{9}{2a}$ کدام است؟توجه کنید که $a^2 + \frac{9}{2a} = 4$. از طرف دیگر، بنابر فرض $a^2 + \frac{9}{2a} = (2a + \frac{3}{a})^2 - 12$. به دست می‌آید

$$\text{بنابراین، حاصل عبارت مورد نظر برابر است با } 52 - 12 = 8.$$

۳۹ (۴)

۲۸ (۳)

۵۰ (۲)

۴۰ (۱)

تست

□■■□

اگر $a+b=3$ و $a^2-ab+b^2=-3$ ، حاصل a^2b+ab^2 کدام است؟

$$a^2b+ab^2 = ab(a+b) = -3. \quad \underline{\underline{a+b=3}} \rightarrow ab = -1.$$

توجه کنید که

بنابراین

$$a^2-ab+b^2 = (a+b)^2 - 3ab = 9 - 3(-1) = 39$$

۱ (۴)
۵۱ (۳)
۱۰

۵ (۲)

۱۰ (۱)

تست

□■■□

اگر $A = \frac{a^2+b^2+2ab}{a^2+b^2-2ab}$ حاصل $a+b=\sqrt{ab}$ کدام است؟

$$(a+b)^2 = (\sqrt{ab})^2 \Rightarrow a^2 + b^2 + 2ab = ab \Rightarrow a^2 + b^2 = ab$$

$$\text{بنابراین عبارت مورد نظر به شکل } A = \frac{a^2+b^2+2ab}{a^2+b^2-2ab} = \frac{4ab+2ab}{4ab-2ab} = \frac{6ab}{2ab} = 3 \text{ ساده می‌شود.}$$

۱۱ (۴)

۱۲ (۳)
۴۱۵ (۲)
۴۱۷ (۱)
۴

تست

□■■□

اگر $x = 2$ ، حاصل $5x-x^2$ کدام است؟

ابتدا دو طرف تساوی داده شده را به توان دو می‌رسانیم:

$$4 = x - 1 + 4 - x + 2\sqrt{(x-1)(4-x)} = 3 + 2\sqrt{-x^2 + 5x - 4}$$

$$\text{بنابراین } \sqrt{5x-x^2-4} = \frac{1}{2}. \text{ در نتیجه}$$

$$5x-x^2-4 = \frac{1}{4} \Rightarrow 5x-x^2 = \frac{17}{4}$$

۳۲ (۴)

۱۶ (۳)

۱۲ (۲)

۸ (۱)

ابتدا تساوی داده شده را به شکل $x^3 + 1 = 6x^2 - 6x$ بازنویسی می‌کنیم. اگر دو طرف این تساوی را بر x تقسیم کنیم، به دست می‌آید $x^2 + \frac{1}{x} = 6x - 6$. اکنون

به کمک اتحاد مربع مجموع دو جمله، به دست می‌آید

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = (2x + \frac{1}{x})^2 - 2(2x)(\frac{1}{x}) = 36 - 4 = 32$$

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

۱۲ (۲)

۸ (۱)

اگر $\frac{x^2}{x^4 + 5x^2 + 4}$ کدام است؟

رابطه داده شده را به صورت $\frac{x^2 + 3x + 2}{x} = 1$ نویسیم، پس

$$\frac{x^2 + 3x + 2}{x} = 1 \Rightarrow x + \frac{3}{x} + 2 = 1$$

حال، طرفین رابطه اخیر را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$x^2 + \frac{4}{x^2} + 4 = 49 \Rightarrow x^2 + \frac{4}{x^2} + 5 = 50 \Rightarrow \frac{x^4 + 5x^2 + 4}{x^2} = 50$$

$$\text{بنابراین } \frac{x^2}{x^4 + 5x^2 + 4} = \frac{1}{50}$$

-۱ (۴)

-۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

مقدار عبارت $x = 2 - \sqrt{3}$ به ازای $x^3 - 4x^2 + x + 2$ کدام است؟

$x = 2 - \sqrt{3} \Rightarrow x - 2 = -\sqrt{3} \Rightarrow (x - 2)^2 = (-\sqrt{3})^2 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 3 \Rightarrow x^2 - 4x + 1 = 0$

در نتیجه

$$x^3 - 4x^2 + x + 2 = x(\underbrace{x^2 - 4x + 1}_0) + 2 = 2$$

ابتدا توجه کنید که



اتحاد مربع مجموع (تفاضل) دو جمله

پرسش‌های چهارگزینه‌ای



کتاب درسی

۱۰۱۸ - ساده شده عبارت $\frac{(a+b)^2 - (a-b)^2}{ab}$ کدام است؟

۴ (۴)

۲ (۳)

$$\frac{a+b}{b} - \frac{b}{a}$$

۲(a+b) (۱)

کتاب درسی

۱۰۱۹ - مقدار عبارت $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ به ازای $A = (x-1)^2 + (x+1)^2 - (\sqrt{2}x-1)^2$ کدام است؟

۵ (۴)

۳ (۳)

$$1 + 2\sqrt{2}$$

۱ + $\sqrt{2}$ (۱)۱۰۲۰ - ۱۰۲۱ - اگر $a+b=4$ و $ab=\frac{1}{4}$ ، مقدار a^2+b^2 کدام است؟

۱۶ (۳)

۱۵ (۲)

۱۴ (۱)

۱۰۲۲ - مقدار عبارت $x = \sqrt{3}-2$ به ازای x^2+4x کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

-2 (۲)

-1 (۱)

۱۰۲۳ - اگر $\frac{a^2+b^2}{a^2b^2}$ حاصل کدام است؟

۳۸ (۴)

۶۴ (۳)

۶۲ (۲)

۶۰ (۱)

۱۰۲۴ - اگر $\frac{a^2+1}{a^2}$ کدام است؟

۵ (۴)

۷ (۳)

۱۱ (۲)

۹ (۱)

۱۰۲۵ - اگر $x^2 - 14x^2y^2 + y^4 = 3$ ، حاصل عبارت $x + \frac{3}{2x}$ کدام است؟

۳۶ (۴)

۱۲ (۳)

۴۸ (۲)

۲۴ (۱)

۱۰۲۶ - اگر $x^2 + y^2 = 5$ و $xy = 2$ ، حاصل $x^2 - 14x^2y^2 + y^4$ کدام است؟

-۳۹ (۴)

-۱۳ (۳)

۱۳ (۲)

۲۶ (۱)

۱۰۲۷ - اگر $a+2 = 4$ ، مقدار عبارت $(a+2)^2 + \frac{1}{(a+2)^2}$ کدام است؟

۳۶ (۴)

۳۴ (۳)

۳۰ (۲)

۲۴ (۱)

۱۰۲۸ - اگر $a-b=3$ و $ab=2$ ، حاصل a^2+b^2 کدام است؟

۱۷ (۴)

۳۷ (۳)

۱۶۱ (۲)

۱۷۷ (۱)

۱۰۲۹ - اگر $a > b > 0$ و $a^2 + b^2 = 5ab$ ، مقدار $\frac{a+b}{a-b}$ کدام است؟ $\sqrt{\frac{9}{2}}$ (۴) $\sqrt{\frac{8}{3}}$ (۳) $\sqrt{\frac{7}{3}}$ (۲) $\sqrt{\frac{5}{2}}$ (۱)

$\sqrt{5}$ (۴)	$-\sqrt{5}$ (۳)	$\frac{-\sqrt{5}}{2}$ (۲)	$\frac{\sqrt{5}}{2}$ (۱)
22 (۴)	1 (۳)	15 (۲)	1 صفر
$2\sqrt{3}$ (۴)	$\sqrt[4]{3}$ (۳)	$2\sqrt{3}$ (۲)	$\sqrt{3}$ (۱)
$\frac{16}{9}$ (۴)	$\frac{4}{3}$ (۳)	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$ (۲)	$\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (۱)
16 (۴)	14 (۳)	12 (۲)	10 (۱)
108 (۴)	112 (۳)	116 (۲)	122 (۱)
$\frac{1}{6}$ (۴)	$\frac{1}{\lambda}$ (۳)	6 (۲)	8 (۱)
$\frac{3}{2}-2\sqrt{2}$ (۴)	$1-\sqrt{2}$ (۳)	$1-2\sqrt{2}$ (۲)	$\frac{1}{2}-\sqrt{2}$ (۱)
9 (۴)	4 (۳)	2 (۲)	2 (۱)
28 (۴)	$2\sqrt{5}$ (۳)	14 (۲)	$\sqrt{5}$ (۱)



$\frac{1}{11}$ (۴)	$\frac{1}{9}$ (۳)	$\frac{1}{y}$ (۲)	$\frac{1}{5}$ (۱)
$\frac{1}{17}$ (۴)	$\frac{1}{16}$ (۳)	$\frac{1}{5}$ (۲)	$\frac{1}{4}$ (۱)



۱۰۴۱ - اگر $a^2 + \frac{4}{a^2} = 4a + 2$ ، مقدار کدام است؟

۱۲ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

۱۰۴۲ - اگر $a^2 - 6a$ ، حاصل $a + 2\sqrt{a} = 1$ کدام است؟

۳ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۳ (۱)

۱۰۴۳ - اگر $x^3 - 3x - 1 = 0$ ، مقدار $x^2 - 3x - 1$ کدام است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

۱۰۴۴ - عدد $2\sqrt{4 - \sqrt{15}}$ با کدام عدد زیر برابر است؟

 $\sqrt{14} - 3$ (۴) $\sqrt{10} - \sqrt{6}$ (۳) $\frac{\sqrt{5}}{3}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

۱۰۴۵ - مقدار عبارت $x = 1 - \sqrt{5} - 2x^3 - 4x^2 - 8x + 3$ به ازای $x = 1 - \sqrt{5}$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

 $2\sqrt{5}$ (۲) $\sqrt{5}$ (۱)

۱۰۴۶ - مقدار عبارت $a = \sqrt{5} - 1 - 2a^3 + 7a^2 - 2a - 12$ به ازای $a = \sqrt{5} - 1$ کدام است؟

۲۴ (۴)

۸a (۳)

۱۶a (۲)

۱) صفر

۱۰۴۷ - کدام گزینه درست است؟

 $\sqrt{5} + \sqrt{3} < 2\sqrt{2} < \sqrt{10}$ (۲) $2\sqrt{2} < \sqrt{10} < \sqrt{5} + \sqrt{3}$ (۱) $\sqrt{10} < 2\sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{3}$ (۴) $2\sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{3} < \sqrt{10}$ (۳)

۱۰۴۸ - اگر $c = \sqrt{13} + \sqrt{15}$ و $b = \sqrt{10} + 3\sqrt{2}$ ، $a = \sqrt{7} + \sqrt{21}$ ، کدام گزینه درست است؟

 $a < b < c$ (۴) $a < c < b$ (۳) $b < c < a$ (۲) $c < b < a$ (۱)

۱۰۴۹ - کدام عدد از بقیه بزرگ‌تر است؟

 $\sqrt{8} - \sqrt{6}$ (۴) $3\sqrt{6} - 7$ (۳) $\sqrt{6} - 2$ (۲) $3 - \sqrt{6}$ (۱)

۱۰۵۰ - کمترین مقدار ممکن عبارت $x^3 + y^3 + z^3 - 6x + 4y - 8z + 1 = 0$ کدام است؟

-۱۸ (۴)

-۱۹ (۳)

-۲۰ (۲)

-۲۱ (۱)

۱۰۵۱ - اگر $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = 1 - \sqrt{2}$ و $a - b = 1 + \sqrt{2}$ ، مقدار عبارت $b - c = 1 - \sqrt{2}$ کدام است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۱۰۵۲ - چند عدد طبیعی مانند m می‌توان پیدا کرد که $(3+2\sqrt{5})^2 - m^2$ عددی طبیعی باشد؟

۴) نامتناهی

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۰۵۳ - ساده شده عبارت $\sqrt{2 - 2 \cos \alpha - \sin^2 \alpha}$ کدام است؟

 $1 - \sin \alpha$ (۴) $1 - |\sin \alpha|$ (۳) $1 - |\cos \alpha|$ (۲) $1 - \cos \alpha$ (۱)

۱۰۵۴ - ساده شده عبارت $\frac{\sqrt{\sin^4 15^\circ + 4 \cos^2 15^\circ - 2}}{\sqrt{\cos^4 15^\circ + 4 \sin^2 15^\circ - 2}}$ کدام است؟

 $\sin^2 15^\circ$ (۴) $\cot^2 15^\circ$ (۳) $\tan^2 15^\circ$ (۲)

۱ (۱)

۱۰۵۵ - حاصل عبارت $\sqrt{1 - 2\sqrt{\sin^2 \alpha - \sin^4 \alpha}}$ به ازای $\alpha = 100^\circ$ کدام است؟

 $\sin 100^\circ + \cos 100^\circ$ (۴) $-\sin 100^\circ + \cos 100^\circ$ (۳) $\sin 100^\circ - \cos 100^\circ$ (۲) $-\sin 100^\circ - \cos 100^\circ$ (۱)

فصل سوم

درس چهارم / بخش دوم: اتحاد مزدوج

اتحاد مزدوج

فرض کنید a و b دو عدد حقیقی باشند. در این صورت

$$(a-b)(a+b)=a^2-b^2$$

این تساوی را **اتحاد مزدوج** می‌نامند. طبق این اتحاد، حاصل ضرب دو تفاضل دو جمله و دیگری مجموع این دو جمله است، برابر است با تفاضل مربع جمله اول و مربع جمله دوم (این دو پرانتز را مزدوج یکدیگر می‌نامند).

الف) $(\sqrt{7}-2)(\sqrt{7}+2)=\sqrt{7}^2-2^2=7-4=3$

ب) $\underbrace{(x-1)(x+1)}_{\text{مزدوج}} \underbrace{(x^2+1)}_{\text{مزدوج}} = \underbrace{(x^2-1)(x^2+1)}_{\text{مزدوج}} = (x^2)^2-1=x^4-1$

مثال:

تسنیع ۱ مقدار $\frac{\sqrt{3+2\sqrt{2}}}{\sqrt{6-2\sqrt{5}}} \div \sqrt{\frac{6+2\sqrt{5}}{3-2\sqrt{2}}}$ کدام است؟

$\frac{1}{16}$ (۴)

$\frac{1}{8}$ (۳)

$\frac{1}{4}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

می‌توان نوشته

$$\frac{\sqrt{3+2\sqrt{2}}}{\sqrt{6-2\sqrt{5}}} \div \sqrt{\frac{6+2\sqrt{5}}{3-2\sqrt{2}}} = \sqrt{\frac{3+2\sqrt{2}}{6-2\sqrt{5}}} \times \sqrt{\frac{3-2\sqrt{2}}{6+2\sqrt{5}}} = \sqrt{\frac{(3+2\sqrt{2})(3-2\sqrt{2})}{(6-2\sqrt{5})(6+2\sqrt{5})}} = \sqrt{\frac{3^2-(2\sqrt{2})^2}{36-20}} = \sqrt{\frac{9-8}{36-20}} = \sqrt{\frac{1}{16}} = \frac{1}{4}$$

$2\sqrt{3}$ (۴)

$2\sqrt{2}$ (۳)

تسنیع ۲ مقدار $\sqrt{5-2\sqrt{6}}+\sqrt{5+2\sqrt{6}}$ کدام است؟

$\sqrt{2}$ (۱)

$\sqrt{3}$ (۲)

راه حل اول توجه کنید که

$$5-2\sqrt{6}=\sqrt{2}^2+\sqrt{3}^2-2\sqrt{2}\times\sqrt{3}=(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2, \quad 5+2\sqrt{6}=\sqrt{2}^2+\sqrt{3}^2+2\sqrt{2}\times\sqrt{3}=(\sqrt{3}+\sqrt{2})^2$$

$$\sqrt{5-2\sqrt{6}}+\sqrt{5+2\sqrt{6}}=\sqrt{(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2}+\sqrt{(\sqrt{3}+\sqrt{2})^2}=\sqrt{3}-\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{2}=2\sqrt{3}$$

در نتیجه

راه حل دوم فرض کنید $x=\sqrt{5-2\sqrt{6}}+\sqrt{5+2\sqrt{6}}$. در این صورت

$$x^2=(\sqrt{5-2\sqrt{6}})^2+(\sqrt{5+2\sqrt{6}})^2+2\sqrt{5-2\sqrt{6}}\times\sqrt{5+2\sqrt{6}}=5-2\sqrt{6}+5+2\sqrt{6}+2\sqrt{(5-2\sqrt{6})(5+2\sqrt{6})}$$

$$=10+2\sqrt{5^2-(2\sqrt{6})^2}=10+2\sqrt{25-24}=10+2=12$$

بنابراین $x=\sqrt{12}=2\sqrt{3}$

تسنیع ۳ اگر $a=7-4\sqrt{3}$ و $b=(2+\sqrt{3})^2$ ، حاصل $a^{\lambda}b^{\lambda}$ کدام است؟

$2\sqrt{2}$ (۴)

$\sqrt{2}$ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

راه حل اول توجه کنید که $b=(2+\sqrt{3})^2=4+3+2\times 2\times \sqrt{3}=7+4\sqrt{3}$. در نتیجه

$$ab=(7-4\sqrt{3})(7+4\sqrt{3})=49-48=1 \Rightarrow a^{\lambda}b^{\lambda}=(ab)^{\lambda}=1^{\lambda}=1$$

راه حل دوم توجه کنید که $a=7-4\sqrt{3}=(2-\sqrt{3})^2$. در نتیجه

$a^{\lambda}b^{\lambda}=(ab)^{\lambda}=1^{\lambda}=1$ بنابراین



۴ (۴)

۲ (۳)

۶ $\sqrt{5}$ (۲)۳ $\sqrt{5}$ (۱)

تست
□ ■ ■ ■

$$(3+\sqrt{5}+\sqrt{14})(3+\sqrt{5}-\sqrt{14}) = (3+\sqrt{5})^2 - (\sqrt{14})^2 = 14 + 6\sqrt{5} - 14 = 6\sqrt{5}$$

بنابر اتحاد مزدوج.

راه حل

۱) $\sqrt{2}$ ۲) $\sqrt[3]{4}$ ۳) $\sqrt[3]{2}$

۴) ۱

تست
□ ■ ■ ■

حاصل عبارت $\sqrt[3]{2+2\sqrt{2}} \times \sqrt[3]{6-4\sqrt{2}}$ کدام است؟چون $(2-\sqrt{2})^2 = 6-4\sqrt{2} = \sqrt[3]{(2-\sqrt{2})^2} = \sqrt[3]{2-\sqrt{2}}$. در نتیجه عبارت مورد نظر برابر است با

$$\sqrt[3]{(2+2\sqrt{2})(2-\sqrt{2})} = \sqrt[3]{2(1+\sqrt{2})\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)} = \sqrt[3]{2\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)} = \sqrt[3]{2\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

۴۸ (۴)

۳۶ (۳)

۲۴ (۲)

۱۲ (۱)

تست
□ ■ ■ ■

اگر $\sqrt{x-1} + \sqrt{x+3}$ ، مقدار $\sqrt{x-1} - \sqrt{x+3} = -\frac{1}{12}$ کدام است؟فرض می‌کنیم مقدار عبارت خواسته شده برابر a باشد. یعنی $a = \sqrt{x-1} + \sqrt{x+3}$. طرفین تساوی بالا و تساوی $a = \sqrt{x-1} - \sqrt{x+3}$ را در

یکدیگر ضرب می‌کنیم:

$$-\frac{1}{12}a = (\sqrt{x-1} + \sqrt{x+3})(\sqrt{x-1} - \sqrt{x+3}) \Rightarrow -\frac{a}{12} = x-1 - (x+3) \Rightarrow -\frac{a}{12} = -4 \Rightarrow a = 48$$

۹a-1 (۴)

۸a-1 (۳)

۸a+1 (۲)

۸a (۱)

تست
□ ■ ■ ■

اگر $(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)$ برحسب a کدام است؟دو طرف تساوی داده شده را در $-1 - 3^2$ ضرب می‌کنیم:

$$(3^2-1)a = \underbrace{(3^2-1)}_{(3^2+1)} \underbrace{(3^4+1)}_{(3^4+1)} \underbrace{(3^8+1)}_{(3^8+1)} = (3^2-1)(3^4+1)(3^8+1) = (3^8-1) = 3^{16}-1$$

بنابراین $3^{16}-1 = 8a+1$. در نتیجه $8a = 3^{16}-1$.

راه حل



کتاب درسی



۱۰۵۶- حاصل کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۵۷- حاصل عبارت $x = \sqrt[3]{18}$ به ازای $(x-2)(x+2)(x^2+4)$ کدام است؟

۸ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۵۸- مقدار عبارت $A = \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x+3}$ به ازای $x = \sqrt{2} + \sqrt{7}$ کدام است؟ $\frac{6}{\sqrt{14}}$ (۴) $\frac{3}{\sqrt{14}}$ (۳) $\frac{2}{\sqrt{14}}$ (۲) $\frac{1}{\sqrt{14}}$ (۱)۱۰۵۹- اگر $a = \sqrt{2} + 1$ ، $a(a-1)(a-2)$ حاصل عبارت کدام است؟ $2+2\sqrt{2}$ (۴) $3-2\sqrt{2}$ (۳) $-\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۱) -4 (۴) $-2\sqrt{6}$ (۳) $-4\sqrt{6}$ (۲) $-8\sqrt{6}$ (۱)۱۰۶۰- اگر $\frac{a-b}{b-a}$ ، $b = \sqrt{6} + 2$ و $a = \sqrt{6} - 2$ مقدار کدام است؟ $\frac{14}{5}$ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۰۶۲- واسطه هندسی عده‌های $\sqrt[3]{6+2\sqrt{5}}$ و $\sqrt[3]{6-2\sqrt{5}}$ کدام عدد می‌تواند باشد؟ $-\sqrt{3}$ (۴) $-\sqrt{2}$ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۰۶۳- عبارت $\sqrt{(3+2\sqrt{2})^2 + (3-2\sqrt{2})^2}$ با کدام عدد زیر برابر است؟ 64 (۴)

۶۴ (۳)

۸ (۲)

 $9+4\sqrt{2}$ (۱)۱۰۶۴- اگر $a+b = \sqrt{2+\sqrt{3}}$ و $a = \sqrt{2-\sqrt{3}}$ مقدار $(a+b)^2$ کدام است؟

۵۱۲ (۴)

۷۲۹ (۳)

۲۱۶ (۲)

۱۲۵ (۱)

۱۰۶۵- حاصل عبارت $\sqrt{\frac{\sqrt{24}-4}{\sqrt{24}+4}} - \sqrt{\frac{\sqrt{24}+4}{\sqrt{24}-4}}$ کدام است؟ -2 (۴) $-\sqrt{3}$ (۳) $-\sqrt{6}$ (۲) $-2\sqrt{2}$ (۱)۱۰۶۶- اگر $a-b=b-c=5$ ، $a-b=b-c=5$ مقدار عبارت $a^2 - 2b^2 + c^2$ کدام است؟

۷۵ (۴)

۵۰ (۳)

۲۵ (۲)

۱۰ (۱)

۱۰۶۷- اگر $b^{\lambda} = \sqrt{5}-2$ و $a^{\gamma} = \sqrt{5}+2$ مقدار $(ab)^{\delta}$ کدام است؟ $9+4\sqrt{5}$ (۴) $9-4\sqrt{5}$ (۳) $\sqrt{5}-2$ (۲) $\sqrt{5}+2$ (۱)۱۰۶۸- حاصل عبارت $\frac{6}{\sqrt{3}} + \frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} - \frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}$ کدام است؟ $2+\sqrt{3}$ (۴) $2-\sqrt{3}$ (۳) $-4\sqrt{3}$ (۲) $-6\sqrt{3}$ (۱)



اگر $a = \frac{2+\sqrt{6}}{\sqrt{6}-2}$ بحسب a حاصل کدام است؟

$$2a \quad (4)$$

$$\frac{a}{2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{a} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2a} \quad (1)$$

اگر $a = \frac{1}{(3^8+1)(3^4+1)(3^2+1)}$ بحسب a حاصل کدام است؟

$$\frac{2}{a+1} \quad (4)$$

$$\frac{1}{a+1} \quad (3)$$

$$\frac{2}{a} \quad (2)$$

$$\frac{1}{a} \quad (1)$$

اگر $x = 2 + \sqrt{2}$ بازی $A = \sqrt{2}(x+2)(x^2+4)(x^4+16)$ مقدار عبارت کدام است؟

$$4+4\sqrt{2} \quad (4)$$

$$6+2\sqrt{2} \quad (3)$$

$$6+4\sqrt{2} \quad (2)$$

$$2+\sqrt{2} \quad (1)$$

اگر $a+b+c=16$ و b و c واسطه هندسی a و c است. مقدار $(\sqrt{a}+\sqrt{b}+\sqrt{c})(\sqrt{a}-\sqrt{b}+\sqrt{c})$ کدام است؟

$$32 \quad (4)$$

$$16 \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

ساده شده عبارت $(1-\sqrt{2})\sqrt{3+2\sqrt{2}}$ کدام است؟

$$-\sqrt{2} \quad (4)$$

$$-\sqrt{3} \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$-2 \quad (1)$$

اگر $B=\frac{2A+1}{B}$ ، حاصل کدام است؟

$$1+\sqrt{3} \quad (4)$$

$$2-\sqrt{3} \quad (3)$$

$$2\sqrt{3} \quad (2)$$

$$\sqrt{3} \quad (1)$$

حاصل عبارت $(\sqrt[4]{343}-\sqrt[4]{243})(\sqrt[4]{49}+\sqrt[4]{81})$ کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$2\sqrt{3} \quad (2)$$

$$2\sqrt{2} \quad (1)$$

حاصل عبارت $\frac{(\sqrt{2}+\sqrt{5})(12-2\sqrt{35})}{\sqrt{2}-\sqrt{5}}$ کدام است؟

$$\sqrt{2} \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$2\sqrt{2} \quad (1)$$

مقدار $\sqrt[4]{11+4\sqrt{7}} \times \sqrt{\sqrt{7}-2}$ کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$\sqrt{5} \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$\sqrt{3} \quad (1)$$

حاصل عبارت $\sqrt[3]{1-\sqrt{2}} \times \sqrt[3]{3+2\sqrt{2}}$ کدام است؟

$$-2\sqrt{2} \quad (4)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$-\sqrt{2} \quad (1)$$

مقدار $\sqrt[3]{3+\sqrt{2}} \times \sqrt[3]{11-6\sqrt{2}}$ کدام است؟

$$\sqrt[3]{7} \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{5} \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{2} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

حاصل عبارت $\sqrt{\sqrt{6}+2} \times \sqrt[3]{\sqrt{6}-2} \times \sqrt[4]{\sqrt{6}-2}$ کدام است؟

$$\sqrt{2} \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{3} \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{2} \quad (2)$$

$$\sqrt[4]{2} \quad (1)$$

حاصل عبارت $\sqrt{2+\sqrt{3}} \times \sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}} \times \sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{3}}}$ کدام است؟

$$\sqrt{2} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{2} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

حاصل عبارت $\frac{\sqrt{1+\sqrt{2}} \times \sqrt[4]{12-6\sqrt{8}}}{\sqrt{\sqrt{2}-1}}$ کدام است؟

$$\sqrt{2}-1 \quad (4)$$

$$\sqrt[4]{2+1} \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

اگر $a = \sqrt{5}+1$ بحسب a حاصل عبارت کدام است؟

$$a+2 \quad (4)$$

$$\frac{4}{a} \quad (3)$$

$$\frac{1}{a+1} \quad (2)$$

$$\frac{1}{a-1} \quad (1)$$

اگر $\sqrt{x+1}+\sqrt{x-4} = \sqrt{x+1}-\sqrt{x-4} = 2$ مقدار $\sqrt{x+1}+\sqrt{x-4}$ کدام است؟

$$\frac{4}{3} \quad (4)$$

$$\frac{5}{3} \quad (3)$$

$$\frac{5}{2} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

اگر $-1 < a < 1$ ، مقدار a کدام است؟

$$-\frac{2}{3} \quad (4)$$

$$-\frac{3}{2} \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

اگر $-1 < a < 1$ ، مقدار a کدام است؟

$$-2 \quad (4)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

اگر $x > 0$ ، مقدار عبارت $\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x+1}}$ کدام است؟

$$\frac{1}{4} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

اگر $x > 1$ ، مقدار $\frac{2}{x-1} \times \frac{1}{\sqrt{x+1}} \times \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}}$ کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$



ساده شده عبارت $(\sqrt{22} + \sqrt{12} - \sqrt{10})(\sqrt{33} - \sqrt{18} + \sqrt{15})$ کدام است؟

$$22\sqrt{6} \quad (4)$$

$$12\sqrt{5} \quad (3)$$

$$10\sqrt{11} \quad (2)$$

$$5\sqrt{3} \quad (1)$$

اگر $a = 2 + \sqrt{2} + \sqrt{6}$ و $b = 2 - \sqrt{2} - \sqrt{3}$ ، مقدار ab کدام است؟

$$4\sqrt{2} \quad (4)$$

$$2\sqrt{2} \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

اگر $a > b > 0$ ، مقدار $a + \frac{1}{\sqrt{b}}$ و $a - \frac{1}{b}$ کدام است؟

$$9 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

اگر $x > y > 0$ ، مقدار xy کدام است؟

$$6 \quad (4)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

اگر $a = \sqrt{2 + \sqrt{3}}$ و $b = \sqrt{2 - \sqrt{3}}$ ، حاصل $(a+b)^2$ چقدر است؟

$$6^2 \quad (4)$$

$$6^3 \quad (3)$$

$$6^2 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

مقدار عبارت $\sqrt{6 - \sqrt{11}} - \sqrt{6 + \sqrt{11}}$ کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$-\sqrt{2} \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \quad (1)$$

اگر $x = \sqrt{1 + \sqrt{6}}$ ، حاصل عبارت $\sqrt{\sqrt{6} + \sqrt{5}} + \sqrt{\sqrt{6} - \sqrt{5}}$ برحسب x کدام است؟

$$x^2 \quad (4)$$

$$x\sqrt{2} \quad (3)$$

$$x \quad (2)$$

$$2x^2 \quad (1)$$

اگر $a = \sqrt{2 + \sqrt{3}}$ ، حاصل عبارت $\sqrt{\sqrt{3} + 1} + \sqrt{\sqrt{3} - 1}$ برحسب a کدام است؟

$$\sqrt{2a} \quad (4)$$

$$\sqrt{2a} \quad (3)$$

$$2a \quad (2)$$

$$\sqrt{a} \quad (1)$$

حاصل عبارت $(\sqrt{3 + \sqrt{8}} + \sqrt{3 - \sqrt{8}})^{\sqrt{2\sqrt{2}}}$ کدام است؟

$$16 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$2\sqrt{2} \quad (2)$$

$$3\sqrt{2} \quad (1)$$

اگر انتهای کمان رو به رو با زاویه α در ربع سوم باشد، ساده شده عبارت $\cot \alpha \sqrt{\frac{1+\sin \alpha}{1-\sin \alpha}}$ کدام است؟

$$\frac{1}{1-\sin \alpha} \quad (4)$$

$$\frac{-1}{\sin \alpha} \quad (3)$$

$$\frac{1}{1-\cos \alpha} \quad (2)$$

$$\frac{-1}{\cos \alpha} \quad (1)$$

فصل سوم

درس چهارم / بخش سوم: اتحاد مربع مجموع سه جمله

اتحاد مربع مجموع سه جمله

فرض کنید a , b و c سه عدد حقیقی باشند. در این صورت

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca)$$

این تساوی را **اتحاد مربع مجموع سه جمله** می‌نامند. طبق این اتحاد، مربع مجموع سه جمله برابر است با مجموع مربع‌های این سه جمله به علاوه مجموع دو برابر حاصل ضرب هر دو تا از آن‌ها.

مثال:

$$\begin{aligned} \text{الف} \quad (\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6})^2 &= \sqrt{2}^2 + \sqrt{3}^2 + \sqrt{6}^2 + 2\sqrt{2}\sqrt{3} + 2\sqrt{3}\sqrt{6} + 2\sqrt{2}\sqrt{6} \\ &= 2 + 3 + 6 + 2\sqrt{6} + 2\sqrt{18} + 2\sqrt{12} = 11 + 2\sqrt{6} + 2\sqrt{12} + 2\sqrt{18} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ب) } (x^2 - x + 1)^2 &= (x^2)^2 + (-x)^2 + 1^2 + 2x^2(-x) + 2(-x)(1) + 2x^2(1) = x^4 + x^2 + 1 - 2x^3 - 2x + 2x^2 \\ &= x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 1 \end{aligned}$$

در عبارت $x^2 + x - \frac{1}{2}$ ضریب جمله x^2 کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

-۲ (۲)

۰ (۱) صفر

$$(x^2 + x - \frac{1}{2})^2 = x^4 + x^2 + \frac{1}{4} + 2x^3 - x - x^2 = x^4 + 2x^3 - x + \frac{1}{4}$$

بنابر اتحاد مربع مجموع سه جمله،
بنابراین ضریب جمله x^2 صفر است.

تست



۱۶ (۴)

۱۴ (۳)

۱۲ (۲)

۸ (۱)

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 0 \Rightarrow \frac{bc+ac+ab}{abc} = 0 \Rightarrow bc+ac+ab = 0$$

ابتدا توجه کنید که

تست



$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca) \Rightarrow 4^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2 \times 0 \Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = 16$$

تست



۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

تساوی $a+b+c=4$ را به شکل $a+b=c=4$ می‌نویسیم و طرفین آن را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$(a+b+c)^2 = 16 \Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc = 16 \Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 + 2(\underbrace{ab+ac+bc})_3 = 16 \Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = 16$$

تست



۸ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

تساوی‌های داده شده را با هم جمع می‌کنیم:

$$a^2 + b^2 + c^2 + 2ab - 2bc - 2ca = 64 \Rightarrow (a+b-c)^2 = 64 \Rightarrow |a+b-c| = 8 \Rightarrow |c-a-b| = 8$$

اتحاد مربع مجموع سه جمله

پوشش‌های چهارگزینه‌ای

۹۹- ضریب x^2 در عبارت $((x-1)^2+3)^2$ چقدر است؟

۴ (۴)

۸ (۳)

۱۲ (۲)

۱۶ (۱)

۱۰۰- ساده شده عبارت $A = (a+b-c)^2 - 3(a-b+c)^2 + 2(a^2+b^2+c^2)$ کدام است؟ $4(2ab-2ac+bc)$ (۴) $4(ab-2ac+2bc)$ (۳) $8(ab+ac-bc)$ (۲) $8(ab-ac+bc)$ (۱)

کتاب درسی

۴ (۴) صفر

 $(a+b+c)^2$ (۳) $ab+ac+bc$ (۲) $2(ab+bc+ac)$ (۱)۱۱۰- ساده شده عبارت $A = 2(a+b+c)^2 - (a+b)^2 - (a+c)^2 - (b+c)^2$ کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۱۱۱- اگر $a^2+b^2+c^2 = 2x$ و $xy+xz+yz=2$ ، آن‌گاه مقدار $x+y+z=?$ کدام است؟

۸۵ (۴)

۶۴ (۳)

۵۴ (۲)

۴۶ (۱)

-۴ (۴)

-۵ (۳)

-۶ (۲)

-۷ (۱)

۱۱۲- اگر $a-b-c=7$ و $ab-ac-bc=-18$ ، حاصل عبارت $ab+bc-ca$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۳- اگر $a-b-c$ ، $bc-ab-ac=-29$ و $a^2+b^2+c^2=62$ ، حاصل عبارت $a-b-c$ کدام می‌تواند باشد؟

کتاب درسی

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۴- اگر $|a+b+c| = 6$ و $a^2+2ab+b^2=3$ ، مقدار $|a+b+c(a+b)|$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۵- اگر $|b| = 2$ و $b^2+bc+ba=32$ ، $a^2+ab+ac=25$ ، مقدار $|b|$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۶- عددهای a ، b و c مثبت‌اند، $a+b+c=\frac{93}{c}$ و $b+2c=\frac{96}{b}$ ، $a+2b=\frac{100}{a}$ ، مقدار $a+b+c$ کدام است؟

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

۱۱۷- اگر $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}=4$ و $a^2+b^2+c^2=17$ ، $a+b+c=4$ ، مقدار abc کدام است؟

-۴ (۴)

-۸ (۳)

 $-\frac{1}{4}$ (۲) $-\frac{1}{8}$ (۱)۱۱۸- اگر $ab+bc+ca = \frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ca} = \frac{2}{3}$ و $a^2+b^2+c^2=26$ ، $abc=12$ ، مقدار $ab+bc+ca$ کدام است؟

۲۰ (۴)

۱۹ (۳)

۱۸ (۲)

۱۷ (۱)

۱۱۹- اگر $\frac{1}{a^2}+\frac{1}{b^2}+\frac{1}{c^2}=4$ و $a+b+c=2abc$ ، مقدار $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}=4$ کدام است؟

۱۵ (۴)

۱۴ (۳)

۱۲ (۲)

۹ (۱)

۱۲۰- اگر $c=\sqrt{2}-\sqrt{3}-2$ و $b=\sqrt{3}-1$ ، $a=3-\sqrt{2}$ ، مقدار $\frac{a^2+b^2+c^2}{ab+bc+ca}$ کدام است؟

-۰/۵ (۴)

۰/۵ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

فصل سوم

درس چهارم / بخش چهارم: اتحاد جمله مشترک

اتحاد جمله مشترک

فرض کنید a و b عددهایی حقیقی باشند. در این صورت

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

این تساوی را **اتحاد جمله مشترک** می‌نامند. طبق این اتحاد، برای پیدا کردن حاصل ضرب دو پرانتز که جمله‌ای مشترک دارند، مربع جمله مشترک، حاصل ضرب جمله مشترک در مجموع جمله‌های غیرمشترک و حاصل ضرب جمله‌های غیرمشترک را حساب می‌کنیم و این‌ها را با هم جمع می‌کنیم. به عبارت دیگر،

$$(x+a)(x+b) = x^2 + \underbrace{(a+b)x}_{\substack{\text{مجموع} \\ \text{جمله‌های مشترک}}} + \underbrace{ab}_{\substack{\text{حاصل ضرب} \\ \text{جمله‌های غیرمشترک}}}$$

↑
جمله مشترک
↓
جمله‌های غیرمشترک

↑
مربع جمله مشترک
↓
جمله‌های غیرمشترک

الف $(x-a)(x-2a) = x^2 + (-a-2a)x + (-a)(-2a) = x^2 - 3ax + 2a^2$

ب $(x^2+x+1)(x^2+x+2) = (x^2+x)^2 + (1+2)(x^2+x) + 1 \cdot 2 = x^4 + 2x^3 + x^2 + 3(x^2+x) + 2 = x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 3x + 2$

مثال:

در عبارت $(x+1)(x+2)(x+3)$ ضریب x^2 کدام است؟

۴۰ (۴)

۳۵ (۳)

۳۰ (۲)

۲۵ (۱)

تسنیع

با استفاده از اتحادهای جمله مشترک و مربع مجموع دو جمله، عبارت را به صورت زیر ساده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} (x+1)(x+2)(x+3) &= (x+1)(x+4)(x+2) = ((x^2+5x)+4)((x^2+5x)+6) \\ &= (x^2+5x)^2 + 1 \cdot (x^2+5x) + 24 = x^4 + 1 \cdot x^3 + 25x^2 + 1 \cdot x^2 + 5 \cdot x + 24 = x^4 + 1 \cdot x^3 + 35x^2 + 5 \cdot x + 24 \end{aligned}$$

بنابراین ضریب x^2 در این عبارت برابر ۳۵ است.

راه حل

۲۷ (۴)

۲۱ (۳)

۱۹ (۲)

۱۷ (۱)

تسنیع

اگر $y = x^2 - 3x$ ، حاصل $(x-1)(x-2)(x-4)$ کدام است؟

۲۷ (۴)

۲۱ (۳)

۱۹ (۲)

۱۷ (۱)

راه حل

ابتدا توجه کنید که $(x-1)(x-2)(x-4) = x^3 - 3x^2 - 4x + 2$ و $(x-1)(x+1) = x^2 - 3x - 4$. بنابراین

$$(x-1)(x-2)(x-4)(x+1) = (x^2 - 3x + 2)(x^2 - 3x - 4) = (y+2)(y-4) = 27$$

اتحاد جمله مشترک

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

کتاب درسی

$x - 4$ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

x - 1 (۱)

اگر $(x-2)(x+3)=1$ ، مقدار x^2+x کدام است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

اگر $a-b=4$ و $ab=2$ ، مقدار $(1+a)(1-b)$ کدام است؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

اگر $a+b=ab=5$ ، حاصل $x^2-(x+a)(x+b)+5$ کدام است؟

$-5x$ (۴)

x + 5 (۳)

x - 5 (۲)

5x (۱)

اگر $x^2=5x+2$ ، حاصل عبارت $(x-4)(x-3)(x-2)(x-1)$ کدام است؟

۵۶ (۴)

۴۸ (۳)

۴۲ (۲)

۳۶ (۱)

عبارت $A=x(x-1)(x+1)(x-2)+1$ با کدام عبارت برابر است؟

$(x^2+x+1)^2$ (۴)

$(x^2-x-1)^2$ (۳)

$(x^2+x-1)^2$ (۲)

$(x^2-x+1)^2$ (۱)

اگر $x=\sqrt{\sqrt{5}-1}$ ، مقدار عبارت $(x-1)(x-2)(x^2+3x+2)$ کدام است؟

$15-9\sqrt{5}$ (۴)

$15-7\sqrt{5}$ (۳)

$15+9\sqrt{5}$ (۲)

$15+7\sqrt{5}$ (۱)

مقدار عبارت $A=(x-2)(x+3)(x-4)(x+5)$ به ازای $x=\frac{\sqrt{13}-1}{2}$ کدام است؟

$51-\sqrt{13}$ (۴)

$50+\sqrt{13}$ (۳)

۵۱ (۲)

۵۰ (۱)



فصل سوم

درس چهارم / بخش پنجم: اتحاد مکعب مجموع (تفاضل) دو جمله

اتحاد مکعب مجموع (تفاضل) دو جمله

فرض کنید a و b دو عدد حقیقی باشند. در این صورت

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

این تساوی را اتحاد مکعب مجموع دو جمله می‌نامند. طبق این اتحاد، مکعب مجموع دو جمله برابر است با مجموع مکعب‌های این دو جمله، سه برابر مربع جملة اول در جملة دوم و سه برابر مربع جملة دوم در جملة اول. به عبارت دیگر،

$$(a+b)^3 = a^3 + \cancel{3a^2b} + \cancel{3ab^2} + b^3$$

↓ ↓ ↓ ↓
 مکعب سه برابر مربع سه برابر مربع مکعب جمله
 جمله دوم در جمله اول در جمله اول در جمله دوم اول
 جمله اول جمله دوم

به همین ترتیب، اتحاد مکعب تفاضل دو جمله به صورت زیر است:

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

مثال:

(الف) $(2x+1)^3 = (2x)^3 + 3(2x)^2 \times 1 + 3(2x) \times 1^2 + 1^3 = 8x^3 + 12x^2 + 6x + 1$

(ب) $\left(\frac{x}{2}-2\right)^3 = \left(\frac{x}{2}\right)^3 - 3\left(\frac{x}{2}\right)^2 \times 2 + 3\left(\frac{x}{2}\right) \times 2^2 - 2^3 = \frac{x^3}{8} - \frac{3}{2}x^2 + 6x - 8$

(پ) $(1-\sqrt{2})^3 = 1^3 - 3 \times 1^2 \times \sqrt{2} + 3 \times 1 \times \sqrt{2}^2 - \sqrt{2}^3 = 1 - 3\sqrt{2} + 6 - 2\sqrt{2} = 7 - 5\sqrt{2}$

ضریب x^3 در عبارت $(x+2)^3 - 6x^2$ کدام است؟

۴۸ (۴)

۲۴ (۳)

۱۶ (۲)

۸ (۱)

تست
□□□□

عبارت را با استفاده از اتحادهای مکعب مجموع دو جمله و مربع مجموع سه جمله به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} ((x+2)^3 - 6x^2)^2 &= (x^3 + 6x^2 + 12x + 8 - 6x^2)^2 = (x^3 + 12x + 8)^2 \\ &= x^6 + 144x^4 + 64 + 24x^4 + 16x^3 + 192x \end{aligned}$$

بنابراین ضریب x^3 در این عبارت برابر ۱۶ است.

راه حل

اگر $a+b$ مقدار $a^3 + b^3 = 133$ باشد و $a^2b + ab^2 = 70$ ، مقدار $a+b$ کدام است؟

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

تست
□□□□

بنابر اتحاد مکعب مجموع دو جمله، $(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3(a^2b + ab^2) = 133 + 3 \times 70 = 343$. بنابراین

$$a+b = \sqrt[3]{343} = 7$$

راه حل

۱۷۰ (۴)

۸۰ (۳)

۶۵ (۲)

۴۵ (۱)

تست

اگر $a^3 + \frac{27}{a^3} = 5$ کدام است؟راه حل طرفین تساوی $a^3 + \frac{27}{a^3} = 5$ را به توان ۳ می‌رسانیم:

$$(a + \frac{3}{a})^3 = 125 \Rightarrow a^3 + 3a^2(\frac{9}{a}) + 3(\frac{9}{a^2})a + \frac{27}{a^3} = 125 \Rightarrow a^3 + \frac{27}{a^3} + 9a + 27 = 125 \Rightarrow a^3 + \frac{27}{a^3} + 9(a + \frac{3}{a}) = 125$$

$$a^3 + \frac{27}{a^3} = 8 \cdot a^3 + \frac{27}{a^3} + 9(5) = 125 \text{ بنابراین نتیجه می‌شود}$$

راه حل

۱ (۴)

۱-۱ (۳)

۱ (۲)

۱-۱ (۱)

تست

حاصل کدام است؟

$$\frac{\sqrt[3]{7+5\sqrt{2}}}{1+\sqrt{2}} \text{ از طرف دیگر، } \frac{\sqrt[3]{7+5\sqrt{2}}}{1+\sqrt{2}} = \sqrt[3]{\frac{7+5\sqrt{2}}{(1+\sqrt{2})^3}} \text{ توجه کنید که صورت و مخرج}$$

کسر مورد نظر برابر است، یعنی حاصل کسر برابر ۱ است.

نکته

اگر در اتحاد مکعب مجموع دو جمله، از دو جمله وسط $3ab$ را فاکتور بگیریم، به دست می‌آید

$$(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$$

به همین ترتیب، معلوم می‌شود که

$$(a-b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$$

۹۰ (۴)

۹۵ (۳)

۱۰۵ (۲)

۱۱۵ (۱)

تست

اگر $a+b=5$ و $ab=2$ ، مقدار $a^3 + b^3$ کدام است؟

بنابر اتحاد مکعب مجموع دو جمله.

$$(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b) \Rightarrow 5^3 = a^3 + b^3 + 3 \times 2 \times 5$$

$$a^3 + b^3 = 5^3 - 3 \times 2 \times 5 = 125 - 30 = 95$$

راه حل

±۷۲ (۴)

±۴۶ (۳)

±۷۶ (۲)

±۵۲ (۱)

تست

اگر $x^3 - \frac{1}{x^3} = 18$ ، مقدار $x^3 + \frac{1}{x^3}$ کدام است؟ابتدا مقدار $\frac{1}{x}$ را پیدا می‌کنیم. توجه کنید که

$$(x - \frac{1}{x})^3 = x^3 + \frac{1}{x^3} - 2 = 18 - 2 = 16 \Rightarrow x - \frac{1}{x} = \pm 4$$

اکنون توجه کنید که $x^3 - \frac{1}{x^3}$ برابر با 76 یا -76 است.

راه حل



تست

۸۸ (۴)

۸۴ (۳)

۶۸ (۲)

۶۴ (۱)

اگر $a\sqrt{a}-b\sqrt{b}=4$ و $ab=4$ کدام است؟

$$\begin{aligned} (\sqrt{a}-\sqrt{b})^3 &= 4^3 \Rightarrow (\sqrt{a})^3 - (\sqrt{b})^3 - 3\sqrt{a}\sqrt{b}(\sqrt{a}-\sqrt{b}) = 64 \Rightarrow a\sqrt{a}-b\sqrt{b}-3\sqrt{a}\sqrt{b}(\sqrt{a}-\sqrt{b}) = 64 \\ a\sqrt{a}-b\sqrt{b}-3\sqrt{ab}(4) &= 64 \Rightarrow a\sqrt{a}-b\sqrt{b}-3(4)(4) = 64 \Rightarrow a\sqrt{a}-b\sqrt{b} = 88 \end{aligned}$$

راه حل

۳۶ (۴)

۳۴ (۳)

۳۱ (۲)

۲۷ (۱)

اگر $\tan^3 x - \cot^3 x$ ، مقدار $\tan x - \cot x = ?$ کدام است؟

$$\begin{aligned} (\tan x - \cot x)^3 &= \tan^3 x - \cot^3 x - 3\tan x \cot x (\tan x - \cot x) \Rightarrow 27 = \tan^3 x - \cot^3 x - 3 \times 1 \times 3 \\ \tan^3 x - \cot^3 x &= 27 + 9 = 36 \end{aligned}$$

تست

۸ (۴)

۱۰ (۳)

۱۲ (۲)

۱۶ (۱)

اگر $A = \sqrt[3]{4-\sqrt{\lambda}} + \sqrt[3]{4+\sqrt{\lambda}}$ کدام است؟

$$\begin{aligned} A^3 &= (\sqrt[3]{4-\sqrt{\lambda}} + \sqrt[3]{4+\sqrt{\lambda}})^3 = \sqrt[3]{4-\sqrt{\lambda}}^3 + \sqrt[3]{4+\sqrt{\lambda}}^3 + 3\sqrt[3]{4-\sqrt{\lambda}} \times \sqrt[3]{4+\sqrt{\lambda}} (\sqrt[3]{4-\sqrt{\lambda}} + \sqrt[3]{4+\sqrt{\lambda}}) \\ &= 4 - \sqrt{\lambda} + 4 + \sqrt{\lambda} + 3\sqrt[3]{(4-\sqrt{\lambda})(4+\sqrt{\lambda})} \times A = 8 + 3\sqrt[3]{4^2 - \sqrt{\lambda}} A = 8 + 3\sqrt[3]{\lambda} A = 8 + 3 \times 2A = 8 + 6A \\ . A^3 - 6A &= 8 \end{aligned}$$

راه حل

۱ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

مقدار عبارت $A = \frac{\sin^4 x + \cos^4 x - 1}{\sin^4 x + \cos^4 x - 1}$ به ازای $x = 45^\circ$ کدام است؟

$$\begin{aligned} \text{به کمک اتحادهای } a^3 + b^3 &= (a+b)^3 - 3ab(a+b) \text{ و } a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 2ab(a+b) \text{ را ساده می کنیم:} \\ \sin^4 x + \cos^4 x &= (\sin^2 x)^2 + (\cos^2 x)^2 = (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x = 1 - 2\sin^2 x \cos^2 x \\ \sin^4 x + \cos^4 x &= (\sin^2 x)^2 + (\cos^2 x)^2 = (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x (\sin^2 x + \cos^2 x) = 1 - 2\sin^2 x \cos^2 x \\ \text{بنابراین } A &= \frac{1 - 2\sin^2 x \cos^2 x - 1}{1 - 2\sin^2 x \cos^2 x} = \frac{2\sin^2 x \cos^2 x}{1 - 2\sin^2 x \cos^2 x} = \frac{2}{2} = 1 \end{aligned}$$

تست

اتحاد مکعب مجموع (تفاضل) دو جمله

پوشش‌های چهارگزینه‌ای

کتاب درسی

۱۲ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

کتاب درسی

۱۴ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

۱۲ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

۸ (۴)

۶۴ (۳)

۲۷ (۲)

۱۲۵ (۱)

۱۴ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

۴ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

-۸ (۴)

۱۲ (۳)

-۱۲ (۲)

۸ (۱)

۲۷۲ (۴)

۷۲ (۳)

۲ (۲)

۸ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

۱۲۵ (۱)

۱۵۰ (۴)

۱۴۰ (۳)

۱۳۰ (۲)

۱۲۵ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱۴۰ (۳)

-۱۲۰ (۲)

-۱۴۰ (۱)

۱۴۰ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

کتاب درسی۱۱۲۱- ضریب x^2 در عبارت $A=(x-2)^3-(2x-1)^3$ کدام است؟

۸ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

۱۱۲۲- ضریب x^4 در عبارت $(x^2-2x)^3-2x^4$ کدام است؟

۱۴ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

۱۱۲۳- اگر $a^6+6a^2b^2+b^6=2$ ، مقدار a^3+b^3 کدام است؟

۱۲ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

۱۱۲۴- اگر $\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b}=2$ و $a-b=20$ ، مقدار ab کدام است؟

۸ (۴)

۶۴ (۳)

۲۷ (۲)

۱۲۵ (۱)

۱۱۲۵- اگر $\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b}=\sqrt[3]{4}$ و $ab=2$ ، مقدار $a-b$ کدام است؟

۱۴ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

۱۱۲۶- اگر $a^3-b^3+3ab(b-a)=\sqrt[3]{2}-\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ و $b=a+\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ ، مقدار $a-b$ کدام است؟

۴ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

-۸ (۴)

۱۲ (۳)

-۱۲ (۲)

۸ (۱)

۱۲۰ (۴)

۷۲ (۳)

۲ (۲)

۸ (۱)

۲۷۲ (۴)

۷۲ (۳)

۲ (۲)

۸ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

کتاب درسی۱۱۳۰- حاصل $(\sqrt[۳]{2}+1)(\sqrt[۳]{10}-\sqrt[۳]{2})$ کدام است؟

۱۵۰ (۴)

۱۵۰ (۳)

۷۵ (۲)

۶۵ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)



۲ (۴)	۳ (۳)	۴ (۲)	۵ (۱)
۲ (۴)	۳ (۳)	۴ (۲)	۱ (۱)
$2\sqrt{2}$ (۴)	$\sqrt{2}$ (۳)	۲ (۲)	۴ (۱)
۲۷ (۴)	۶۴ (۳)	-۶۴ (۲)	-۲۷ (۱)
۴ (۴)	۷ (۳)	۵ (۲)	۱۰ (۱)
۵ (۴)	۴ (۳)	۳ (۲)	۲ (۱)
۵ (۴)	۴ (۳)	۳ (۲)	۲ (۱)
۲۹ (۴)	۲۸ (۳)	۲۵ (۲)	۲۴ (۱)
۵ (۴)	۴ (۳)	۳ (۲)	۲ (۱)
۴ (۴)	۳ (۳)	۲ (۲)	۱ (۱)
۳ (۴)	-۳ (۳)	۴ (۲)	-۴ (۱)
$2\sqrt[3]{9}$ (۴)	$2\sqrt[3]{6}$ (۳)	$\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{6}$ (۲)	$\sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{9}$ (۱)



$\frac{5}{3}$ (۴)	$-\frac{5}{3}$ (۳)	۵ (۲)	-۵ (۱)
$32\sqrt{7}$ (۴)	$24\sqrt{7}$ (۳)	$38\sqrt{7}$ (۲)	۵۸ (۱)
$\frac{1+\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$ (۴)	$\frac{3}{\lambda}$ (۳)	$\frac{\sqrt{5}}{4}$ (۲)	$\frac{1}{2}$ (۱)

- ۱۱۴۹- حاصل $\sqrt[۳]{۷-۴\sqrt{۳}} \sqrt[۴]{۲۶+۱۵\sqrt{۳}}$ کدام است؟
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) $\sqrt{۲}$ ۴) $\sqrt[۳]{۲}$
- ۱۱۵۰- اگر $a^{\frac{۱}{۳}} - 1$ کدام است؟ مقدار $a^{\frac{۱}{۳}}(۳-a) = ۱۲۴ + ۳a$.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) $a^{\frac{۱}{۳}}$ ۴) ۴
- ۱۱۵۱- اگر $a\sqrt{a} + b\sqrt{b} = ۵$ و $a\sqrt{b} + b\sqrt{a} = ۱$ کدام است؟ مقدار $a\sqrt{a} + b\sqrt{b}$.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) $a^{\frac{۱}{۳}}$ ۴) ۴
- ۱۱۵۲- اگر $a^{\frac{۱}{۲}} + b^{\frac{۱}{۲}} = \sqrt{۶}$ و $ab = ۱$ کدام است؟ مقدار $a^{\frac{۱}{۲}} + b^{\frac{۱}{۲}}$.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) $a^{\frac{۱}{۳}}$ ۴) ۴
- ۱۱۵۳- اگر $a \neq ۰$ و $a-1 = \sqrt[۳]{۶a-۱}$ کدام است؟ مقدار $a - \frac{۳}{a}$.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) $a^{\frac{۱}{۳}}$ ۴) ۴
- ۱۱۵۴- اگر $\tan^{\frac{۱}{۳}}x + \cot^{\frac{۱}{۳}}x = ۳$ کدام است؟ مقدار $\tan x + \cot x$.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) $\tan^{\frac{۱}{۳}}x$ ۴) ۴
- ۱۱۵۵- حاصل $2(\sin^{\frac{۱}{۴}} ۲۵^\circ + \cos^{\frac{۱}{۴}} ۲۵^\circ) - 3(\sin^{\frac{۱}{۴}} ۲۵^\circ + \cos^{\frac{۱}{۴}} ۲۵^\circ)$ کدام است؟
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) $2(\sin^{\frac{۱}{۴}} ۲۵^\circ + \cos^{\frac{۱}{۴}} ۲۵^\circ)$ ۴) -۲
- ۱) ۱ ۲) -۱ ۳) ۱ ۴) -۲

فصل سوم

درس چهارم / بخش ششم: اتحادهای مجموع و تفاضل مکعب‌های دو جمله (چاق و لاغر)

اتحادهای مجموع و تفاضل مکعب‌های دو جمله (چاق و لاغر)

فرض کنید a و b دو عدد حقیقی باشند. در این صورت

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

این تساوی را **اتحاد مجموع مکعب‌های دو جمله** می‌نامیم. طبق این اتحاد، مجموع مکعب‌های دو جمله برابر است با حاصل ضرب دو پرانتز که اولی مجموع این دو جمله است و معمولاً آن را **پرانتز لاغر** می‌نامند و دومی مجموع مربيع‌های دو جمله منهای حاصل ضرب آن‌ها است و معمولاً آن را **پرانتز چاق** می‌نامند. به این ترتیب، این اتحاد را معمولاً **اتحاد چاق و لاغر** می‌نامند. توجه کنید که

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2) \quad \begin{matrix} \text{حاصل ضرب} & \text{مجموع مربيع‌های} \\ \text{دو جمله} & \text{دو جمله} \end{matrix}$$

به همین ترتیب، **اتحاد تفاضل مکعب‌های دو جمله** به صورت زیر است:

$$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$$

الف $(a+2)(a^2 - 2a + 4) = a^3 + 2^3 = a^3 + 8$

ب $(2a-1)(4a^2 + 2a + 1) = (2a)^3 - 1^3 = 8a^3 - 1$

مثال:

۱۳ (۴)

اگر $a = \sqrt[3]{4}$ و $b = \sqrt[3]{9}$ ، حاصل عبارت $(\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})(a + b - \sqrt[3]{ab})$ کدام است؟

$\sqrt[3]{6}$ (۳)

$\sqrt[3]{5}$ (۲)

۵ (۱)

بنابر اتحاد چاق و لاغر.

$$\begin{aligned} (\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})(a + b - \sqrt[3]{ab}) &= (\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{b^2} - \sqrt[3]{ab}) = \sqrt[3]{a^3} + \sqrt[3]{b^3} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{4}^3} + \sqrt[3]{\sqrt[3]{9}^3} \\ &= \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{9} = 2 + 3 = 5 \end{aligned}$$

تست ۱

تست ۲

$x^6 - x^4 + x^2 - 1$ (۴)

$x^6 - x^4 - x^2 + 1$ (۳)

$x^6 - 2x^4 - 1$ (۲)

$x^6 - 1$ (۱)

ساده شده عبارت

$(x^2 - 1)(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$ کدام است؟

راه حل

:

با استفاده از اتحاد مزدوج و اتحاد چاق و لاغر عبارت را ساده می‌کنیم:

$$(x^2 - 1)(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1) = (x - 1)(x^2 + x + 1)(x + 1)(x^2 - x + 1) = (x^3 - 1)(x^3 + 1) = x^6 - 1$$

اگر $a = \frac{a-1}{a^2 - a + 1} \div \frac{a+1}{a^2 + a + 1} = \frac{7}{9}$ ، مقدار a کدام است؟

$\frac{5}{2}$ (۴)

۲ (۳)

$\frac{3}{2}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

تست ۲

راه حل

ابتدا تقسیم را به ضرب تبدیل می‌کنیم، سپس سمت چپ تساوی داده شده را با استفاده از اتحاد چاق و لاغر ساده می‌کنیم:

$$\frac{a-1}{a^2 - a + 1} \div \frac{a+1}{a^2 + a + 1} = \frac{7}{9} \Rightarrow \frac{a-1}{a^2 - a + 1} \times \frac{a^2 + a + 1}{a+1} = \frac{7}{9} \Rightarrow \frac{(a-1)(a^2 + a + 1)}{(a+1)(a^2 - a + 1)} = \frac{7}{9}$$

$$\frac{a^3 - 1}{a^3 + 1} = \frac{7}{9} \Rightarrow 9a^3 - 9 = 7a^3 + 7 \Rightarrow 2a^3 = 16 \Rightarrow a^3 = 8 \Rightarrow a = 2$$

۱۲۵ (۴)

۱۰۰ (۳)

۸۱ (۲)

۶۴ (۱)

اگر $a = \sqrt[۳]{۱۷}$ ، مقدار $(a-۳)^۲(a^۳+۳a+۹)^۲$ کدام است؟

$$(a-۳)^۲(a^۳+۳a+۹)^۲ = a^۴ - ۲۷ = ۱۷ - ۲۷ = -۱۰.$$

بنابراین $(a-۳)^۲(a^۳+۳a+۹)^۲ = (-۱۰)^۲ = ۱۰۰$

تست

راه حل

۱۷۳۰ (۴)

۱۷۲۸ (۳)

۱۷۲۶ (۲)

۱۷۲۴ (۱)

اگر $a-b=۱۲$ ، مقدار $a^۳-b^۳-۳ab$ چقدر است؟

$$\begin{aligned} a^۳-b^۳-۳ab &= (a-b)(a^۲+ab+b^۲)-۳ab = ۱۲(a^۲+ab+b^۲)-۳ab \\ &= ۱۲(a^۲-۲ab+b^۲) = ۱۲(a-b)^۲ = ۱۲ \times ۱۲^۲ = ۱۷۲۸ \end{aligned}$$

تست

راه حل

 $\frac{۴}{۳}$ (۴)

۱ (۳)

 $\frac{۲}{۳}$ (۲) $\frac{۱}{۳}$ (۱)

اگر $A = \sqrt[۳]{x^۲-۲x+۱} + \sqrt[۳]{x^۲-۱} + \sqrt[۳]{x^۲+۲x+۱}$ حاصل عبارت $\sqrt[۳]{x-۱} - \sqrt[۳]{x+۱} = -\frac{۳}{۲}$ کدام است؟

فرض کنید $a = \sqrt[۳]{x-۱}$ و $b = \sqrt[۳]{x+۱}$. می‌خواهیم مقدار عبارت زیر را پیدا کنیم:

$$A = \sqrt[۳]{(x-۱)^۲} + \sqrt[۳]{(x-۱)(x+۱)} + \sqrt[۳]{(x+۱)^۲} = a^۲ + ab + b^۲$$

طبق فرض مسئله $a-b=-\frac{۳}{۲}$ ، بنابراین

$$(a-b)(a^۲+ab+b^۲) = -\frac{۳}{۲} A \Rightarrow a^۳-b^۳ = -\frac{۳}{۲} A \Rightarrow A = \frac{a^۳-b^۳}{-\frac{۳}{۲}} = \frac{x-۱-(x+۱)}{-\frac{۳}{۲}} = \frac{-۲}{-\frac{۳}{۲}} = \frac{۴}{۳}$$

نکته

اتحادهای چاق و لاغر را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$a^۳+b^۳ = (a+b)((a+b)^۲-۳ab), \quad a^۳-b^۳ = (a-b)((a-b)^۲+۳ab)$$

۶ (۴)

-۶ (۳)

۵ (۲)

-۵ (۱)

اگر $a+b=۲$ و $a^۳+b^۳=۳۸$ ، مقدار ab کدام است؟

توجه کنید که بنابر اتحاد چاق و لاغر،

$$a^۳+b^۳ = (a+b)((a+b)^۲-۳ab) \Rightarrow ۳۸ = (۲)(۴-۳ab) \Rightarrow ۱۹ = ۴-۳ab \Rightarrow ۳ab = -۱۵ \Rightarrow ab = -۵$$

تست

راه حل



اتحادهای مجموع و تفاضل مکعبهای دو جمله (چاق و لاغر)

پرسش‌های چهارگزینه‌ای



کتاب درسی

$$8x^3 - xy^2 \quad (4)$$

$$-\sqrt{3} \quad (4)$$

$$26 \quad (4)$$

$$85 \quad (4)$$

$$30\sqrt{10} \quad (4)$$

$$1 \quad (4)$$

$$-\sqrt{2} \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{2}+2 \quad (4)$$

$$10 \quad (4)$$

$$28 \quad (4)$$

$$-28 \quad (4)$$

$$78 \quad (4)$$

$$1100 \quad (4)$$

$$8x^3 - y^3 \quad (3)$$

$$\sqrt{3} \quad (3)$$

$$20 \quad (3)$$

$$74 \quad (3)$$

$$20\sqrt{10} \quad (3)$$

$$4 \quad (3)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{2}+1 \quad (3)$$

$$9 \quad (3)$$

$$27 \quad (3)$$

$$-24 \quad (3)$$

$$76 \quad (3)$$

$$1001 \quad (3)$$

$$8x^3 - x^2y \quad (2) \quad \text{اگر } x = \sqrt{3}, \text{ مقدار } x \text{ کدام است؟}$$

$$-3 \quad (2) \quad 3 \quad (1)$$

$$18 \quad (2) \quad 12 \quad (1)$$

$$65 \quad (2) \quad 56 \quad (1)$$

$$10 \quad (1) \quad \text{اگر } a \text{ و } b \text{ عددهایی مثبت باشند، } ab = 20, \text{ مقدار } a^3 + b^3 \text{ کدام است؟}$$

$$9 \quad (2) \quad 16 \quad (1) \quad \text{اگر } a = \sqrt[3]{2}, \text{ مقدار عبارت } \frac{5(\sqrt[3]{3}+\sqrt[3]{2})^{-1}}{\sqrt[3]{9}-\sqrt[3]{6}+\sqrt[3]{4}}$$

$$-\sqrt[3]{2} \quad (2) \quad -\sqrt[3]{4} \quad (1)$$

$$8 \quad (2) \quad \text{اگر } a^3 = 2, \text{ مقدار } \frac{1}{a^2+a+1} \text{ کدام است؟}$$

$$\sqrt[3]{2}-2 \quad (2) \quad \sqrt[3]{2}-1 \quad (1)$$



$$2\sqrt{2} \quad (1) \quad \text{اگر } x = \sqrt[3]{\sqrt{2}+1}, \text{ مقدار عبارت } A = (x-1)(x^2+x+1)(x^2-x+1) \text{ به ازای } x = \sqrt[3]{\sqrt{2}+1} \text{ کدام است؟}$$

$$4 \quad (2) \quad 2\sqrt{2} \quad (1)$$

$$7 \quad (1) \quad \text{اگر } a \text{ و } b \text{ عددهایی مثبت‌اند و } a^3 + b^3 = 2ab(a+b), \text{ مقدار } a^2b^{-2} + a^{-2}b^2 \text{ کدام است؟}$$

$$8 \quad (2) \quad 9 \quad (3)$$

$$23 \quad (1) \quad \text{اگر } a = \frac{1}{b} \text{ و } ab = 9, \text{ مقدار } \frac{1}{a^3} - \frac{1}{b^3} \text{ کدام است؟}$$

$$26 \quad (2) \quad -21 \quad (2) \quad -18 \quad (1)$$

$$77 \quad (1) \quad \text{اگر } a > 1 \text{ و } ab = 1, \text{ مقدار } a^3 - \frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} \text{ کدام است؟}$$

$$74 \quad (2) \quad 72 \quad (1)$$

$$495 \quad (1) \quad \text{اگر } ab = 100, \text{ مقدار } a^3 + b^3 + a + b = 99 \text{ کدام است؟}$$

$$459 \quad (2) \quad 495 \quad (1)$$

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

$$-\frac{4}{3} (۴)$$

$$-\frac{3}{4} (۳)$$

$$-\frac{2}{3} (۲)$$

$$-1 (۱)$$

۵۸ (۴)

۵۶ (۳)

۵۴ (۲)

۵۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۴ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

$$6 (۴)$$

$$6 (۳)$$

$$3 (۲)$$

$$2 (۱)$$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

$$990 (۴)$$

$$980 (۳)$$

$$970 (۲)$$

$$960 (۱)$$

۹ (۴)

۹ (۳)

۹ (۲)

۹ (۱)

$$-\sqrt[۳]{۲} (۴)$$

$$-\sqrt[۳]{۲} (۳)$$

$$-2 (۲)$$

$$-\sqrt[۳]{2} (1)$$

۱۰ (۴)

۱۰ (۳)

۱۰ (۲)

۱۰ (۱)

$$\frac{a}{\lambda} (۴)$$

$$\frac{\lambda}{a} (۳)$$

$$\frac{a}{\lambda} (۲)$$

$$\frac{\lambda}{a} (۱)$$

$$9 (۴)$$

$$2 (۳)$$

$$\frac{4}{3} (۲)$$

$$\frac{2}{3} (۱)$$

۱۱ (۴)

۱۱ (۳)

۱۱ (۲)

۱۱ (۱)

$$-\frac{3}{2} (۴)$$

$$-\frac{2}{3} (۳)$$

$$\frac{3}{2} (۲)$$

$$\frac{2}{3} (۱)$$

۱۲ (۴)

۱۲ (۳)

۱۲ (۲)

۱۲ (۱)

۱۳ (۴)

۱۳ (۳)

۱۳ (۲)

۱۳ (۱)

۱۴ (۴)

۱۴ (۳)

۱۴ (۲)

۱۴ (۱)

۱۵ (۴)

۱۵ (۳)

۱۵ (۲)

۱۵ (۱)

۱۶ (۴)

۱۶ (۳)

۱۶ (۲)

۱۶ (۱)

۱۷ (۴)

۱۷ (۳)

۱۷ (۲)

۱۷ (۱)

۱۸ (۴)

۱۸ (۳)

۱۸ (۲)

۱۸ (۱)

۱۹ (۴)

۱۹ (۳)

۱۹ (۲)

۱۹ (۱)

۲۰ (۴)

۲۰ (۳)

۲۰ (۲)

۲۰ (۱)

۲۱ (۴)

۲۱ (۳)

۲۱ (۲)

۲۱ (۱)

۱۱۸۱- اگر $a^5 + b^5 = 5$ و $a+b=1$ ، مقدار $a^2 + b^2$ کدام است؟

۱۷ (۲)

۱۳ (۱)

۲۵ (۴)

۲۵ (۳)

۲۵ (۲)

۲۵ (۱)

۲۶ (۴)

۲۶ (۳)

۲۶ (۲)

۲۶ (۱)

۲۷ (۴)

۲۷ (۳)

۲۷ (۲)

۲۷ (۱)

۲۸ (۴)

۲۸ (۳)

۲۸ (۲)

۲۸ (۱)

۲۹ (۴)

۲۹ (۳)

۲۹ (۲)

۲۹ (۱)

۳۰ (۴)

۳۰ (۳)

۳۰ (۲)

۳۰ (۱)

۳۱ (۴)

۳۱ (۳)

۳۱ (۲)

۳۱ (۱)

۳۲ (۴)

۳۲ (۳)

۳۲ (۲)

۳۲ (۱)

فصل سوم

درس چهارم / بخش هفتم: تجزیه

اگر یک چندجمله‌ای را به شکل حاصل ضرب چند چندجمله‌ای دیگر بنویسیم، می‌گوییم آن را **تجزیه** کردہ‌ایم.

روش‌های تجزیه

فاکتورگیری

در این روش از عامل‌های مشترک جمله‌ها فاکتور می‌گیریم.

$$(a) 2x^2 - 4x = 2x(x-2)$$

$$(b) (x-1)(x+1) + (3x-3)(x+2) = (x-1)(x+1) + 3(x-1)(x+2) = (x-1)(x+1+3(x+2)) = (x-1)(4x+7)$$

مثال:

$$(a) 4x^2 + 4x + 1 = (2x)^2 + 2 \times (2x) \times 1 + 1^2 \xrightarrow{\text{مریع مجموع دو جمله}} (2x+1)^2$$

$$(b) 9x^2 - 4y^2 = (3x)^2 - (2y)^2 \xrightarrow{\text{مزدوج}} (3x-2y)(3x+2y)$$

$$(c) 8a^3 - 27 = (2a)^3 - 3^3 \xrightarrow{\text{چاق و لاغر}} (2a-3)((2a)^2 + (2a) \times 3 + 3^2) = (2a-3)(4a^2 + 6a + 9)$$

$$(d) x^2 + 6x + 8 = x^2 + (2+4)x + 2 \times 4 \xrightarrow{\text{جمله مشترک}} (x+2)(x+4)$$

$$(e) x^6 - 1 = (x^3 - 1)(x^3 + 1) \xrightarrow{\text{چاق و لاغر}} (x-1)(x^2 + x + 1)(x+1)(x^2 - x + 1)$$

مثال:

در این روش جمله‌ها را طوری دسته‌بندی می‌کنیم که بتوانیم با استفاده از فاکتورگیری و اتحادها عبارت مورد نظر را تجزیه کنیم.

$$(a) xy + yz - y^2 - xz = (xy - xz) + (yz - y^2) = x(y-z) + y(z-y) = x(y-z) - y(y-z) = (y-z)(x-y)$$

$$(b) x^2 - y^2 + 2x + 1 = (x^2 + 2x + 1) - y^2 = (x+1)^2 - y^2 = (x+1-y)(x+1+y)$$

مثال:

در این روش یک یا چند جمله را به صورت مجموع یا تفاضل دو یا چند جمله می‌نویسیم و سپس تجزیه را انجام می‌دهیم.

$$(a) x^3 + 3x - 4 = x^3 + 3x - 1 - 3 = (x^3 - 1) + (3x - 3) = (x-1)(x^2 + x + 1) + 3(x-1)$$

$$= (x-1)(x^2 + x + 1 + 3) = (x-1)(x^2 + x + 4)$$

$$(b) 4ab - 4a^2 - b^2 = 4ab - 4a^2 + a^2 - b^2 = a^2 - (4a^2 - 4ab + b^2) = a^2 - (2a-b)^2$$

$$= (a - (2a-b))(a + (2a-b)) = (a - 2a + b)(a + 2a - b) = (b-a)(3a-b)$$

$$(c) x^4 + x^2 + 1 = x^4 + 2x^2 - x^2 + 1 = (x^4 + 2x^2 + 1) - x^2 = (x^2 + 1)^2 - x^2 = (x^2 + 1 - x)(x^2 + 1 + x)$$

شکستن جمله‌ها

مثال:

اضافه و کم کردن جمله‌ها

در این روش جمله‌هایی را اضافه و کم می‌کنیم تا بتوانیم تجزیه را انجام دهیم.

مثال:

(الف) $x^4 + 4 = x^4 - 4x^2 + 4x^2 + 4 = (x^4 + 4x^2 + 4) - 4x^2 = (x^2 + 2)^2 - (2x)^2 = (x^2 + 2 - 2x)(x^2 + 2 + 2x)$

(ب) $x^4 + 4x^3 - 8x + 4 = x^4 + 4x^3 + 4x^2 - 4x^2 - 8x + 4 = x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 4 - 4x^2 - 8x = (x^2)^2 + (2x)^2 + (-2)^2 + 2(x^2)(2x) + 2(x^2)(-2) + 2(2x)(-2) = (x^2 + 2x - 2)^2$

مثال:

گاهی لازم است که برای تجزیه کردن از چند روش استفاده کنیم.

(الف) $x^4 - 4x^2 = x^2(x^2 - 4) = x^2(x - 2)(x + 2)$

(ب) $x^3 + x^2 - x - 1 = x^2(x + 1) - (x + 1) = (x + 1)(x^2 - 1) = (x + 1)(x - 1)(x + 1) = (x - 1)(x + 1)^2$

(پ) $x(x + 1)(x + 2)(x + 3) + 1 = (x(x + 3))((x + 1)(x + 2)) + 1 = (x^2 + 3x)((x^2 + 2x) + 1) + 1 = (x^2 + 3x)^2 + 2(x^2 + 3x) + 1 = ((x^2 + 3x) + 1)^2 = (x^2 + 3x + 1)^2$

مثال:

تست ۱ کدام گزینه عاملی از $x^2 + y^2 - z^2 - 2xy$ است؟

x - y (۴)

x - y + z (۳)

x + y - z (۲)

x + y + z (۱)

راه حل توجه کنید که

$$x^2 + y^2 - z^2 - 2xy = x^2 + y^2 - 2xy - z^2 = (x - y)^2 - z^2 = (x - y - z)(x - y + z)$$

بنابراین در تجزیه عبارت عامل $x - y + z$ وجود دارد.

تست ۲ کدامیک از عبارت‌های زیر عامل $x^2 - y^2 - 6x - 8y - 7$ است؟

x - y + γ (۴)

x + y + γ (۳)

x + y - 1 (۲)

x + y + 1 (۱)

راه حل می‌توان نوشت

$$\begin{aligned} x^2 - y^2 - 6x - 8y - 7 &= (x^2 - 6x + 9) - (y^2 + 8y + 16) = (x - 3)^2 - (y + 4)^2 \\ &= (x - 3 - (y + 4))(x - 3 + y + 4) = (x - y - 7)(x + y + 1) \end{aligned}$$

بنابراین $x + y + 1$ عامل عبارت مورد نظر است.

تست ۳ در تجزیه عبارت $3a^2 - 7ab + 2b^2$ کدام عامل وجود دارد؟

۳a - b (۴)

a - ۳b (۳)

a + ۲b (۲)

۳a + b (۱)

راه حل عبارت را به صورت زیر تجزیه می‌کنیم:

$$3a^2 - 7ab + 2b^2 = 3a^2 - ab - 6ab + 2b^2 = a(3a - b) - 2b(3a - b) = (3a - b)(a - 2b)$$

بنابراین در تجزیه عبارت عامل $a - 2b$ وجود دارد.

عبارت $a-b^3+c$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

 تست
□□□

$$(x^5+x^4+x^3)+(x^2+x+1)$$

$$x^2(x^2+x+1)+(x^2+x+1)$$

$$(x^2+x+1)(x^2+1)=(x^2+x+1)(x+1)(x^2-x+1)$$

عبارت را به صورت رو به رو می نویسیم:

اگر در پرانتز اول از x^3 فاکتور بگیریم، به عبارت رو به رو می رسمیم

حالا با فاکتورگیری از x^2+x+1 نتیجه می شود:

$$\text{بنابراین } a-b^3+c=1, \quad a=1, \quad b=\pm 1, \quad c=1 \quad \text{و در نتیجه}$$

 راه حل

اگر مقدار یک چندجمله‌ای به ازای $x=a$ برابر صفر شود، در تجزیه این چندجمله‌ای عامل $x-a$ وجود دارد.

مثال: در تجزیه عبارت $-x^3+x^2-1$ عامل $x-1$ وجود دارد، زیرا مقدار این چندجمله‌ای به ازای $x=1$ برابر صفر است:

$$1^3 + 1 - 2 = 0$$

 نکته

اگر در تجزیه یک چندجمله‌ای عامل $x-a$ وجود داشته باشد، مقدار این چندجمله‌ای به ازای $x=a$ برابر صفر است.

اگر در تجزیه یک چندجمله‌ای عامل $ax+b$ وجود داشته باشد، مقدار این چندجمله‌ای به ازای $x=-\frac{b}{a}$ برابر صفر است.

مثال: (الف) می خواهیم بدانیم در تجزیه چندجمله‌ای $+x^4+x^3+x^2+x+1$ عامل $x+1$ وجود دارد یا خیر. توجه کنید که مقدار این چندجمله‌ای به ازای $x=-1$ برابر صفر است:

$$(-1)^4 + (-1)^3 + (-1)^2 + 1 = 0$$

پس در تجزیه چندجمله‌ای مورد نظر عامل $x+1$ وجود دارد.

(ب) می خواهیم بدانیم در تجزیه چندجمله‌ای $-x^5+5x^4-3x^3+5x^2-2x$ عامل $x-2$ وجود دارد یا خیر. توجه کنید که مقدار چندجمله‌ای به ازای $x=2$ برابر صفر نیست:

$$2^5 + 5 \cdot 2^4 - 3 \cdot 2^3 = 12 \neq 0$$

پس در تجزیه این چندجمله‌ای عامل $x-2$ وجود ندارد.

(پ) می خواهیم بدانیم در تجزیه چندجمله‌ای $-x^4-4x^3-8x^2+2x-1$ عامل $2x-1$ وجود دارد یا خیر. توجه کنید که مقدار چندجمله‌ای به

ازای $\frac{1}{2}$ برابر صفر است:

$$8\left(\frac{1}{2}\right)^4 - 4\left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{2} + 1 = 0$$

پس در تجزیه این چندجمله‌ای عامل $2x-1$ وجود دارد.

 نکته
 تست
□□□

کدامیک از عبارت‌های زیر عامل $-5x^2+4-x^4$ نیست؟

x+1 (۴)

x-1 (۳)

x-2 (۲)

x-3 (۱)

 راه حل اول

می توان نوشت $(x^2-4)(x^2-1) = (x-2)(x+2)(x-1)(x+1) = -5x^2+4-x^4$. بنابراین $x-3$ عامل $-5x^2+4-x^4$ نیست.

 راه حل دوم

گزینه‌ها را یکی یکی بررسی می کنیم. توجه کنید که اگر در تجزیه یک چندجمله‌ای عامل $x-a$ وجود داشته باشد، مقدار این چندجمله‌ای به ازای $x=a$ برابر صفر می شود.

گزینه (۱): مقدار چندجمله‌ای مورد نظر به ازای $x=3$ برابر است با $=4-5 \cdot 3^2+4 = 4-45+4 = -41$ ، پس عامل $x-3$ در تجزیه چندجمله‌ای مورد نظر وجود ندارد.

از طرف دیگر، عامل‌های $x-2$, $x-1$ و $x+1$ در تجزیه عبارت مورد نظر وجود دارند، زیرا مقدار این عبارت به ازای $x=2$, $x=1$ و $x=-1$ برابر صفر می شود.

تسنیع ۶

کدام عامل در تجزیه عبارت $A = x^3 - 13x^2 + 10x + 24$ وجود ندارد؟

$x+2$ (۴) $x-12$ (۳) $x+1$ (۲) $x-2$ (۱)

راه حل اول عبارت را به شکل $A = x^3 - 8 - 13x^2 + 26x - 16x + 32 = (x^3 - 8) - 13(x - 2) - 16(x - 2)$ می‌نویسیم. حال به کمک اتحاد چاق و لاغر، عبارت را تجزیه می‌کنیم:

$$A = (x - 2)(x^2 + 2x + 4) - 13x(x - 2) - 16(x - 2) = (x - 2)(x^2 + 2x + 4 - 13x - 16) = (x - 2)(x^2 - 11x - 12)$$

و به کمک اتحاد جمله مشترک، پرانترز دوم را هم تجزیه می‌کنیم:

$$A = (x - 2)(x - 12)(x + 1)$$

راه حل دوم گزینه‌ها را یکی‌یکی بررسی می‌کنیم. توجه کنید که اگر در تجزیه یک چندجمله‌ای عامل $x - a$ وجود داشته باشد، مقدار این چندجمله‌ای به ازای $x = a$ برابر صفر می‌شود.

گزینه (۴): مقدار چندجمله‌ای مورد نظر به ازای $x = -2$ برابر است با $-56 = -5(2) + 24 = -13(-2)^2 + 10(-2)$ ، پس عامل $x + 2$ در تجزیه چندجمله‌ای مورد نظر وجود ندارد.

از طرف دیگر، عامل‌های $x - 2$ ، $x + 1$ و $x - 12$ در تجزیه عبارت مورد نظر وجود دارند، زیرا مقدار این عبارت به ازای $x = 2$ ، $x = -1$ و $x = 12$ برابر صفر می‌شود.

تسنیع ۷

عدد -153^6 بر کدام عدد بخش‌پذیر نیست؟

54 (۴) 52 (۳) 5 (۲) 9 (۱)

به کمک اتحاد مزدوج می‌توانیم عدد -153^6 را به صورت $A = (53^3 - 1)(53^3 + 1)$ بنویسیم. به کمک اتحاد چاق و لاغر، هر یک از پرانترزها را تجزیه می‌کنیم. بنابراین $A = (53^3 - 1)(53^3 + 1) = 52 \times 2863 \times 54 \times 2757$. واضح است که این عدد بر 54 و 5 بخش‌پذیر است. از طرف دیگر 2757 و 54 بر 3 بخش‌پذیر هستند. پس A بر 9 بخش‌پذیر است. ولی هیچ‌یک از اعداد 54 ، 52 و 2863 و 2757 بر 5 بخش‌پذیر نیستند، پس A بر 5 بخش‌پذیر نیست.

راه حل

استفاده از تجزیه در محاسبات

گاهی لازم است برای محاسبه مقدار یک عبارت، ابتدا آن را تجزیه کنیم.

تسنیع ۸

اگر $a+b=3$ و $b+2=c$ ، حاصل عبارت $a^2+ab+bc+ca$ کدام است؟

16 (۴) 15 (۳) 3 (۲) 5 (۱)

با توجه به اتحاد جمله مشترک، عبارت داده شده را ساده می‌کنیم: $a^2 + ab + ac + bc = a^2 + a(b+c) + bc = (a+b)(a+c)$. بنابراین حاصل عبارت مورد نظر برابر است با $15 = 5 \times 3$.

راه حل

تسنیع ۹

حاصل عبارت $a = \frac{7}{3}$ به ازای $(a-4)^3 + 3(a-4)^2 + 3(a-4) + 1$ چقدر است؟

$\frac{1}{27}$ (۴) $-\frac{1}{27}$ (۳) $\frac{27}{4}$ (۲) $-\frac{27}{4}$ (۱)

اگر فرض کنیم $a - 4 = x$. آن‌گاه $(a-4)^3 + 3(a-4)^2 + 3(a-4) + 1 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = (x+1)^3 = (a-4+1)^3 = (a-3)^3$. بنابراین مقدار عبارت مورد نظر به ازای $a = \frac{7}{3}$ برابر است با $-\frac{1}{27}$.

راه حل

تسنیع ۱۰

اگر $\alpha^2 - \beta^2 = (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)$ و $\beta = \sqrt[4]{3\sqrt{2} + 4}$ ، حاصل عبارت $(\alpha^2 - \beta^2)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)$ کدام است؟

$-\sqrt[4]{2}$ (۴) $\sqrt[4]{2}$ (۳) -8 (۲) 4 (۱)

ابتدا به کمک اتحادهای مزدوج و چاق و لاغر، عبارت داده شده را ساده می‌کنیم:

$$(\alpha^2 - \beta^2)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2) = (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)(\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2) = (\alpha^2 - \beta^2)(\alpha^2 + \beta^2) = \alpha^4 - \beta^4$$

بنابراین مقدار این عبارت برابر است با $4 = -\sqrt[4]{2} - (\sqrt[4]{2} + 4)$.

راه حل

تجزیه

پرسش‌های چهارگزینه‌ای



کتاب درسی

$x^2 - 2$ (۴)

$2x - 3$ (۳)

$3x - 1$ (۲)

$3x + 1$ (۱)

کتاب درسی

$x^2 + 2$ (۴)

$x^2 + 4$ (۳)

$x + 2$ (۲)

$x - 2$ (۱)

کتاب درسی

$4x^2 - 12x + 9$ (۴)

$4x^2 - 8x + 9$ (۳)

$4x^2 + 6x + 9$ (۲)

$2x - 3$ (۱)

کتاب درسی

$x^2 + 1$ (۴)

$x^2 + x - 1$ (۳)

$x^2 - x - 1$ (۲)

$x^2 - x + 1$ (۱)

کتاب درسی

$a+b$ (۴)

$a-2b$ (۳)

$2a-b$ (۲)

$a+2b$ (۱)

کتاب درسی

$x-y-2$ (۴)

$x+y+3$ (۳)

$x-y-1$ (۲)

$x-y+1$ (۱)

کدام گزینه عاملی از $x^2 - 2x + 4y - y^2 - 3$ است؟

$x-2$ (۴)

$x+2$ (۳)

$x-3$ (۲)

$x+3$ (۱)

کدام گزینه عاملی از $x^3 - x^2 + 9x - 9$ است؟

$x^2 + 9$ (۴)

$x^2 + 4$ (۳)

$x^2 + 3$ (۲)

$x^2 + 2$ (۱)

در تجزیه عبارت $2a^3 - 2ab^2 - 3a^2b + 2b^3$ کدام عامل وجود دارد؟

$2a-3b$ (۴)

$2a-b$ (۳)

$a-2b$ (۲)

$3a-2b$ (۱)

عدد $169^4 - 171^4$ بر کدام یک از اعداد زیر بخش پذیر نیست؟

19 (۴)

17 (۳)

8 (۲)

5 (۱)

کدام گزینه عاملی از $x^4 - x^2 - 6x - 9$ است؟

$x^2 + x + 3$ (۴)

$x^2 + 2x + 3$ (۳)

$x^2 + x - 3$ (۲)

$x^2 - 2x + 3$ (۱)

کدام گزینه عاملی از $x^4 + 3x^2 + 4$ است؟

$x^2 + x + 1$ (۴)

$x^2 - x + 2$ (۳)

$x^2 - x - 2$ (۲)

$x^2 + x - 2$ (۱)

کدام گزینه عاملی از $x^4 - x^2 + 16$ است؟

$x^2 + 3x + 4$ (۴)

$x^2 + 3x - 4$ (۳)

$x^2 + 2x - 4$ (۲)

$x^2 + 2x + 4$ (۱)

۱۱۹۹ - کدام گزینه عاملی از $x^4 + 11x^2 + 4$ است؟

$x^3 + x + 1 \quad (4)$

$x^3 - x - 1 \quad (3)$

$x^3 + x - 2 \quad (2)$

$x^3 + x + 2 \quad (1)$

۱۲۰۰ - عبارت $x^3 - 3x^2 - x + 3$ را به صورت $(x+a)(x+b)(x+c)$ که در آن $a < b < c$. مقدار $a-b+c$ کدام است؟

$-2 \quad (4)$

$-1 \quad (3)$

$2 \quad (2)$

$1 \quad (1)$

۱۲۰۱ - در تجزیه عبارت $2x^3 + x^2 - 5x + 2$ کدام عامل وجود ندارد؟

$x - 1 \quad (4)$

$x + 2 \quad (3)$

$2x + 1 \quad (2)$

$2x - 1 \quad (1)$

۱۲۰۲ - در تجزیه عبارت $6x^3 - x^2 - 5x + 2$ کدام عبارت وجود ندارد؟

$x + 1 \quad (4)$

$3x - 2 \quad (3)$

$2x - 1 \quad (2)$

$x - 2 \quad (1)$

۱۲۰۳ - کدام عامل در تجزیه عبارت $2x^3 + 8xy + 8y^3 + x + 2y - 1$ وجود دارد؟

$2x + y - 1 \quad (4)$

$2x + y + 1 \quad (3)$

$x + 2y + 1 \quad (2)$

$x + 2y - 1 \quad (1)$

۱۲۰۴ - در تجزیه عبارت $A = x^4 + y^4 + x^2y^2$ کدام عبارت وجود دارد؟

$x^2 + y^2 \quad (4)$

$x^2 + y^2 - xy \quad (3)$

$x^2 - y^2 - xy \quad (2)$

$x^2 - y^2 + xy \quad (1)$

۱۲۰۵ - کدام گزینه عاملی از $x^4 + y^4 - 7x^2y^2$ است؟

$x^2 - y^2 + xy \quad (4)$

$x^2 + y^2 - 3xy \quad (3)$

$x^2 - y^2 + 3xy \quad (2)$

$x^2 - y^2 - xy \quad (1)$

۱۲۰۶ - کدام عامل در تجزیه عبارت $x^4 - 7x^2y^2 + 9y^4$ وجود دارد؟

$x^2 - xy - 3y^2 \quad (4)$

$x^2 + 3xy + 3y^2 \quad (3)$

$x^2 + 2xy + 3y^2 \quad (2)$

$x^2 - xy + y^2 \quad (1)$

۱۲۰۷ - کدام گزینه عاملی از عبارت $a^4 - 8a^2b^2 + 9b^4$ است؟

$a^2 + 4b^2 + ab\sqrt{2} \quad (4)$

$a^2 - ab\sqrt{2} - 4b^2 \quad (3)$

$a^2 + 4\sqrt{2}ab + 4b^2 \quad (2)$

$a^2 + ab\sqrt{2} + b^2 \quad (1)$

۱۲۰۸ - کدام عامل در تجزیه عبارت $x^2 - y^2 - \frac{1}{4}x + \frac{1}{2}y - \frac{3}{64}$ وجود دارد؟

$x + y - \frac{3}{16} \quad (4)$

$x - y - \frac{1}{4} \quad (3)$

$x - y + \frac{1}{8} \quad (2)$

$x + y + \frac{3}{8} \quad (1)$

۱۲۰۹ - عبارت $2a - b^2 + c$ را به صورت $(x+a)(x^2 + bx + 1)(x^2 - bx + c)$ تجزیه کرده‌ایم. مقدار a کدام است؟

$-2 \quad (4)$

$-1 \quad (3)$

$2 \quad (2)$

$1 \quad (1)$

۱۲۱۰ - مقدار عبارت $x = \frac{1}{3}(x-5)^3 + 3(x-5)^2 + 3(x-5) + 1$ به ازای $x = \frac{1}{3}$ کدام است؟

$-\frac{1}{27} \quad (4)$

$\frac{27}{2} \quad (3)$

$\frac{27}{4} \quad (2)$

$\frac{1}{27} \quad (1)$

۱۲۱۱ - اگر $a = \sqrt[3]{5+2}$ ، مقدار $a^3 - 6a^2 + 12a + 18$ کدام است؟

$37 \quad (4)$

$31 \quad (3)$

$25 \quad (2)$

$15 \quad (1)$

۱۲۱۲ - اگر $b^2 + ab + bc + ca \over c^2 + bc - ab - ac$ کدام است؟ $b+c=6$ و $a+b=4$

$4 \quad (4)$

$3 \quad (3)$

$2 \quad (2)$

$1 \quad (1)$

۱۲۱۳ - اگر $x-y = 2$ و $y-z = 4$ و $x-y-z = 4$ حاصل عبارت $xy - y^2 - xz + yz + x - z$ کدام است؟

$16 \quad (4)$

$14 \quad (3)$

$12 \quad (2)$

$10 \quad (1)$



۱۲۱۴- اگر $a-b=76$ و $ab=1$ ، مقدار $\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b}$ کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۲۱۵- حاصل عبارت $A=\sqrt{6+2\sqrt{6+2\sqrt{2+2\sqrt{3}}}}-\sqrt{5+2\sqrt{6}}$ کدام است؟

۵ (۴)

 $\sqrt{3}-\sqrt{2}$ (۳) $\sqrt{6}$ (۲)

۱ (۱)

۱۲۱۶- حاصل عبارت $\frac{\sin^3 \alpha + \cos^3 \alpha}{\cos \alpha - \cos^2 \alpha \sin \alpha}$ کدام است؟

۱ (۴)

 $\tan \alpha$ (۳) $\cos \alpha$ (۲) $\sin \alpha$ (۱)

۱۲۱۷- اگر $\frac{1}{\sin^3 x} + \frac{1}{\cos^3 x}$ ، حاصل عبارت $\frac{\tan^3 x - \cot^3 x}{\tan x - \cot x} = 5$ کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)

۱۲۱۸- اگر $\sin x + \cos x = \frac{2}{3}$ ، حاصل $\sin^3 x + \cos^3 x$ کدام است؟

۲۵ (۴)
۲۷۲۴ (۳)
۲۷۲۳ (۲)
۲۷۲۲ (۱)
۲۷

فصل سوم

درس چهارم / بخش هشتم: ساده کردن عبارت‌ها

روش‌های ساده کردن عبارت‌ها

ضرب و تقسیم کسرها

ابتدا صورت و مخرج کسرها را تجزیه می‌کنیم، سپس عبارت‌های مشترک را ساده می‌کنیم.

$$(الف) \frac{x^2-1}{x+2} \times \frac{x^2+x+1}{x^3-1} = \frac{(x-1)(x+1)}{x+2} \times \frac{x^2+x+1}{(x-1)(x^2+x+1)} = \frac{x+1}{x+2}$$

$$(ب) \frac{x^2+5x+6}{x^2+3x+2} \div \frac{x^2-9}{x^2+x} = \frac{x^2+5x+6}{x^2+3x+2} \times \frac{x^2+x}{x^2-9} = \frac{(x+2)(x+3)}{(x+2)(x+1)} \times \frac{x(x+1)}{(x-3)(x+3)} = \frac{x}{x-3}$$

مثال:

جمع و تفریق کسرها

ابتدا مخرج‌ها را در صورت امکان تجزیه می‌کنیم، سپس با استفاده از مخرج مشترک گرفتن عبارت را ساده می‌کنیم.

$$(الف) \frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} = \frac{1}{x-1} - \frac{2}{(x-1)(x+1)} = \frac{(x+1)-2}{(x-1)(x+1)} = \frac{x-1}{(x-1)(x+1)} = \frac{1}{x+1}$$

$$(ب) \frac{x}{x^2+3x+2} + \frac{1-x}{x^2-4x-5} = \frac{x}{(x+1)(x+2)} + \frac{1-x}{(x+1)(x-5)} = \frac{x(x-5)+(1-x)(x+2)}{(x+1)(x+2)(x-5)} \\ = \frac{x^2-5x+x+2-x^2-2x}{(x+1)(x+2)(x-5)} = \frac{-6x+2}{(x+1)(x+2)(x-5)} = \frac{2(1-3x)}{(x+1)(x+2)(x-5)}$$

مثال:

تست ۱

حاصل عبارت $\frac{3x^2+2x-1}{x^2-1} \div \frac{3x-1}{x-1}$ کدام است؟

۱ (۴)

۱ (۳)

۱+x (۲)

۱+۳x (۱)

تست

ابتدا توجه کنید که راه حل

$$3x^2+2x-1 = (x^2-1) + (2x^2+2x) = (x-1)(x+1) + 2x(x+1) = (x+1)(x-1+2x) = (x+1)(3x-1)$$

$$\frac{3x^2+2x-1}{x^2-1} \div \frac{3x-1}{x-1} = \frac{(x+1)(3x-1)}{(x-1)(x+1)} \times \frac{x-1}{3x-1} = 1$$

۱ (۴)

۲x (۳)

x+2y (۲)

x-2y (۱)

تست

توجه کنید که راه حل

$$2x^2+1 \cdot xy = 2x(x+\delta y), \quad x^2-4y^2 = (x-2y)(x+2y), \quad x^2+2xy = x(x+2y)$$

$$x^2+3xy-1 \cdot y^2 = x^2+\delta xy-\gamma xy-1 \cdot y^2 = x(x+\delta y)-\gamma y(x+\delta y) = (x+\delta y)(x-\gamma y)$$

بنابراین حاصل عبارت مورد نظر برابر است با

$$\frac{2x^2+1 \cdot xy}{x^2+3xy-1 \cdot y^2} \times \frac{x^2-4y^2}{x^2+2xy} = \frac{2x(x+\delta y)}{(x+\delta y)(x-\gamma y)} \times \frac{(x-2y)(x+2y)}{x(x+2y)} = 2$$



تست

□□□

مقدار $\frac{999^3+1}{999^2-998}$ کدام است؟

۱۰۰۱ (۴)

۱۰۰۰ (۳)

۹۹۹ (۲)

۹۹۸ (۱)

$$\cdot \frac{999^3+1}{999^2-998} = 1000 = (999+1)(999^2-999+1) = 1000(999-998)$$

راه حل

بنابر اتحاد چاق و لاغر، $(999+1)(999^2-999+1) = 1000(999-998)$.

تست

□□□□

اگر $a^{\delta}-1$ ، مقدار $a-\frac{1}{a^{\delta}-a^2}$ کدام است؟

۵ (۴)

۷ (۳)

۸ (۲)

۱۰ (۱)

می توان نوشت

راه حل

$$\frac{a^{\delta}-1}{a^{\delta}-a^2} = \frac{(a^{\delta})^2-1}{a^{\delta}(a^{\delta}-1)} = \frac{(a^{\delta}-1)((a^{\delta})^2+a^{\delta}+1)}{a^{\delta}(a^{\delta}-1)} = \frac{a^{\delta}+a^{\delta}+1}{a^{\delta}} = \frac{a^{\delta}}{a^{\delta}} + \frac{a^{\delta}}{a^{\delta}} + \frac{1}{a^{\delta}} = a^{\delta} + \frac{1}{a^{\delta}} + 1 = (a-\frac{1}{a})^2 + 2 + 1 = \sqrt{5}^2 + 3 = 8$$

دامنه تعریف عبارت‌های گویا

یک عبارت گویا به ازای مقادیری از x که یکی از مخرج‌ها را صفر می‌کنند، تعریف نمی‌شود.

پیدا کردن دامنه تعریف عبارت‌های گویا

برای پیدا کردن مقادیری از x که به ازای آن‌ها یک عبارت گویا تعریف نمی‌شود، مخرج‌ها را برابر صفر قرار می‌دهیم و معادله‌های حاصل را حل می‌کنیم.

تست

□□□

عبارت گویای $\frac{\frac{1}{x}-1}{\frac{x}{x-2}}$ به ازای چند مقدار x تعریف نمی‌شود؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

عبارت‌های $x+1$ و $\frac{x-2}{x+1}$ در مخرج کسرها قرار دارند. هریک از این‌ها را برابر صفر قرار می‌دهیم و معادله‌ها را حل می‌کنیم:

$$x=0, \quad x+1=0 \Rightarrow x=-1, \quad \frac{x-2}{x+1}=0 \Rightarrow x-2=0 \Rightarrow x=2$$

بنابراین عبارت گویای مورد نظر به ازای سه مقدار صفر، -1 و 2 برای x تعریف نمی‌شود.

راه حل

ساده کردن عبارت‌ها

پرسش‌های چهارگزینه‌ای



۱۲۱۹- اگر $a = \sqrt[3]{2} - 1$ ، مقدار $\left(\frac{a^3 + 1}{a^3 - a + 1}\right)^9$ کدام است؟

$$\sqrt[2]{4} \quad (4)$$

$$\lambda \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{4} \quad (2)$$

$$\sqrt[2]{2} \quad (1)$$

۱۲۲۰- اگر $a = \sqrt[3]{4} + 1$ ، حاصل عبارت $\frac{\frac{1}{(3^a - 1)(3^a + 1)}}{\frac{1}{(3^2 - 1)}}$ کدام است؟

$$a \quad (4)$$

$$\frac{1}{a} \quad (3)$$

$$-a \quad (2)$$

$$-\frac{1}{a} \quad (1)$$

۱۲۲۱- اگر $a = \sqrt{\frac{3}{2}} - \sqrt{\frac{1}{2}}$ ، مقدار $\frac{a^6 - 1}{a^2(a^4 + 1) + 1}$ کدام است؟

$$-\sqrt[2]{3} \quad (4)$$

$$\sqrt{2} - \sqrt{3} \quad (3)$$

$$1 - \sqrt{3} \quad (2)$$

$$1 - \sqrt{2} \quad (1)$$

۱۲۲۲- اگر $a^3 - b^3 = 9$ و $a - b = 3$ ، مقدار $|a^3 + ab^2 + a^2b + b^3|$ کدام است؟

$$\vee \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۱۲۲۳- ساده شده عبارت $\frac{x^3 + 27}{x^3 - 2x^3} \times \frac{(x-3)(x^2 - 1)}{x^3 - 3x + 9}$ کدام است؟

$$(x-2)(x-3) \quad (4)$$

$$(x-1)(x-3) \quad (3)$$

$$(x-1)(x+2) \quad (2)$$

$$(x+1)(x-3) \quad (1)$$

۱۲۲۴- ساده شده عبارت $\frac{x^3 + 1}{x^3 - 1} \div \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + 2x - 3}$ کدام است؟

$$x - 3 \quad (4)$$

$$x - 2 \quad (3)$$

$$x + 3 \quad (2)$$

$$x + 2 \quad (1)$$

۱۲۲۵- ساده شده عبارت $\frac{x^3 + x^2 - 2x}{x^3 + 2x} \div \frac{x - x^2}{x}$ کدام است؟

$$x \quad (4)$$

$$-\frac{1}{x} \quad (3)$$

$$-x \quad (2)$$

$$-1 \quad (1)$$

۱۲۲۶- حاصل عبارت $\frac{x^3 - 4x - 5}{x^3 - 5x - 6} \times \frac{x^2 - 7x + 6}{x^2 - 6x + 5}$ کدام است؟

$$\frac{5+x}{5-x} \quad (4)$$

$$\frac{x-6}{x-1} \quad (3)$$

$$\frac{6-x}{6+x} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۲۲۷- حاصل عبارت $\frac{a(b+c)+c(b-a)}{a^2+ab+bc+ca}$ کدام است؟

$$\frac{b}{b+c} \quad (4)$$

$$\frac{c}{a+c} \quad (3)$$

$$\frac{b}{a+b} \quad (2)$$

$$\frac{a}{a+b} \quad (1)$$

۱۲۲۸- ساده شده عبارت $\frac{x^3 - 11xy + 30y^3}{x^3 - 9xy + 20y^3}$ کدام است؟

$$\frac{x - 5y}{x - 5y} \quad (4)$$

$$\frac{x - 5y}{x - 4y} \quad (3)$$

$$\frac{x - 5y}{x - 4y} \quad (2)$$

$$\frac{x + 5y}{x + 4y} \quad (1)$$



۱۲۲۹ - حاصل عبارت $\frac{ab^r + a^r b^r}{a^r b - ab^r}$ کدام است؟

$$\frac{b}{a+b} \quad (4)$$

$$\frac{1}{a-b} \quad (3)$$

$$\frac{a}{a-b} \quad (2)$$

$$\frac{b}{a-b} \quad (1)$$

۱۲۳۰ - ساده شده عبارت $A = \frac{x^r + 2xz + 4yz - 4y^r}{x - 2y + 2z}$ کدام است؟

$$x+2y \quad (4)$$

$$x+z \quad (3)$$

$$x-2y \quad (2)$$

$$x-z \quad (1)$$

۱۲۳۱ - حاصل عبارت $\frac{x^r - y^r - x + y}{x + y - 1}$ کدام است؟

$$x+y \quad (4)$$

$$x-y+1 \quad (3)$$

$$x-y-1 \quad (2)$$

$$x-y \quad (1)$$

۱۲۳۲ - عبارت گویای $\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x}$ به ازای چند مقدار x تعریف نمی‌شود؟

$$4 \text{ صفر} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۲۳۳ - عبارت گویای $\frac{x+2}{x(x-1)} - \frac{x-2}{x(x+1)}$ به ازای چند مقدار x تعریف نمی‌شود؟

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$



۱۲۳۴ - اگر $a+b=\sqrt{5}$ ، حاصل عبارت $\frac{a^r + a^r b^r + b^r}{a^r + ab + b^r} + 3ab$ کدام است؟

$$\frac{5\sqrt{5}}{2} \quad (4)$$

$$2\sqrt{5} \quad (3)$$

$$\frac{3\sqrt{5}}{2} \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

۱۲۳۵ - اگر $x+y=4$ ، حاصل عبارت $\frac{x^r - y^r + 4x + 4}{x^r + 2x + 2y - y^r}$ کدام است؟

$$\frac{3}{4} \quad (4)$$

$$\frac{5}{2} \quad (3)$$

$$\frac{3}{2} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۲۳۶ - حاصل عبارت $\frac{a^r - a^r - a^r + 1}{a^r - a^r - a + 1}$ به ازای $a=\sqrt{2}$ کدام است؟

$$3\sqrt{2}-3 \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} \quad (3)$$

$$3\sqrt{2}+3 \quad (2)$$

$$2\sqrt{2}+2 \quad (1)$$

۱۲۳۷ - مقدار عبارت $a=-\frac{2}{3}$ به ازای $a=-\frac{a^r - 1}{a^r - a^r + a^r - 1} \div (a^r + a)$ کدام است؟

$$-\frac{2}{3} \quad (4)$$

$$-\frac{3}{2} \quad (3)$$

$$-\frac{4}{3} \quad (2)$$

$$-\frac{3}{4} \quad (1)$$

۱۲۳۸ - ساده شده عبارت $\frac{(\frac{1}{x^r}+x) \div (\frac{4}{x^r}-\frac{2}{x}+1)}{x}$ کدام است؟

$$2x+3 \quad (4)$$

$$2x-2 \quad (3)$$

$$2x-1 \quad (2)$$

$$x+2 \quad (1)$$

۱۲۳۹ - اگر $b=\sqrt{3}+\sqrt{2}$ و $a=\sqrt{3}-\sqrt{2}$ ، مقدار $(\frac{a}{b^r} - \frac{b}{a^r}) \div (\frac{a+b}{b} + \frac{b+a}{a} + 1)$ کدام است؟

$$2\sqrt{3} \quad (4)$$

$$-2\sqrt{3} \quad (3)$$

$$2\sqrt{2} \quad (2)$$

$$-2\sqrt{2} \quad (1)$$

۱۲۴۰ - حاصل عبارت $\frac{\sqrt{7}+1+\sqrt{14}+\sqrt{2}}{\sqrt{7}+1} (\sqrt{2}-1)$ چقدر است؟

$$\sqrt{14} \quad (4)$$

$$\sqrt{7} \quad (3)$$

$$\sqrt{2} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

x^n (۴) $x^n + 6^n$ (۳) $x^n - 3^n$ (۲) $x^n + 3^n$ (۱)

$$\text{کدام است؟ } \frac{a^r + b^r}{a^r + b^r + 3ab}, ab = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3} \text{ اگر } -1242$$

 $2(\sqrt{3} - \sqrt{2})$ (۴) $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{6}$ (۳) $\sqrt{2} - \sqrt{3}$ (۲) $\sqrt{3} - \sqrt{2}$ (۱)

$$\text{کدام است؟ } \frac{a}{b}, b = \sqrt{6} + 2 - \sqrt{10} \text{ و } a = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}} \text{ اگر } -1243$$

 $\frac{1}{\sqrt{6} + \sqrt{10}}$ (۴) $\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

$$\text{کدام است؟ } \frac{x^3 + x + 13}{x^2 - 25} \div \frac{x^2 - 5x + 26}{x - 5} \text{ ساده شده عبارت } -1244$$

 $\frac{x}{x+5}$ (۴) $\frac{x+\Delta}{x-\Delta}$ (۳) x (۲) 1 (۱)

$$\text{کدام است؟ } \frac{x^2 + x + 1}{2x^2 + 5x} \div \frac{x^2 - 1}{2x^2 + 3x - 5} \text{ ساده شده عبارت } -1245$$

 $\frac{2}{1+x}$ (۴) $\frac{1}{2-x}$ (۳) x (۲) $\frac{1}{x}$ (۱)

$$\text{کدام است؟ } \frac{1}{x^2 - 2x} - \frac{1}{x^2 + x} + \frac{3}{x^2 - x - 2} \text{ ساده شده عبارت } -1246$$

 $\frac{1}{x^2 - x - 2x}$ (۴) $\frac{1}{x^2 - x - 2}$ (۳) $\frac{3}{x^2 + x}$ (۲) $\frac{3}{x^2 - 2x}$ (۱)

$$\text{کدام است؟ } \frac{x}{x^2 + 1} + \frac{1}{x^2 + x} \text{ ساده شده عبارت } -1247$$

 $\frac{2}{x^2 + 1}$ (۴) $\frac{2}{x}$ (۳) $\frac{1}{x^2 + 1}$ (۲) $\frac{1}{x}$ (۱)

$$\text{کدام است؟ } \frac{2}{x^2 - 1} - \frac{1}{x + 1} - \frac{1}{x - 1} \text{ ساده شده عبارت } -1248$$

 $\frac{2}{x-1}$ (۴) $-\frac{2}{x+1}$ (۳) $\frac{2}{x^2 - 1}$ (۲) $\frac{1}{x+1}$ (۱)

$$\text{کدام است؟ } \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}-1} + \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3}+1} - \frac{\sqrt[3]{3}+1}{\sqrt[3]{3}-1} \text{ مقدار عبارت } -1249$$

 1 (۴) $\sqrt[3]{3}$ (۳) $\sqrt[3]{3}$ (۲) 0 (۱) صفر

$$\text{کدام است؟ } \frac{2}{\sqrt{x}-2} - \frac{2}{\sqrt{x}+2} - \frac{2x}{x-4} \text{ ساده شده عبارت } -1250$$

 $\frac{\lambda}{x-4}$ (۴) $\frac{-1}{\sqrt{x}+2}$ (۳) $\frac{1}{\sqrt{x}-2}$ (۲) -2 (۱)

$$\text{کدام است؟ } \frac{1}{a-b} - \frac{a-b}{a^2+ab+b^2} - \frac{3a^2}{a^2-b^2} \text{ ساده شده عبارت } -1251$$

 $-\frac{ra}{a^2+ab+b^2}$ (۴) $\frac{rb}{a^2+ab+b^2}$ (۳) $\frac{b}{a^2-b^2}$ (۲) $\frac{a}{a^2-b^2}$ (۱)

$$\text{کدام است؟ } \frac{1}{x-3} + \frac{1}{4x+a} \text{ فقط به ازای یک مقدار } x \text{ تعریف نمی‌شود. مقدار } a \text{ کدام است؟ } -1252$$

 -12 (۴) 12 (۳) -6 (۲) 6 (۱)



۴ (۴)

۳ (۳)

۱۲۵۳ - عبارت گویای $\frac{\frac{1}{x-1}+1}{\frac{2}{x+1}}$ به ازای چند مقدار x تعریف نمی‌شود؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۲۵۴ - عبارت گویای $\frac{\frac{1}{2x-4}+1}{\frac{x}{2x+6}}$ به ازای چند مقدار x تعریف نمی‌شود؟

۲ (۲)

۱ (۱)



$\sqrt[3]{x^3} - \sqrt{x}$

$\sqrt[3]{x^3} + \sqrt{x}$

$\sqrt[3]{x} - \sqrt{x}$

$\sqrt[3]{x} + \sqrt{x}$

۸ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۱۲۵۵ - ساده شده عبارت $\frac{\frac{x-\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x+1}}}{کدام است؟}$

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

۱۲۵۶ - اگر $a = \sqrt[3]{5}$ ، مقدار عبارت $\frac{(a-1)(a^2+a+1)}{a^2-a+1}$ کدام است؟

$\sqrt[3]{3}a^2$

$\sqrt[3]{3}a$

$\sqrt[3]{9}a^2$

$\sqrt[3]{9}a$

 $\frac{1}{2}$ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

 $(\sin x + \cos x)^2$ (۱)

۱۲۵۷ - اگر $x = \sqrt[3]{3}$ ، مقدار عبارت $\frac{(x^2-x-1)^3 + (x^2+x+1)^3 - 2x^6}{x^2+2x+1}$ کدام است؟

۱۲۵۸ - ساده شده عبارت $\frac{\frac{\sqrt[3]{9a^5}-4a}{\sqrt[3]{3a^2}-2\sqrt[3]{a}} - \frac{2}{a^{\frac{2}{3}}}}{کدام است؟}$

$\sqrt[3]{3}a^2$

$\sqrt[3]{9}a^2$

$\sqrt[3]{9}a$

۱۲۵۹ - ساده شده عبارت $\frac{\sin^3 x - \cos^3 x}{\cos x - \sin x}$ کدام است؟

فصل سوم

درس چهارم / بخش نهم: گویا کردن مخرج‌های گنگ

مفهوم گویا کردن مخرج

محاسبات با کسرهایی که مخرج آن‌ها عددی گویاست، ساده‌تر است. بنابراین بهتر است کسرها را به صورتی بنویسیم که مخرج آن‌ها عددی گویا باشد. تغییر مخرج کسر از عددی گنگ به عددی گویا را **گویا کردن مخرج کسر** می‌نامند. برای گویا کردن مخرج کسر، صورت و مخرج کسر را در عاملی مناسب ضرب می‌کنیم و مخرج را ساده می‌کنیم.

روش‌های گویا کردن مخرج‌های گنگ

از بین بردن ریشه

اگر مخرج کسر شامل $\sqrt[n]{a^m}$ باشد، که در آن $m < n$ ، صورت و مخرج کسر را در $\sqrt[n]{a^{n-m}}$ ضرب می‌کنیم.

$$\text{(الف)} \quad \frac{1}{\sqrt[2]{2}} = \frac{1}{\sqrt[2]{2}} \times \frac{\sqrt[2]{2}}{\sqrt[2]{2}} = \frac{\sqrt[2]{2}}{\sqrt[2]{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{(ب)} \quad \frac{1}{\sqrt[3]{5}} = \frac{1}{\sqrt[3]{5}} \times \frac{\sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{5^3}} = \frac{1}{5} = \sqrt[3]{25}$$

$$\text{(پ)} \quad \frac{2}{\sqrt{x^3}} = \frac{2}{x\sqrt{x}} = \frac{2}{x\sqrt{x}} \times \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}} = \frac{2\sqrt{x}}{x\sqrt{x}} = \frac{2\sqrt{x}}{x\sqrt{x}} = \frac{2\sqrt{x}}{x^2}$$

مثال:

برای گویا کردن مخرج کسر $\frac{6}{\sqrt[4]{8}\times\sqrt[3]{2}}$ کوچک‌ترین عدد مثبتی که باید در صورت و مخرج این کسر ضرب کنیم، کدام است؟

$$(\text{۱}) \quad \sqrt[12]{21}$$

$$(\text{۲}) \quad \sqrt[6]{2}$$

$$(\text{۳}) \quad \sqrt[12]{2}$$

$$(\text{۴}) \quad \sqrt[4]{25}$$

تسنیت

ابتدا مخرج کسر را به صورت یک ریشه می‌تویسیم:

$$\sqrt[4]{8}\times\sqrt[3]{2} = 8^{\frac{1}{4}}\times2^{\frac{1}{3}} = (2^3)^{\frac{1}{4}}\times2^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{3}{4}}\times2^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{3+1}{4}} = 2^{\frac{4}{4}} = 2 = 2\sqrt[12]{21}$$

بنابراین صورت و مخرج کسر را باید در $\sqrt[12]{21}$ ضرب کنیم.

راه حل

استفاده از اتحاد مزدوج

اگر در مخرج کسری یکی از عبارت‌های $\sqrt{a}+\sqrt{b}$ و $\sqrt{a}-\sqrt{b}$ وجود داشته باشد، صورت و مخرج کسر را در عبارت دیگر ضرب می‌کنیم.

$$\text{(الف)} \quad \frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{(\sqrt{3}-\sqrt{2})(\sqrt{3}+\sqrt{2})} = \frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{3-2} = \sqrt{3}+\sqrt{2}$$

$$\text{(ب)} \quad \frac{1}{\sqrt{5}+1} = \frac{1}{\sqrt{5}+1} \times \frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}-1} = \frac{\sqrt{5}-1}{(\sqrt{5}+1)(\sqrt{5}-1)} = \frac{\sqrt{5}-1}{5-1} = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$$

مثال:



۵ (۴)

۱۰ (۳)

حاصل $\frac{4+2\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1} - 5$ کدام است؟

۲۷۳ (۲)

۳۷۳ (۱)

 تست
□■■■

مخرج کسر را گویا کرده و عبارت را ساده می‌کنیم:

$$\frac{4+2\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1} - 5 = \frac{(4+2\sqrt{3})(\sqrt{3}+1)}{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)} - 5 = \frac{4\sqrt{3} + 4 + 6 + 2\sqrt{3}}{3-1} - 5 = \frac{10 + 6\sqrt{3}}{2} - 5 = 5 + 3\sqrt{3} - 5 = 3\sqrt{3}$$

راه حل

۱-۷۳ (۴)

۲۷۳ (۳)

۱۰ (۲)

۷۳ (۱)

ابتدا هر یک از دو کسر را گویا می‌کنیم:

$$\frac{2}{1+\sqrt{3}} = \frac{2}{1+\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}-1} = \frac{2(\sqrt{3}-1)}{2} = \sqrt{3}-1, \quad \frac{1}{2+\sqrt{3}} = \frac{1}{2+\sqrt{3}} \times \frac{2-\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} = \frac{2-\sqrt{3}}{1} = 2-\sqrt{3}$$

بنابراین حاصل عبارت مورد نظر برابر با ۱ است.

 تست
□■■■■

۲۷۹ (۴)

۲۷۷ (۳)

۲۷۵ (۲)

۲۷۲ (۱)

 تست
□■■■■اگر $a+b+c+d = \sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b} + \sqrt[4]{c} + \sqrt[4]{d}$ ، مقدار $a+b+c+d$ کدام است؟

راه حل

چون مخرج را می‌توان به صورت $\sqrt{\sqrt{5}} - \sqrt{\sqrt{3}}$ نوشت، پس می‌توان برای گویا کردن مخرج از اتحاد مزدوج استفاده کرد. بنابراین

$$A = \frac{2}{\sqrt[4]{5} - \sqrt[4]{3}} = \frac{2}{\sqrt{\sqrt{5}} - \sqrt{\sqrt{3}}} = \frac{2}{\sqrt{\sqrt{5} - \sqrt{\sqrt{3}}}} \times \frac{\sqrt{\sqrt{5}} + \sqrt{\sqrt{3}}}{\sqrt{\sqrt{5} + \sqrt{\sqrt{3}}}} = \frac{2(\sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{3})}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$$

اکنون برای گویا کردن مخرج این کسر صورت و مخرج آن را یک بار دیگر در مزدوج مخرجش ضرب می‌کنیم:

$$A = \frac{2(\sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{3})}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} = \frac{2(\sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})}{5-3} = (\sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3}) \\ = (\sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{3})(\sqrt[4]{25} + \sqrt[4]{9}) = \sqrt[4]{125} + \sqrt[4]{45} + \sqrt[4]{75} + \sqrt[4]{27}$$

بنابراین $a+b+c+d = 125 + 45 + 75 + 27 = 272$ تست
□■■■■

۱-۷۲+۷۳ (۴)

۱+۷۲+۷۶ (۳)

۲+۷۲+۷۳ (۲)

۲+۷۲+۷۶ (۱)

حاصل $\frac{4}{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}}$ کدام است؟

راه حل

صورت و مخرج کسر داده شده را در $1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}$ ضرب می‌کنیم:

$$\frac{4}{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}} \times \frac{1+\sqrt{2}+\sqrt{3}}{1+\sqrt{2}+\sqrt{3}} = \frac{4(1+\sqrt{2}+\sqrt{3})}{(1+\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2} = \frac{4(1+\sqrt{2}+\sqrt{3})}{2\sqrt{2}} = \frac{2(1+\sqrt{2}+\sqrt{3})}{\sqrt{2}}$$

$$\cdot \frac{2(1+\sqrt{2}+\sqrt{3})}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2 + \sqrt{2} + \sqrt{6}$$

 تست
□■■■■اکنون صورت و مخرج این کسر را در $\sqrt{2}$ ضرب می‌کنیم:

۷ (۴)

۷ (۳)

۷ (۲)

۱ (۱)

تسنیع ۶
حاصل عبارت $A = \frac{\sqrt{3+\sqrt{2}} \times \sqrt{11-6\sqrt{2}}}{\sqrt{3-\sqrt{2}}} \times \frac{\sqrt{11+6\sqrt{2}}}{\sqrt{7}}$ کدام است؟

کسر $\frac{\sqrt{3+\sqrt{2}}}{\sqrt{3-\sqrt{2}}}$ را به صورت $\frac{\sqrt{3+\sqrt{2}}}{\sqrt{3-\sqrt{2}}}$ می‌نویسیم و مخرج آن را گویا می‌کنیم:

$$\sqrt{\frac{3+\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}}} = \sqrt{\frac{(3+\sqrt{2})^2}{(3-\sqrt{2})(3+\sqrt{2})}} = \sqrt{\frac{9+2+6\sqrt{2}}{9-2}} = \sqrt{\frac{11+6\sqrt{2}}{7}}$$

بنابراین عبارت A به شکل زیر ساده می‌شود:

$$A = \sqrt{\frac{11+6\sqrt{2}}{7} \times \frac{\sqrt{11-6\sqrt{2}}}{\sqrt{7}}} = \sqrt{\frac{(11+6\sqrt{2})(11-6\sqrt{2})}{7 \times 7}} = \sqrt{\frac{121-36 \times 2}{7}} = \sqrt{\frac{49}{7}} = 1$$

استفاده از اتحاد چاق و لاغر

- اگر در مخرج کسری یکی از عبارت‌های $\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}$ و $\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}$ وجود داشته باشد، صورت و مخرج کسر را در عبارت دیگر ضرب می‌کنیم.
- اگر در مخرج کسری یکی از عبارت‌های $\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}$ و $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}$ وجود داشته باشد، صورت و مخرج کسر را در عبارت دیگر ضرب می‌کنیم.

مثال: (الف) $\frac{1}{\sqrt[3]{2}-1} = \frac{1}{\sqrt[3]{2}-1} \times \frac{\sqrt[3]{4}+\sqrt[3]{2}+1}{\sqrt[3]{4}+\sqrt[3]{2}+1} = \frac{\sqrt[3]{4}+\sqrt[3]{2}+1}{2-1} = \sqrt[3]{4}+\sqrt[3]{2}+1$

(ب) $\frac{6}{\sqrt[3]{4}+\sqrt[3]{2}} = \frac{6}{\sqrt[3]{4}+\sqrt[3]{2}} \times \frac{\sqrt[3]{16}-\sqrt[3]{8}+\sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{16}-\sqrt[3]{8}+\sqrt[3]{4}} = \frac{6(\sqrt[3]{16}-\sqrt[3]{8}+\sqrt[3]{4})}{4+2} = \sqrt[3]{16}-\sqrt[3]{8}+\sqrt[3]{4} = 2\sqrt[3]{2}-2+\sqrt[3]{4}$

مثال:

تسنیع ۷
حاصل $\frac{1}{\sqrt[3]{2}-\sqrt[3]{3}} + \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{9}$ کدام است؟

۷ (۴)

۷ (۳)

۷ (۲)

۱ (۱)

ابتدا توجه کنید که بنابر اتحاد چاق و لاغر،

$$\frac{1}{\sqrt[3]{2}-\sqrt[3]{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{2}-\sqrt[3]{3}} \times \frac{\sqrt[3]{4}+\sqrt[3]{6}+\sqrt[3]{9}}{\sqrt[3]{4}+\sqrt[3]{6}+\sqrt[3]{9}} = \frac{\sqrt[3]{4}+\sqrt[3]{6}+\sqrt[3]{9}}{2-3} = -\sqrt[3]{4}-\sqrt[3]{6}-\sqrt[3]{9}$$

بنابراین حاصل عبارت مورد نظر برابر است با $-\sqrt[3]{6}$.

تسنیع ۸
حاصل $\frac{2}{\sqrt[3]{9}+\sqrt[3]{3}+1} + 1$ کدام است؟

۷ (۴)

۷ (۳)

۷ (۲)

۱ (۱)

$$\frac{2}{\sqrt[3]{9}+\sqrt[3]{3}+1} = \frac{2}{\sqrt[3]{2}+\sqrt[3]{3}+1} \times \frac{\sqrt[3]{3}-1}{\sqrt[3]{3}-1} = \frac{2(\sqrt[3]{3}-1)}{3-1} = \sqrt[3]{3}-1$$

می‌توان نوشت

$$\text{بنابراین } \frac{2}{\sqrt[3]{9}+\sqrt[3]{3}+1} + 1 = \sqrt[3]{3}$$



گویا کردن مخرج های گنگ

پرسش های چهار گزینه ای



۱۲۶۰- برای گویا کردن مخرج کسر $\frac{2}{\sqrt[3]{8}}$ ، کوچک ترین عدد مثبتی که باید در صورت و مخرج این کسر ضرب کنیم، کدام است؟

$\sqrt[3]{16}$ (۴)

$\sqrt[3]{8}$ (۳)

$\sqrt[3]{4}$ (۲)

$\sqrt[3]{2}$ (۱)

۱۲۶۱- حاصل $\frac{2}{\sqrt[3]{+1}} + 2$ کدام است؟

$\sqrt[3]{-1} + 1$ (۴)

$\sqrt[3]{+2} + 2$ (۳)

$\sqrt[3]{-2} + 2$ (۲)

$2\sqrt[3]{-1}$ (۱)

۱۲۶۲- عبارت $A = \frac{1}{2\sqrt[3]{-3}} + 2\sqrt[3]{2}$ با کدام برابر است؟

-3 (۴)

3 (۳)

$-\sqrt[3]{2}$ (۲)

$\sqrt[3]{2}$ (۱)

۱۲۶۳- حاصل عبارت $\frac{\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}}{1 - \sqrt[3]{3}}$ کدام است؟

$\frac{3}{2}\sqrt{3}$ (۴)

$\frac{4}{5}$ (۳)

$-\frac{4}{5}$ (۲)

$-\frac{3}{2}\sqrt{3}$ (۱)

۱۲۶۴- حاصل $\frac{\sqrt[3]{2}-1}{\sqrt[3]{2}-1} - \sqrt[4]{2}$ کدام است؟

$-\sqrt[3]{2}$ (۴)

$\sqrt[3]{2}$ (۳)

-1 (۲)

1 (۱)

۱۲۶۵- اگر $y = 3 - \sqrt{3}$ ، حاصل $-\sqrt{3} + 6y^{-1}$ کدام است؟

$3 - 2\sqrt{3}$ (۴)

$3 + 2\sqrt{3}$ (۳)

3 (۲)

-3 (۱)

۱۲۶۶- اگر $a = 2 - \sqrt{5}$ ، حاصل عبارت $\frac{2a+1}{a}$ کدام است؟

$2 + \sqrt{5}$ (۴)

$\sqrt{5} - 3$ (۳)

$-2\sqrt{5}$ (۲)

$-\sqrt{5}$ (۱)

۱۲۶۷- اگر $a = \sqrt[4]{5}$ ، مقدار $(a^2 - 2)^{-1}$ کدام است؟

$1 + \sqrt{5}$ (۴)

$1 + 2\sqrt{5}$ (۳)

$2 + \sqrt{5}$ (۲)

$1 + \sqrt{5}$ (۱)

۱۲۶۸- عبارت $\sqrt{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$ برابر کدام است؟

$\frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$ (۴)

$\frac{1}{(\sqrt{2} + \sqrt{1})^2}$ (۳)

$\frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ (۲)

$\frac{1}{\sqrt{\sqrt{3} + \sqrt{2}}}$ (۱)

۱۲۶۹- معکوس عدد $\sqrt{2 + \sqrt{2}}$ برابر کدام است؟

$\sqrt{\sqrt{2} + 1}$ (۴)

$\sqrt{\sqrt{2} - 1}$ (۳)

$\sqrt{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}$ (۲)

$\sqrt{4 - \sqrt{2}}$ (۱)

۱۲۷۰- مقدار عبارت $x = \sqrt{2}$ به ازای $\frac{\sqrt{x-2} + \sqrt{x+2}}{\sqrt{x+2} - \sqrt{x-2}}$ کدام است؟

$-6\sqrt{2} - 10$ (۴)

$-6 - 2\sqrt{2}$ (۳)

$-2 - 4\sqrt{2}$ (۲)

$\frac{-18 + 8\sqrt{2}}{4}$ (۱)

$$\frac{6}{\sqrt{3}+1} \text{ برابر کدام است؟ } -1271$$

 $\sqrt{3}+1$ (۴) $\sqrt{3}-1$ (۳) $2\sqrt{3}$ (۲) $\sqrt{3}$ (۱)

$$\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{\gamma}{3+\sqrt{2}} \text{ کدام است؟ } -1272$$

۴ (۴)

 $4\sqrt{2}$ (۳)

۲ (۲)

 $2\sqrt{2}$ (۱)

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{5}{4}+1}-\sqrt{\frac{5}{4}-1}} \text{ کدام است؟ } -1273$$

 $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$ (۲) $\frac{\sqrt{3}+1}{2}$ (۱)

$$A = \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{1}{2+\sqrt{3}} - \frac{2}{\sqrt{2}-2} \text{ کدام است؟ } -1274$$

۴ (۴)

 $\sqrt{3}+\sqrt{2}$ (۳) $2\sqrt{3}$ (۲) $2\sqrt{2}$ (۱)

$$\frac{\gamma}{\sqrt[3]{25}-\sqrt[3]{10}+\sqrt[3]{4}} \text{ کدام است؟ } -1275$$

 $2\sqrt[3]{2}$ (۴) $2\sqrt[3]{5}$ (۳) $\sqrt[3]{5}+\sqrt[3]{2}$ (۲) $\sqrt[3]{5}-\sqrt[3]{2}$ (۱)

$$\frac{1}{\sqrt[3]{3-1}} = \frac{1}{2}\sqrt[3]{9} + \frac{1}{2}\sqrt[3]{3+a} \text{ ، مقدار } a \text{ کدام است؟ } -1276$$

 $\frac{1+\sqrt[3]{3}}{4}$ (۴) $-\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1-\sqrt[3]{3}}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

$$\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2+1}} - \frac{\sqrt{2}(2-\sqrt{2})}{\sqrt{3-1}} \text{ کدام است؟ } -1277$$

 $\sqrt{3}+\sqrt{2}$ (۴) $\sqrt{3}-\sqrt{2}$ (۳)

-1 (۲)

۰ (۱)

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2-1}} - \frac{1}{\sqrt{2+1}} \text{ حاصل عبارت کدام است؟ } -1278$$

۲ (۴)

 $\sqrt{2}$ (۳) $\sqrt{2}+1$ (۲) $\sqrt{2}-1$ (۱)

$$\frac{ab-1}{b} \text{ حاصل عبارت کدام است؟ } -1279$$

$$b=1+\sqrt{2} \text{ و } a=\frac{\sqrt{6}+\sqrt{3}+\sqrt{2}+1}{\sqrt{3+1}}$$

 $-2\sqrt{2}$ (۴)

-2 (۳)

 $2\sqrt{2}$ (۲)

۲ (۱)

$$\frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5+1}} - \frac{\sqrt{5}-2}{\sqrt{5+2}} \text{ حاصل عبارت کدام است؟ } -1280$$

۴ (۴)

۳ (۳)

-3 (۲)

-4 (۱)

$$\frac{1}{|a-b-3\sqrt{2}| - |b-a+\sqrt{3}|} \text{ حاصل عبارت کدام است؟ } -1281$$

 $\frac{\sqrt{3}+2\sqrt{2}}{12}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{18}$ (۳) $\frac{3\sqrt{2}+\sqrt{3}}{12}$ (۲) $\frac{3\sqrt{2}+\sqrt{3}}{15}$ (۱)

$$x = \frac{\sqrt{8}}{1+\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{2} \text{ حاصل } (x-1)^2 \text{ کدام است؟ } -1282$$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



$$\frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{2} \quad (4)$$

$$\sqrt{3}+\sqrt{2} \quad (4)$$

۴ (۴)

$$\sqrt{3}-\sqrt{2} \quad (3)$$

$$\sqrt{3}+1 \quad (3)$$

۳ (۳)

-۱۲۸۳ حاصل عبارت $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{5}}{3-\sqrt{6}-\sqrt{10}+\sqrt{15}}$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

-۱۲۸۴ حاصل عبارت $\frac{1}{3\sqrt{8}-\sqrt{50}+\sqrt{3}}$ کدام است؟

$$\sqrt{3}-\sqrt{2} \quad (2)$$

$$\sqrt{3}-1 \quad (1)$$

-۱۲۸۵ حاصل $A = \frac{1}{\sqrt[3]{2}-1} - \frac{\sqrt[3]{2}}{2-\sqrt[3]{4}+\sqrt[3]{2}}$ کدام است؟

۲ (۲)

۲ (۱)

۱۵۷ (۴)

۱۵۵ (۳)

۱۵۳ (۲)

۱۵۱ (۱)

-۱۲۸۶ اگر $a+b+c = \frac{1}{\sqrt[3]{5}-1}$ ، مقدار $a+b+c$ کدام است؟

$$2-\sqrt{3} \quad (4)$$

$$2+\sqrt{3} \quad (3)$$

$$\sqrt{3} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۱ (۴)

۱۰- $\sqrt{2} \quad (3)$

۱۰ (۲)

۹ (۱)

-۱۲۸۷ حاصل عبارت $\frac{2}{\sqrt[3]{9}+\sqrt[3]{2}+1} + \frac{3}{\sqrt[3]{4}-\sqrt[3]{2}+1}$ کدام است؟

$$\sqrt[3]{3}-\sqrt[3]{2} \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{2}+\sqrt[3]{3} \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{6} \quad (2)$$

$$\sqrt[3]{5} \quad (1)$$

۵۵ (۴)

۶۵ (۳)

۶۴ (۲)

۵۲ (۱)

-۱۲۹۰ اگر $x = \frac{1}{2-\sqrt{3}}$ و $y = \frac{1}{2+\sqrt{3}}$ ، حاصل عبارت $x^3 + 12xy + y^3$ کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

-۱۲۹۱ اگر $x = \frac{x+\sqrt{2})^2 - 2\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}+\sqrt{3}}$ ، حاصل $(x+\sqrt{2})^2 - 2\sqrt{2}$ کدام است؟

b < c < a (۴)

c < b < a (۳)

a < c < b (۲)

a < b < c (۱)

$$\sqrt{3}-\sqrt{2} \quad (4)$$

$$-1+\sqrt{3} \quad (3)$$

$$-1+\sqrt{2} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

-۱۲۹۲ اگر $a = \sqrt{2}-1$ ، $b = \sqrt{5}-2$ و $c = \sqrt{10}-3$ ، کدام گزینه درست است؟

-۱۲۹۳ حاصل عبارت $\frac{1}{\sqrt{3}+2\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{5}+2\sqrt{6}} + \frac{1}{\sqrt{7}+4\sqrt{3}}$ چند است؟

$$\sqrt{a_n} + \sqrt{a_1} \quad (4)$$

$$\sqrt{a_n} - \sqrt{a_1} \quad (3)$$

$$n\sqrt{a_n} \quad (2)$$

$$\sqrt{a_n} \quad (1)$$

-۱۲۹۴ اگر a_n جمله عمومی دنباله‌ای حسابی و d قدرنسبت دنباله باشد، مقدار عبارت زیر کدام است؟

$$A = \frac{d}{\sqrt{a_1}+\sqrt{a_2}} + \frac{d}{\sqrt{a_2}+\sqrt{a_3}} + \dots + \frac{d}{\sqrt{a_{n-1}}+\sqrt{a_n}}$$

$$\sqrt{a_n} + \sqrt{a_1} \quad (4)$$

$$\sqrt{a_n} - \sqrt{a_1} \quad (3)$$

$$n\sqrt{a_n} \quad (2)$$

$$\sqrt{a_n} \quad (1)$$

کنکور سراسری

۱۲۹۵ - حاصل عبارت $(\sqrt{2-\sqrt{3}}+\sqrt{2+\sqrt{3}})^{\frac{3}{2}\sqrt{2}}$ کدام است؟

$$2\sqrt{3} \quad (4)$$

$$1+\sqrt{2} \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$\sqrt{3} \quad (1)$$

۱۲۹۶ - اگر $\alpha = \sqrt[3]{2\sqrt{2}-4}$ و $\beta = \sqrt[3]{3\sqrt{2}+4}$ ، حاصل عبارت $(\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta)(\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta)$ کدام است؟

$$7\sqrt{2} \quad (4)$$

$$6\sqrt{2} \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

۱۲۹۷ - حاصل عبارت $\frac{\sqrt{\lambda}+\sqrt{2\gamma}}{5-\sqrt{6}} - 2(\sqrt[4]{9}-1)^{-1}$ کدام است؟

$$\sqrt{2}-2\sqrt{3} \quad (4)$$

$$1-\sqrt{2} \quad (3)$$

$$-1+\sqrt{2} \quad (2)$$

$$1+\sqrt{3} \quad (1)$$

۱۲۹۸ - حاصل عبارت $\frac{\sqrt{2\gamma}-1}{4+\sqrt{3}} + (2-\sqrt{3})^{-1}$ کدام است؟

$$1 \quad (4)$$

$$1+\sqrt{3} \quad (3)$$

$$2\sqrt{3} \quad (2)$$

$$1+2\sqrt{3} \quad (1)$$

۱۲۹۹ - فرض کنید $a = \sqrt[4]{\sqrt{6}-2}$ و $b = \sqrt[4]{\sqrt{6}+2}$. مقدار $(a^2 + b^2 - 2ab)^2(a^2 + b^2 + 2ab)^2$ کدام است؟

$$16(2-\sqrt{3}) \quad (4)$$

$$16(2+\sqrt{3}) \quad (3)$$

$$4(2-\sqrt{3}) \quad (2)$$

$$4(2+\sqrt{3}) \quad (1)$$

۱۳۰۰ - فرض کنید $a = \sqrt[4]{2-4\sqrt{3}}$. مقدار $(a + \frac{1}{a} + \sqrt{2})(a + \frac{1}{a} - \sqrt{2})$ کدام است؟

$$49 \quad (4)$$

$$25 \quad (3)$$

$$16 \quad (2)$$

$$9 \quad (1)$$

۱۳۰۱ - حاصل عبارت $\sqrt[4]{(4+\sqrt{2})^{-1}} \sqrt{1+\sqrt{2}}$ کدام است؟

$$2\sqrt{2} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$\sqrt{2} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۳۰۲ - حاصل عبارت $\frac{(\sqrt{2}+\sqrt{5})}{\sqrt{10+2}} (\sqrt{3-\sqrt{5}} - \sqrt{3+\sqrt{5}})$ کدام است؟

$$\sqrt{2} \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$-\sqrt{2} \quad (2)$$

$$-1 \quad (1)$$

۱۳۰۳ - اگر $\frac{1}{a^3 - \sqrt{a^3 + 1}} + \frac{1}{a^3 + \sqrt{a^3 + 1}} = 2$ باشد، حاصل $\frac{1}{a^3 + 1} + \frac{1}{a^3 - 1}$ چقدر است؟

$$-1 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۱۳۰۴ - ریشه هفتم عدد مثبت a، مساوی ۲۷ برابر عدد a با توان $\frac{15}{7}$ است. $(\frac{1}{a} - 3)^{\frac{1}{7}}$ چند برابر $(1+\sqrt{3})^{15}$ است؟

$$6+3\sqrt{3} \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$6-3\sqrt{3} \quad (1)$$



آزمون فصل سوم ۱

۱۳۰۵ - مقدار $\sqrt[4]{2\sqrt{2}}$ کدام است؟

۴ (۴)

 $\sqrt{8}$ (۳)

۱۶ (۲)

۸ (۱)

۱۳۰۶ - اگر $a < a < b$. آن‌گاه حاصل عبارت $A = |a - \sqrt{a}| - |a - \sqrt[3]{a}| + |\sqrt{a} - \sqrt[3]{a}|$ کدام است؟

۴) صفر

۲a (۳)

 $2\sqrt[3]{a}$ (۲) $2\sqrt{a}$ (۱)۱۳۰۷ - اگر $a = \sqrt[3]{27}$ و $b = \sqrt[4]{9}$ ، $c = \sqrt[9]{3}$ درست است؟

a < b < c (۴)

a < c < b (۳)

b < a < c (۲)

c < b < a (۱)

۱۳۰۸ - حاصل $\frac{\frac{2}{9} \times \frac{1}{18} \times \left(\frac{1}{5}\right)^{\frac{4}{3}}}{\frac{1}{54}}$ کدام است؟ $\frac{1}{18}$ (۴) $\frac{1}{9}$ (۳) $\frac{1}{6}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)۱۳۰۹ - اگر $\frac{b}{a} - \frac{a}{b} = \frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{a+b}$ ، حاصل چقدر است؟

۱ (۴)

 $\frac{1}{2}$ (۳)

۲) صفر (۲)

-۱ (۱)

۱۳۱۰ - اگر $a^2 + b^2 + c^2 = 3$ و $a - b - c = 2$ کدام است؟

۸ (۴)

۱۰ (۳)

۱۲ (۲)

۱۴ (۱)

۱۳۱۱ - حاصل عبارت $\frac{(a+b)^r - (a-b)^r}{2b(3a^2 + b^2)}$ کدام است؟

ab (۴)

 $\frac{a}{b}$ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۱۲ - مقدار عبارت $x = \sqrt[12]{2} (x^2 - 1)(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1) + 1$ به ازای کدام است؟ $\sqrt[4]{2}$ (۴) $\sqrt{2}$ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۱۳ - در تجزیه عبارت $2x^3 - x^2 - 2x + 1$ کدام عبارت وجود ندارد؟ $2x+1$ (۴) $2x-1$ (۳)

x+1 (۲)

x-1 (۱)

۱۳۱۴ - معکوس کدامیک از عددهای زیر برابر است؟

 $3 - 2\sqrt{2}$ (۴) $3 + 2\sqrt{2}$ (۳) $3 - \sqrt{2}$ (۲) $3 + \sqrt{2}$ (۱)

آزمون فصل سوم

(۲۰۲)

-۳a (۴)

-۲a (۳)

-a (۲)

۳a (۱)

۱۳۱۵- اگر $a < 0$ ، حاصل عبارت $\sqrt[3]{a^3} + \sqrt[4]{a^4}$ کدام است؟ $\sqrt[4]{a^3} > \sqrt{a}$ (۴) $\sqrt[3]{a^4} > a$ (۳) $\sqrt{a} > \sqrt[3]{a}$ (۲) $a^3 > a^2$ (۱)۱۳۱۶- اگر $a > \sqrt{a}$ ، آن‌گاه کدام یک درست نیست؟

x (۴)

x² (۳)x³ (۲)x⁴ (۱)۱۳۱۷- اگر $x^{\frac{2}{3}} = 4^8$ ، مقدار $x^{\frac{2}{3} \times 3 - \frac{2}{2}}$ بر حسب x برابر کدام است؟ $a < a^{\frac{2}{3}} < a^{\frac{3}{2}}$ (۴) $a < a^{\frac{3}{2}} < a^{\frac{2}{3}}$ (۳) $a^{\frac{3}{2}} < a^{\frac{2}{3}} < a$ (۲) $a^{\frac{2}{3}} < a^{\frac{3}{2}}$ (۱)۱۳۱۸- اگر $0 < a < 1$ ، کدام درست است؟

۷ (۴)

۲۷۱۵ (۳)

۱۳۱۹- مقدار $\sqrt{2\sqrt{2+1} \times \sqrt{9-4\sqrt{2}}}$ کدام است؟

۳-۲۷۲ (۲)

 $\sqrt{7}$ (۱)۱۳۲۰- اگر $x^2 + 5x = 7$ ، حاصل عبارت $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)$ کدام است؟

۱۴۴ (۴)

۱۴۳ (۳)

۱۴۰ (۲)

۱۳۰ (۱)

۱۳۲۱- اگر $\sin^6 x + \cos^6 x = \frac{1}{2}$ ، حاصل $\sin x \cos x$ کدام است؟ $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{8}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{3}{8}$ (۱)۱۳۲۲- حاصل عبارت $\frac{\sqrt[3]{\sqrt{5}-2}}{1-\sqrt{5}}$ کدام است؟ $-\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳) $-\frac{\sqrt{5}}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{5}}{2}$ (۱)۱۳۲۳- حاصل عبارت $\frac{3y^3 + 3}{y-x} \div \frac{x-xy+y^2x}{xy-x^2}$ کدام است؟

y+1 (۴)

۳(y+1) (۳)

y+x (۲)

y-x (۱)

۱۳۲۴- اگر $\frac{3}{(\sqrt[3]{2+1})^2} = \sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}$ ، مقدار ab کدام است؟

-۲ (۴)

۴ (۳)

-۴ (۲)

۲ (۱)



توجه کنید که ۱ ۸۳۹

$$\begin{aligned} \sqrt[6]{\sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[4]{27\sqrt{9}}}}} &= \sqrt[6]{\sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[4]{27\times 3}}}} = \sqrt[6]{\sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[4]{81}}}} = \sqrt[6]{\sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[4]{3^4}}}} \\ &= \sqrt[6]{\sqrt[3]{27\times 3}} = \sqrt[6]{\sqrt[3]{2^3 \times 3^2 \times 3}} = \sqrt[6]{\sqrt[3]{2^3 \times 3^3}} \\ &= \sqrt[6]{\sqrt[3]{6^3}} = \sqrt[6]{6 \times 6} = \sqrt[3]{36} = 6 \end{aligned}$$

توجه کنید که ۴ ۸۴۰

$$\begin{aligned} \sqrt[5]{(-3)^4} &= |-3|=3, \quad \sqrt[5]{-64} = \sqrt[5]{-4^3} = \sqrt[5]{(-4)^3} = -4 \\ \sqrt[5]{5^2} &= 5, \quad \sqrt[5]{-32} = \sqrt[5]{-2^5} = \sqrt[5]{(-2)^5} = -2 \end{aligned}$$

بنابراین عبارت مورد نظر برابر است با $6 = 3 - 4 + 5 - (-2)$.می دانیم اگر $a < 0$ آن‌گاه $\sqrt[5]{a^4} = -a$. بنابراین ۴ ۸۴۱

$$1 - \sqrt[4]{2} < 0 \Rightarrow \sqrt[4]{(1 - \sqrt[4]{2})^4} = -(1 - \sqrt[4]{2}) = \sqrt[4]{2} - 1$$

$$1 - \sqrt[4]{3} < 0 \Rightarrow \sqrt[4]{(1 - \sqrt[4]{3})^4} = -(1 - \sqrt[4]{3}) = \sqrt[4]{3} - 1$$

$$\sqrt[4]{2} - \sqrt[4]{3} < 0 \Rightarrow \sqrt[4]{(\sqrt[4]{2} - \sqrt[4]{3})^4} = -(\sqrt[4]{2} - \sqrt[4]{3}) = \sqrt[4]{3} - \sqrt[4]{2}$$

بنابراین حاصل عبارت داده شده برابر است با

$$\sqrt[4]{2} - 1 - (\sqrt[4]{3} - 1) + \sqrt[4]{3} - \sqrt[4]{2} = 0.$$

توجه کنید که اگر $a < b$, آن‌گاه $\sqrt{a} < \sqrt{b}$. بنابراین ۲ ۸۴۲

$$5 < 9 \Rightarrow \sqrt{5} < \sqrt{9} \Rightarrow \sqrt{5} < 3 \Rightarrow \sqrt{5} - 3 < 0.$$

$$\text{درنتیجه } \sqrt[4]{(\sqrt{5}-3)^4} = |\sqrt{5}-3| = -(\sqrt{5}-3) = 3 - \sqrt{5}. \text{ از طرف دیگر,}$$

$$4 < 5 \Rightarrow \sqrt[4]{4} < \sqrt[4]{5} \Rightarrow 2 < \sqrt[4]{5} \Rightarrow \sqrt[4]{5} - 2 > 0.$$

$$\text{بنابراین } \sqrt[4]{(\sqrt{5}-2)^4} = |\sqrt{5}-2| = \sqrt{5}-2. \text{ به این ترتیب عبارت مورد}$$

نظر برابر است با $3 - \sqrt{5} + \sqrt[4]{3} - 2 + \sqrt[4]{5} - 2 = \sqrt[4]{3} - 1$.توجه کنید که $x = 2 - \sqrt[4]{7} < 0$. بنابراین ۲ ۸۴۳

$$\sqrt{x^2} = |x| = -x, \quad \sqrt[5]{(-x)^5} = -x, \quad \sqrt[4]{(-x)^4} = |-x| = -x$$

بنابراین، عبارت مورد نظر برابر است با $(-x) + (-x) - (-x) = -x$.چون a منفی است. پس ۲ ۸۴۴

$$\sqrt[4]{a^4} = |a| = -a, \quad \sqrt[4]{a^4} = |a| = -a$$

$$\sqrt[5]{a^5} = a, \quad \sqrt[4]{a^4} = a \quad \text{همچنین.}$$

پس عبارت مورد نظر برابر است با $\frac{a}{-a} + \frac{a}{-a} = -2$.بنابراین $\sqrt[4]{a^2} = |a| = -a$. بنابراین ۲ ۸۴۵

$$\begin{aligned} \sqrt{-a}\sqrt[3]{(-a)^2\sqrt{a^2}} &= \sqrt{-a}\sqrt[3]{(-a)^2(-a)} = \sqrt{-a}\sqrt[3]{(-a)^3} \\ &= \sqrt{-a}(-a) = \sqrt{a^2} = -a \end{aligned}$$

توجه کنید که $a+b < 0$. درنتیجه ۴ ۸۴۶

$$\sqrt{(a+b)^2} = |a+b| = -(a+b)$$

همچنین b . بنابراین حاصل عبارت مورد نظر برابر -1 است.

توجه کنید که ۱ ۸۳۲

$$\sqrt[4]{(\cdot/0016)^{-1}} = \sqrt[4]{(\frac{16}{10^4})^{-1}} = \sqrt[4]{\frac{10^4}{16}} = \sqrt[4]{(\frac{10}{2})^4} = 5$$

بنابراین عبارت مورد نظر برابر است با $\frac{2}{100} \times 5 = 0/1$.

توجه کنید که ۱ ۸۳۳

$$\sqrt[4]{\cdot/18} = \sqrt[4]{\frac{18}{100}} = \frac{\sqrt[4]{18}}{\sqrt[4]{100}} = \frac{3\sqrt[4]{2}}{10}, \quad \sqrt[4]{\cdot/98} = \sqrt[4]{\frac{98}{100}} = \frac{\sqrt[4]{98}}{\sqrt[4]{100}} = \frac{7\sqrt[4]{2}}{10}$$

بنابراین عبارت مورد نظر برابر است با

$$\frac{1}{\sqrt[4]{8}} \left(\frac{3\sqrt[4]{2}}{10} + \frac{7\sqrt[4]{2}}{10} \right) = \frac{1}{\sqrt[4]{8}} \times \frac{10\sqrt[4]{2}}{10} = \frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt[4]{8}} = \frac{1}{2}$$

توجه کنید که ۴ ۸۳۴

$$\sqrt[4]{\cdot/125} = \sqrt[4]{\frac{125}{1000}} = \frac{\sqrt[4]{125}}{\sqrt[4]{1000}} = \frac{5}{10}, \quad \sqrt[4]{\cdot/256} = \sqrt[4]{\frac{256}{10000}} = \frac{\sqrt[4]{256}}{\sqrt[4]{10000}} = \frac{4}{10}$$

$$\sqrt[5]{\cdot/00001} = \sqrt[5]{\frac{1}{100000}} = \frac{1}{\sqrt[5]{100000}} = \frac{1}{\sqrt[5]{10^5}} = \frac{1}{10}$$

بنابراین عبارت مورد نظر برابر است با $\frac{5+4}{10} = \frac{9}{10}$.

هر یک از ریشه‌ها را ساده می‌کنیم: ۲ ۸۳۵

$$\sqrt[4]{\cdot/0004} = \sqrt[4]{\frac{4}{10^4}} = \frac{\sqrt[4]{4}}{\sqrt[4]{10^4}} = \frac{2}{100}$$

$$\sqrt[3]{\cdot/008} = \sqrt[3]{\frac{8}{10^3}} = \frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{10^3}} = \frac{2}{10}$$

$$\sqrt[4]{\cdot/0016} = \sqrt[4]{\frac{16}{10^4}} = \frac{\sqrt[4]{16}}{\sqrt[4]{10^4}} = \frac{2}{10}$$

$$\sqrt[5]{\cdot/00001} = \sqrt[5]{\frac{1}{10^5}} = \frac{\sqrt[5]{1}}{\sqrt[5]{10^5}} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{2+2}{100-1} = \frac{4}{99}$$

بنابراین حاصل عبارت مورد نظر برابر است با

$$\frac{2}{10}$$

با

چون $a < -b$ ، پس a مثبت است، b منفی است و

۱ ۸۴۷

هم منفی است. بنابراین

$$\sqrt{-a^3} + \sqrt{b^4} - \sqrt{(a+b)^2} = -a + |b| - |a+b| \\ = -a - b - (-(a+b)) =$$

۲ ۸۴۸ چون $a \leq -1$ ، پس $a \geq -1$. اکنون توجه کنید که

$$(1-a)^3 = \underbrace{(1-a)}_{\geq 0} \underbrace{(1-a)^2}_{\geq 0}$$

$$\sqrt{(1-a)^3} = |1-a| \sqrt{1-a} = (1-a) \sqrt{1-a}$$

۳ ۸۴۹ ابتدا توجه کنید که

$$\sqrt[3]{16} = \sqrt[3]{8 \sqrt[3]{2}} = 2 \sqrt[3]{2}, \quad \sqrt[3]{128} = \sqrt[3]{2^7} = \sqrt[3]{2^6 \times \sqrt[3]{2}} = 2^2 \sqrt[3]{2} = 4 \sqrt[3]{2}$$

بنابراین

$$\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{128} = \sqrt[3]{2} - 2 \sqrt[3]{2} + 4 \sqrt[3]{2} = 3 \sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{3^3 \times 2} = \sqrt[3]{54}$$

۱ ۸۵۰ ابتدا توجه کنید که

$$\sqrt[3]{16} = \sqrt[3]{2^4} = 2 \sqrt[3]{2}, \quad \sqrt[3]{128} = \sqrt[3]{2^7} = 4 \sqrt[3]{2}$$

$$\sqrt[3]{1024} = \sqrt[3]{2^{10}} = 8 \sqrt[3]{2}$$

بنابراین

$$\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{128} = \sqrt[3]{2} + 2 \sqrt[3]{2} + 4 \sqrt[3]{2} - 8 \sqrt[3]{2} = -3 \sqrt[3]{2}$$

بنابراین

۱ ۸۵۱ ریشه‌های چهارم عدد a برابر $\sqrt[4]{a}$ و $-\sqrt[4]{a}$ هستند. بنابراین

$$\sqrt[4]{a} - (-\sqrt[4]{a}) = \sqrt[4]{a}$$

$$\sqrt[4]{a} = \sqrt[4]{\frac{1}{16}} = \frac{1}{2}, \quad \text{پس } \frac{a}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{8}$$

۳ ۸۵۲

$$\sqrt[4]{-x^9} = \sqrt[4]{(-x)x^8} = \sqrt[4]{-x} \times \sqrt[4]{x^8} = \sqrt[4]{-x} \times \sqrt[4]{(x^2)^4} = \sqrt[4]{-x} \times x^2 \\ = x^2 \sqrt[4]{-x}$$

چون $x < 0$ ، پس

$$\sqrt[4]{x^5} = \sqrt[4]{(x^3)^2} = |x^3| = -x^3, \quad \sqrt[4]{x^9} = \sqrt[4]{(x^3)^3} = x^3$$

$$\sqrt[4]{x^{12}} = \sqrt[4]{(x^3)^4} = |x^3| = -x^3$$

بنابراین حاصل عبارت مورد نظر برابر است با $-x^3$.

۳ ۸۵۴ از تساوی داده شده نتیجه می‌شود $\frac{x}{4} = \sqrt[4]{\frac{64}{1000}}$. یعنی

$$\frac{x}{4} = \sqrt[4]{\frac{64}{1000}} \Rightarrow x = \frac{1}{4} \sqrt[4]{64} = \frac{1}{4} \sqrt[4]{10^3} = \frac{1}{4} \cdot 10^{3/4}$$

$$\sqrt[4]{6x^3} = \sqrt[4]{3^3 \cdot 3} = \sqrt[4]{27} = 3$$

۲ ۸۵۵ با توجه به تعریف ریشه دوم،

$$x - \sqrt{x} = 9 \Rightarrow x = 9 + \sqrt{x}$$

$$\frac{9 + \sqrt{x}}{x} = 1$$

چون $a < -b$ ، پس a مثبت است، b منفی است و

$$a = \sqrt[3]{27x^{10}} = 3x^{10/3} = 3x^{-2} = \frac{3}{x^2}$$

$$3 = 10a \Rightarrow \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{10a} = 10\sqrt[3]{a}$$

بنابراین **۲ ۸۵۶** توجه کنید که

$$\sqrt[5]{12} = \sqrt[5]{3 \times 4} = \sqrt[5]{\frac{3}{8} \times 32} = \sqrt[5]{\frac{3}{8} \times 2^5} = 2\sqrt[5]{\frac{3}{8}} = 2a$$

بنابراین **۳ ۸۵۷** توجه کنید که

$$\sqrt[3]{(1-\sqrt{2})^2} = |1-\sqrt{2}| = \sqrt{2}-1 \quad (1-\sqrt{2} < 0)$$

$$\sqrt[3]{(2-\sqrt{2})^3} = 2-\sqrt{2}$$

$$\sqrt{3-2\sqrt{2}} = \sqrt{\sqrt{2}^2 + 1^2 - 2 \times 1 \times \sqrt{2}} = \sqrt{(\sqrt{2}-1)^2} = |\sqrt{2}-1| = \sqrt{2}-1$$

بنابراین عبارت مورد نظر برابر است با $\sqrt{2}-1+\sqrt{2}-\sqrt{2}-1=\sqrt{2}$

چون $x < 0$ در معادله وجود دارد، پس x عددی منفی است.

توجه کنید که x نمی‌تواند صفر باشد، زیرا در این صورت مخرج کسر برابر صفر خواهد بود. بنابراین $x = -x$.

$$\frac{(\sqrt{-x})^4 - 2\sqrt[3]{x^3} - \sqrt{x^2}}{x^2} = 1 \Rightarrow \frac{-x-2x+x}{x^2} = 1.$$

$$-\frac{2x}{x^2} = 1 \Rightarrow \frac{1}{x} = -5 \Rightarrow x = -\frac{1}{5}$$

چون $x < 0$ ، پس x و $-x$ هر دو منفی‌اند. بنابراین

$$\sqrt{x^2} = |x| = -x, \quad \sqrt{|x-1|} = \sqrt{-(x-1)} = \sqrt{1-x}$$

پس

$$\sqrt{1+\sqrt{x^2}} \times \sqrt{|x-1|} = \sqrt{1-x} \times \sqrt{1-x} = (\sqrt{-x})^2 = 1-x$$

چون $x < 0$ و $y > 0$ ، پس $xy < 0$ و در نتیجه $xy-1 < 0$

پس عبارت‌ها به شکل زیر ساده می‌شوند:

$$\sqrt[3]{x^3 y^3} = xy, \quad \sqrt[4]{16x^4 y^4} = \sqrt[4]{(2xy)^4} = -2xy$$

$$\sqrt{(xy-1)^2} = -xy+1$$

$$A = xy - 2xy - (-xy+1) = -1$$

بنابراین **۱ ۸۶۲** ابتدا هر عبارت رادیکالی را ساده می‌کنیم:

$$\sqrt[3]{a^2 b^3} = \sqrt[3]{(ab)^3} = ab, \quad \sqrt[5]{(-a)^5 b^5} = \sqrt[5]{(-ab)^5} = -ab$$

$$b\sqrt{a^2} = b|a| = -ab \quad (a < 0)$$

$$a\sqrt[4]{(-b)^4} = a|-b|=ab \quad (b > 0)$$

بنابراین، عبارت مورد نظر برابر است با $ab - (-ab) + (-ab) + ab = 2ab$

بنابراین، عبارت ریشه‌های را ساده‌تر می‌کنیم (توجه کنید که چون $x < 0$ ، $|a| = -a$ پس

$$\sqrt[4]{a^4} = |a| = -a, \quad \sqrt[3]{a^3} = a$$

$$\sqrt{-3a^3} = \sqrt{a^2} \sqrt{-3a} = |a| \sqrt{-3a} = -a \sqrt{-3a}$$

بنابراین حاصل عبارت مورد نظر برابر است با

$$-a\sqrt{-3a} - a - (-a) = -a\sqrt{-3a}$$



۱ ۸۷۳ چون $(a+b)(b+c)(c+a)=0$ ، پس دست کم یکی از عددهای a , b و c قرینه دیگری است. فرض کنیم $b=-a$. در این صورت $abc=-a^2 \times c < 0$.

$$\frac{a}{\sqrt{a^2}} + \frac{b}{\sqrt{b^2}} + \frac{c}{\sqrt{c^2}} = \frac{a}{|a|} + \frac{b}{|b|} + \frac{c}{|c|} \stackrel{b=-a}{>} \frac{a}{|a|} + \frac{-a}{|a|} + 1 = 1$$

۲ ۸۷۴ توان چهارم هریک از گزینه‌ها را حساب می‌کنیم، تا معلوم شود کدامیک به 30° نزدیکتر است.

$$(2/2)^4 = 2^3/4, \quad 3^0 - 2^3/4 = 6/6$$

گزینه (۱):

$$(2/3)^4 = 27/9, \quad 3^0 - 27/9 = 2/1$$

گزینه (۲):

$$(2/4)^4 = 3^3/1, \quad 3^3/1 - 3^0 = 3/1$$

گزینه (۳):

$$(2/5)^4 = 3^9/06, \quad 3^9/06 - 3^0 = 9/06$$

گزینه (۴):

بنابراین $2/3$ تقریب بهتری برای 30° است.

۳ ۸۷۵ گزینه‌ها را یکی یکی بررسی می‌کنیم:

$$3^2 < 13 < 4^2 \Rightarrow 3 < \sqrt{13} < 4$$

گزینه (۱):

$$3^3 < 31 < 4^3 \Rightarrow 3 < \sqrt[3]{31} < 4$$

گزینه (۲):

$$4^4 < 310 < 5^4 \Rightarrow 4 < \sqrt[4]{310} < 5$$

گزینه (۳):

$$3^5 < 301 < 4^5 \Rightarrow 3 < \sqrt[5]{301} < 4$$

گزینه (۴):

بنابراین $\sqrt[5]{310}$ بین ۳ و ۴ قرار ندارد.

۱ ۸۷۶ چون مقدار ریشه چهارم مثبت عددهای توان چهارم کامل را می‌دانیم، پس ابتدا دو عدد توان چهارم کامل متواالی پیدا می‌کنیم که $4^5 = 4096$ بین آنهاست. توجه کنید که $256 < 4096 < 625$ ، بنابراین

$$4^4 < 4096 < 5^4 \Rightarrow 4 < \sqrt[4]{4096} < \sqrt[4]{5^4} \Rightarrow 4 < \sqrt[4]{4096} < 5$$

۴ ۸۷۷ معلوم است که a باید نامنفی باشد تا \sqrt{a} معنی داشته باشد.

اگر $0 \leq a \leq 1$ ، آن‌گاه $\sqrt{a} \leq \sqrt{a}$ ، که خلاف فرض است. بنابراین $a > 1$. در این حالت، گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) درست‌اند. اما $\sqrt{a} < a < a^2$. پس گزینه (۴) درست نیست.

۴ ۸۷۸ ابتدا عبارت مورد نظر را به شکل زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$|a - \sqrt{a}| + |\sqrt{a} - \sqrt[3]{a}| - |a - \sqrt[3]{a}|$$

اکنون توجه کنید که چون $1 < a < \sqrt[3]{a}$ ، پس $a < \sqrt{a} < \sqrt[3]{a}$. بنابراین، عبارت $|\sqrt{a} - a| + \sqrt[3]{a} - \sqrt{a} - (\sqrt[3]{a} - a) = 0$ مورد نظر برابر است با.

۳ ۸۷۹ چون $\sqrt[3]{a} > \sqrt{a}$ ، پس $1 < a < \sqrt[3]{a}$ و در نتیجه واضح است که

$\sqrt{a} > a$ و $\sqrt[3]{a} > \sqrt{a}$. همچنین از $1 < a < \sqrt[3]{a}$ نتیجه می‌شود $a^4 > a^3$ و در نتیجه

$\sqrt{a^3} > \sqrt[3]{a^2}$ و $\sqrt[3]{a^2} > \sqrt[3]{a^3}$. ولی $\sqrt[3]{a^2} > \sqrt[3]{a^3}$ ، یعنی $\sqrt[3]{a^2} > \sqrt[3]{a^3}$ درست نیست، زیرا

$$< a < 1 \Rightarrow a^4 < a^3 \Rightarrow \sqrt[3]{a^3} < \sqrt[3]{a^4} \Rightarrow \sqrt[3]{a^3} < \sqrt[3]{a^2}$$

۳ ۸۸۰ دو طرف نابرابری $\sqrt[3]{a} < \sqrt{a}$ را به توان ۶ می‌رسانیم:

$$(\sqrt[3]{a})^6 < (\sqrt{a})^6 \Leftrightarrow a^2 < a^3 \Leftrightarrow a^2 < a^3 = 216$$

بنابراین همه عددهای طبیعی مانند a که $216 < a^2$ ویژگی مورد نظر را دارند.

چون 14^2 بزرگ‌ترین مرتع کاملی است که از 216 کوچک‌تر است، پس 14^2 عدد طبیعی ویژگی مورد نظر را دارد.

۱ ۸۶۴ ابتدا توجه کنید که

$$A = |x||y| + |y|x + |xy| - |xy| = |xy| + |y|x$$

می‌دانیم $|xy| = -xy$ و $|x| = -x$ ، در نتیجه $A = 0$. بنابراین

$$A = -2xy$$

۲ ۸۶۵ توجه کنید که $\sqrt{a^2} = |a| = -a$ در نتیجه

$$a^2 - ya + 16 + \sqrt{a^2} = a^2 - ya + 16 = (a - 4)^2$$

بنابراین $\sqrt{a^2 - ya + 16 + \sqrt{a^2}} = \sqrt{(a - 4)^2} = |a - 4|$ منفی است، پس $a - 4 < 0$ ، در نتیجه حاصل عبارت مورد نظر برابر $-a - 4$ است.

۲ ۸۶۶ توجه کنید که

$$a^6 = 16 \Rightarrow (a^3)^2 = 16 \Rightarrow a^3 = \sqrt[3]{16} = \sqrt[3]{2^3 \times 2} = 2\sqrt[3]{2}$$

$$b^3 = -54 \Rightarrow b = \sqrt[3]{-54} = -\sqrt[3]{3^3 \times 2} = -3\sqrt[3]{2}$$

بنابراین

$$\frac{a^3 + b}{a^3 - b} = \frac{2\sqrt[3]{2} - 3\sqrt[3]{2}}{2\sqrt[3]{2} + 3\sqrt[3]{2}} = \frac{-\sqrt[3]{2}}{5\sqrt[3]{2}} = -\frac{1}{5}$$

۳ ۸۶۷ توجه کنید که $x, y = 2$. همچنین

$x^3 = 4$ در نتیجه

$$xy^4 = (xy)y^3 = 2(4) = 8, \quad x^4 y = (xy)x^3 = 2(2) = 4$$

بنابراین، عبارت مورد نظر برابر است با $(4+2+1) = 49$.

۴ ۸۶۸ به کمک مخرج مشترک گیری عبارت ساده می‌شود:

$$\frac{\sqrt[5]{4} - \sqrt[5]{4}}{\sqrt[5]{8} - \sqrt[5]{2}} = \frac{\sqrt[5]{4} \times \sqrt[5]{2} - \sqrt[5]{4} \times \sqrt[5]{8}}{\sqrt[5]{8} \times \sqrt[5]{2}} = \frac{\sqrt[5]{8} - \sqrt[5]{32}}{\sqrt[5]{8} \times \sqrt[5]{2}} = \frac{2 - 2}{\sqrt[5]{8} \times \sqrt[5]{2}} = 0.$$

۴ ۸۶۹ با مخرج مشترک گیری معلوم می‌شود که

$$\frac{\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{4}}{2\sqrt[3]{8}} = \frac{\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{8}}{2\sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{2}}$$

$$= \frac{\sqrt[3]{8} + \sqrt[3]{32}}{2\sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{2}} = \frac{2+2}{2\sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{2}} = \frac{2}{\sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{2}}$$

بنابراین عبارت مورد نظر برابر است با

$$\left(\frac{2}{\sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{2}}\right)^6 = \frac{2^6}{(\sqrt[3]{8})^6 \times (\sqrt[3]{2})^6} = \frac{2^6}{8^{12} \times 2^6} = \frac{2^6}{2^{36} \times 2^{20}} = \frac{2^6}{2^{56}} = 2^{-56}$$

۱ ۸۷۰ دقت کنید که $\frac{x^3}{y^3}, \frac{y^3}{x^3} > 0$ در نتیجه

$$\sqrt{\frac{x^3}{y^3}} \div \sqrt{\frac{y^3}{x^3}} = \sqrt{\frac{x^3}{y^3}} \times \sqrt{\frac{x^3}{y^3}} = \sqrt{\frac{x^6}{y^6}} = \frac{x^2}{y^2}$$

۴ ۸۷۱ اگر فرض کنیم $a = 2\sqrt[3]{2}$. آن‌گاه $\sqrt[3]{a} = \sqrt[3]{2^3} = (\sqrt[3]{2})^3 = a^3$. بنابراین

$$\frac{2+\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{8}+1} = \frac{a^4 + a}{a^3 + 1} = \frac{a(a^3 + 1)}{a^3 + 1} = a = \sqrt[3]{2}$$

۲ ۸۷۲ توجه کنید که

$$\sqrt[5]{8} = \sqrt[5]{4} \times \sqrt[5]{2}, \quad \sqrt[5]{12} = \sqrt[5]{4} \times \sqrt[5]{3}, \quad \dots, \quad \sqrt[5]{100} = \sqrt[5]{4} \times \sqrt[5]{25}$$

بنابراین

$$\sqrt[5]{4} + \sqrt[5]{8} + \sqrt[5]{12} + \dots + \sqrt[5]{100} = \sqrt[5]{4}(1 + \underbrace{\sqrt[5]{2} + \sqrt[5]{3} + \dots + \sqrt[5]{25}}_{a-1}) = \sqrt[5]{4}a$$

۱) با توجه به $a > 1$ نتیجه می‌شود $\sqrt{a} < \sqrt[3]{a}$. با توجه به $b > 1$ نتیجه می‌شود $\sqrt{b} < \sqrt[3]{b}$. همچنین از $a < 1$ نتیجه می‌شود $\sqrt{a} < \sqrt[3]{a} < \sqrt{b}$ و $\sqrt[3]{b} < \sqrt[3]{a} < \sqrt{b}$. بنابراین

$$\begin{aligned} A &= \frac{-(\sqrt{a}-\sqrt[3]{a})+\sqrt{b}-\sqrt[3]{a}}{\sqrt{b}-\sqrt[3]{b}-(\sqrt{a}-\sqrt[3]{b})} = \frac{-\sqrt{a}+\sqrt[3]{a}+\sqrt{b}-\sqrt[3]{a}}{\sqrt{b}-\sqrt[3]{b}-\sqrt{a}+\sqrt[3]{b}} \\ &= \frac{\sqrt{b}-\sqrt{a}}{\sqrt{b}-\sqrt{a}} = 1 \end{aligned}$$

چون $\sqrt[3]{54} = \sqrt[3]{3^3 \times 2} = 3\sqrt[3]{2}$ و $\sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{2^2} = 2\sqrt[3]{2}$ ، پس $\sqrt[3]{54} + \sqrt[3]{4} = 3\sqrt[3]{2} + 2\sqrt[3]{2} = 5\sqrt[3]{2}$

چون $\sqrt[3]{81} = \sqrt[3]{27 \times 3} = 3\sqrt[3]{3}$. پس $\sqrt[3]{81} - 2\sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{3^3 - 2^3} = \sqrt[3]{3^2} = \sqrt[3]{9}$

۲) توجه کنید که

$$\sqrt[3]{54} = \sqrt[3]{3^3 \times 2} = 3\sqrt[3]{2}, \quad \sqrt[3]{250} = \sqrt[3]{5^3 \times 2} = 5\sqrt[3]{2}$$

بنابراین $\sqrt[3]{54} + \sqrt[3]{250} = \sqrt[3]{8 \times 2} = \sqrt[3]{8 \times 4\sqrt{2}} = 8\sqrt[3]{2} = 8\sqrt[3]{4 + 2\sqrt{5}}$

بنابراین $\frac{1}{\sqrt[3]{54} + \sqrt[3]{250}} = \frac{1}{2\sqrt[3]{4 + 2\sqrt{5}}} = \frac{1}{2\sqrt[3]{4}} \times \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} = \frac{\sqrt[3]{2}}{4}$

۳) ابتدا توجه کنید که

$$\sqrt[3]{135} = \sqrt[3]{3^3 \times 5} = \sqrt[3]{3^2} \times \sqrt[3]{5} = 3\sqrt[3]{5}$$

$$\sqrt[3]{40} = \sqrt[3]{2^3 \times 5} = \sqrt[3]{2^2} \times \sqrt[3]{5} = 2\sqrt[3]{5}$$

$$\sqrt[3]{(5\sqrt[3]{5})^2} = \sqrt[3]{5\sqrt[3]{5}} = \sqrt[3]{5\sqrt[3]{5^3 \times 5}} = \sqrt[3]{5\sqrt[3]{25}} = \sqrt[3]{5\sqrt[3]{5^2}} = \sqrt[3]{5}$$

بنابراین، عبارت مورد نظر برابر است با $\frac{\sqrt[3]{5+2\sqrt{5}}}{\sqrt[3]{5}} = \frac{5\sqrt[3]{5}}{5} = \sqrt[3]{5}$.

۴) ابتدا توجه کنید که $\sqrt[5]{9} = \sqrt[5]{3^2} = \sqrt[5]{3} \cdot \sqrt[5]{3}$. بنابراین مقدار مورد

نظر برابر است با $\sqrt[5]{3} \cdot \sqrt[5]{3} = \sqrt[5]{3^2} = \sqrt[5]{9}$.

۵) ابتدا توجه کنید که $\sqrt[4]{2^4 \times 2} = \sqrt[4]{2^5} = \sqrt[4]{2^4} \cdot \sqrt[4]{2} = 2\sqrt[4]{2}$. بنابراین

$$\sqrt[4]{\sqrt[4]{2^5}} = \sqrt[4]{\sqrt[4]{2^5}} = \sqrt[4]{2}$$

۶) می‌توان نوشت

$$\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{3}}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{3^2 \times 3}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{3^8 \times 3}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{3^9}}$$

$$= \sqrt[3]{(3^3)^3} = \sqrt[3]{3^9} = \sqrt[3]{27}$$

۷) توجه کنید که

$$\sqrt[6]{\sqrt[2]{2}} = \sqrt[6]{\sqrt[2]{2}} = \sqrt[6]{2}, \quad \sqrt[3]{\sqrt[4]{2}} = \sqrt[3]{\sqrt[4]{2}} = \sqrt[3]{2}$$

بنابراین مقدار مورد نظر برابر است با $\sqrt[6]{2} = \sqrt[3]{2}$.

۸) ابتدا توجه کنید که چون n عددی فرد است، پس $n+1$ عددی

الزوج است. بنابراین، چون a عددی منفی است، پس

$$\sqrt[n]{a^n} - \sqrt[n+1]{a^{n+1}} = a - |a| = a - (-a) = a + a = 2a$$

۹) اگر طرفین نابرابری‌ها را به توان شش برساییم، به دست می‌آید $(\sqrt{2})^6 < (\sqrt{3})^6 \Rightarrow 2^3 < n^2 < 3^3 \Rightarrow 8 < n^2 < 27$

توجه کنید که فقط عدددهای طبیعی ۳، ۴ و ۵ در این نابرابری‌ها صدق می‌کنند.

۱۰) اگر ریشه سوم عدد a در بازه $(2, 3)$ قرار داشته باشد، می‌توان

نوشت $2 < \sqrt[3]{a} < 3$ یعنی $2^3 < a < 3^3$ و در نتیجه $8 < a < 27$. اعداد

طبیعی ۹، ۱۰، ... و ۲۶ را می‌توان در نابرابری فوق به جای a قرار داد. پس ۱۸

عدد طبیعی مانند a می‌توان یافت که ریشه سوم آنها در بازه $(2, 3)$ قرار دارد.

۱۱) اولاً واضح است که $\sqrt[3]{a} = a$ و ریشه چهارم عدد صفر در بازه

موردنظر قرار دارد. اکنون فرض می‌کنیم a عددی مثبت است که ریشه چهارم

مثبت آن در بازه $(0, 1)$ قرار دارد. یعنی

$$0 < \sqrt[4]{a} < 1 \Rightarrow 0 < (\sqrt[4]{a})^4 < 1 \Rightarrow 0 < a < 1$$

همچنین فرض می‌کنیم b عددی مثبت است که ریشه چهارم منفی آن در بازه $(-1, 0)$ قرار دارد. یعنی

$$-1 < \sqrt[4]{b} < 0 \Rightarrow 0 < (\sqrt[4]{b})^4 < 1 \Rightarrow 0 < b < 1$$

بنابراین a می‌تواند اعداد صحیح ۱ تا ۸ و b می‌تواند اعداد صحیح ۱ تا ۲۵ باشد. اگر عدد صفر را هم در نظر بگیریم، می‌توان گفت اعداد صحیح ۱، ۲، ۳ و ۲۵ خداقل پک ریشه چهارم در بازه $(-1, 1)$ دارند. تعداد این اعداد صحیح ۲۵ تاست.

۱۲) فرض کنید n یکی از این عددها باشد. در این صورت

$$3 < \sqrt[4]{n} < 4 \xrightarrow[4]{\text{توان}} 3^4 < n < 4^4 \Rightarrow 81 < n < 256 \quad (1)$$

$$2 < \sqrt[5]{n} < 3 \xrightarrow[5]{\text{توان}} 2^5 < n < 3^5 \Rightarrow 32 < n < 243 \quad (2)$$

چون n باید در هر دو شرط (۱) و (۲) صدق کند، پس $81 < n < 243$. چون n عددی طبیعی است، پس $82 \leq n \leq 242$. بنابراین n یکی از عددهای ۸۲، ۸۳، ۸۴، ... و ۲۴۲ است. تعداد آنها برابر است با $242 - 82 + 1 = 161$.

۱۳) تکه: اگر m و n عددهایی طبیعی باشند و $n < m$ ، تعداد اعدادهای طبیعی از n تا m (خود این دو عدد را هم حساب می‌کنیم) برابر است با $m - n + 1$.

۱۴) گزینه‌ها را یکی یکی بررسی می‌کنیم:

گزینه (۱): توجه کنید که

$$a > 1 \Rightarrow \sqrt{a} > 1, \quad 1 < a < 2 \Rightarrow 0 < a - 1 < 1 \Rightarrow \sqrt{a-1} < 1$$

بنابراین $\sqrt{a-1} < \sqrt{a}$ ، یعنی گزینه (۱) درست است.

گزینه (۲): توجه کنید که

$$a > 1 \Rightarrow \sqrt[4]{a} > 1, \quad 1 < a < 2 \Rightarrow 0 < a - 1 < 1 \Rightarrow \sqrt[4]{a-1} < 1$$

بنابراین $\sqrt[4]{a-1} < \sqrt[4]{a}$ ، یعنی گزینه (۲) درست است.

گزینه (۳): توجه کنید که

$$a > 1 \Rightarrow \sqrt[5]{a} > 1, \quad 1 < a < 2 \Rightarrow 0 < a - 1 < 1 \Rightarrow \sqrt[5]{a-1} < 1$$

بنابراین $\sqrt[5]{a-1} < \sqrt[5]{a}$ ، یعنی گزینه (۳) درست نیست.

گزینه (۴): چون $a > 1$ ، پس $\sqrt[4]{a} < \sqrt[4]{a-1}$ ، یعنی گزینه (۴) درست است.

۱۵) ابتدا a ، b و c را ساده‌تر می‌کنیم:

$$a = \sqrt{2} + 3\sqrt{5}, \quad b = \sqrt{5} + 3\sqrt{2}, \quad c = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{5}$$

$a - c = \sqrt{5} - \sqrt{2} > 0$ ، $b - c = \sqrt{2} - \sqrt{5} < 0$. همچنین $a > b$ ، پس

در نتیجه $a > c > b$



توجه کنید که ۳ ۹۰۶

$$\sqrt[4]{\sqrt{16}} = \sqrt[4 \times 4]{16} = \sqrt[8]{16} = \sqrt[8]{\sqrt{16}} = \sqrt[8]{2}$$

$$\sqrt[5]{96} = \sqrt[5]{2^5 \times 3} = \sqrt[5]{2^5} \times \sqrt[5]{3} = 2 \times \sqrt[5]{3}$$

$$\frac{2}{\sqrt[4]{16}} = \frac{2}{\sqrt[4]{4^2}} \times \frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt[4]{2}} = \frac{2 \times \sqrt[4]{2}}{\sqrt[4]{4^2}} = \frac{2 \sqrt[4]{2}}{2} = \sqrt[4]{2}$$

بنابراین عبارت مورد نظر برابر است با $\sqrt[4]{2} - 2\sqrt[4]{3} - \sqrt[5]{2} = -2\sqrt[5]{3}$

۲ ۹۰۷ سمت چپ تساوی‌ها را ساده می‌کنیم:

$$\sqrt[2]{\sqrt{\frac{1}{2}}} = \sqrt{\sqrt{2^2 \times \frac{1}{2}}} = \sqrt{\sqrt{2}} = \sqrt[4]{2}$$

گزینه (۱)

$$\sqrt[3]{3\sqrt{3}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{2^3 \times 3}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{3^4}} = \sqrt[6]{3^4} = \sqrt[6]{3^2}$$

گزینه (۲)

$$\sqrt[5]{\sqrt[3]{2\sqrt{2}}} = \sqrt[5]{2\sqrt[3]{2}} = \sqrt[5]{2^2}$$

گزینه (۳)

$$\sqrt[5]{2\sqrt{2}} = \sqrt[5]{\sqrt[2]{2^2 \times 2}} = \sqrt[5]{\sqrt[2]{8}} = \sqrt[5]{8} = \sqrt[5]{2}$$

گزینه (۴)

ابتدا توجه کنید که می‌توان عددهای زیر را دیگال بزرگ را با

فرجه یکسان نوشت: $\sqrt[4]{3} = \sqrt[6]{3^2}$ و $\sqrt[5]{2} = \sqrt[6]{2^2}$. بنابراین

$$\sqrt[5]{2\sqrt[3]{3\sqrt{6}}} = \sqrt[5]{\sqrt[2]{2^2 \times 3^2 \times 6}} = \sqrt[5]{\sqrt[2]{2^3 \times 3^3}} = \sqrt[10]{6^3} = \sqrt[5]{6}$$

۱ ۹۰۹ توجه کنید که

$$\sqrt[4]{\sqrt[3]{\sqrt{3}}} = \sqrt[4]{\sqrt[3]{\sqrt[2]{3^2 \times 3}}} = \sqrt[4]{\sqrt[3]{3^3}} = \sqrt[4]{3^3}$$

$$\sqrt[4]{3^3} = \sqrt[4]{\sqrt[3]{3^4 \times 3}} = \sqrt[4]{3^5}$$

در نتیجه، عبارت مورد نظر برابر است با $\frac{\sqrt[4]{3^3}}{\sqrt[4]{3^5}} = \frac{\sqrt[4]{3^3}}{\sqrt[4]{3^5}} = \frac{1}{\sqrt[4]{3^2}} = \frac{1}{\sqrt[4]{9}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ توجه کنید که $\sqrt[3]{\sqrt[2]{k-3}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{k-3}} = \sqrt[6]{2k-3}$. بنابراین ۳ ۹۱۰

اگر دو طرف این تساوی را به توان شش برسانیم، به

$$(\sqrt[6]{2k-3})^6 = (2^3)^6 \Rightarrow 2^{k-3} = 2^{18}$$

دست می‌آید

بنابراین $k=21$ ، یعنی $k-3=18$.

۲ ۹۱۱ توجه کنید که

$$\sqrt[3]{\sqrt[2]{3\sqrt{3}}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{3^2 \times 3\sqrt{3}}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{3^3 \sqrt{3}}}$$

$$= \sqrt[3]{\sqrt[2]{(3^3)^2 \times 3}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{3^7}} = \sqrt[6]{3^7}$$

بنابراین $\sqrt[6]{3^7} = \sqrt[6]{3^{n+5}}$. اگر دو طرف این تساوی را به توان هشت برسانیم، به دست می‌آید $n=2$ و $n+5=3^7=218$.توجه کنید که $\sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt{2}}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt{2}}} = \sqrt[6]{2}$. از طرف دیگر،

$$\sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt{k}}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[3]{\sqrt[2]{k}}}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[3]{k}}}$$

بنابراین $\sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt{k}}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[3]{k}}} = \sqrt[6]{k}$. اگر دو طرف این تساوی را به توان دوازده برسانیم، به دست می‌آید $k=7^{3+k}$ ، پس $7=7^{3+k}$ ، یعنی $k=-2$.۱ ۹۱۳ با توجه به $\sqrt[2n]{2^n} = \sqrt[2]{2} = \sqrt[2n]{4^n}$ و $\sqrt[2n]{4^n} = \sqrt[2n]{2^n}$ ، تساوی داده شده

به شکل رو به رو در می‌آید:

$$\sqrt[2n]{n+2} = \sqrt[2n]{5+2} = \sqrt[2n]{32} = \sqrt[2n]{25} = 2$$

بنابراین $n=5$ و در نتیجه۱ ۸۹۷ توجه کنید که $a = \sqrt[4]{2}$. پس

$$\sqrt[4]{\sqrt[2]{2}} = \sqrt[4]{2} = \sqrt[4]{\sqrt{2}} = \sqrt{a}$$

۱ ۸۹۸ توجه کنید که $\frac{5^2 + 15^2}{7^2 + 21^2} = \frac{5^2(1 + 3^2)}{7^2(1 + 3^2)} = \frac{(5)^2}{(7)^2}$ در نتیجه عبارت مورد نظر برابر است با $\frac{\sqrt[4]{(\frac{5}{7})^2}}{\sqrt[4]{(\frac{5}{7})^2}} = \frac{\sqrt[4]{(\frac{5}{7})^2}}{\frac{5}{7}} = \frac{5}{7}$ ۲ ۸۹۹ با توجه به تعریف ریشه n ام، $a^{m-n} = 1$. اگر a^{m-n} ساده می‌کنیم: $\frac{a^m - a^n}{a^m + a^n} = \frac{a^n(a^{m-n}-1)}{a^n(a^{m-n}+1)} = \frac{a^{m-n}-1}{a^{m-n}+1} = \frac{5-1}{5+1} = \frac{2}{3}$ ۲ ۹۰۰ توجه کنید که $x^4 = \sqrt[4]{5}$ و $x^4 = 25$. در نتیجهبنابراین $x^4 + x^4 = 30$.۱ ۹۰۱ راه حل اول توجه کنید که $\sqrt{a} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{4}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{4}} = \sqrt[6]{4} = \sqrt[6]{4^3} = \sqrt[6]{(2^2)^3} = \sqrt[6]{2^6} = 2$

بنابراین

راحل دوم توجه کنید که

$$a\sqrt{a} = (\sqrt{a})^2 \sqrt{a} = (\sqrt{a})^3 = (\sqrt[3]{\sqrt{4}})^3 = (\sqrt[3]{\sqrt{4}})^3$$

$$= (\sqrt[3]{4})^3 = \sqrt[3]{4^3} = \sqrt[3]{(2^2)^3} = \sqrt[3]{2^6} = 2$$

۲ ۹۰۲ راه حل اول ابتدا توجه کنید که

$$m = \sqrt[5]{4} \times \sqrt[3]{2} = \sqrt[5]{4^2} \times \sqrt[3]{2} = \sqrt[5]{2 \times 4^2} = \sqrt[5]{25} = \sqrt{2}$$

در نتیجه $m^2 - m\sqrt{2} = 0$ و $m^2 = m\sqrt{2}$

راحل دوم می‌توان نوشت

$$m = \sqrt[4]{\sqrt{2}} = \sqrt[4]{\sqrt{2 \times 4^2}} = \sqrt[4]{\sqrt{32}} = \sqrt[4]{\sqrt{32}} = \sqrt{2}$$

در نتیجه $m^2 - m\sqrt{2} = 0$ و $m^2 = m\sqrt{2}$

۲ ۹۰۳ ابتدا توجه کنید که

$$a = \sqrt[2]{\sqrt{\frac{4}{\sqrt{2}}}} = \sqrt[2]{\sqrt[2]{\frac{4}{\sqrt{2}}}} = \sqrt[2]{\sqrt[2]{\frac{16}{\sqrt{2}}}} = \sqrt[4]{\frac{16}{\sqrt{2}}}$$

$$b = \sqrt[2]{\sqrt[2]{\sqrt{\frac{1}{\sqrt{2}}}}} = \sqrt[2]{\sqrt[2]{\sqrt[2]{\frac{1}{\sqrt{2}}}}} = \sqrt[2]{\sqrt[2]{\sqrt[2]{\frac{2^3}{\sqrt{2}}}}} = \sqrt[4]{\frac{2^3}{\sqrt{2}}}$$

$$\therefore ab = \sqrt[4]{\frac{2^4}{\sqrt{2}}} \times \sqrt[4]{\frac{2^3}{\sqrt{2}}} = \sqrt[4]{\frac{2^4 \times 2^3}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}} = \sqrt[4]{\frac{2^7}{2}} = \sqrt[4]{2^6} = 2$$

بنابراین $\frac{\sqrt[4]{a^2}}{b} = \sqrt[4]{\frac{a^2}{b^4}} = \sqrt[4]{\frac{a^2}{a^4 b^4}} = \sqrt[4]{\frac{1}{a^2 b^4}} = \sqrt[4]{\frac{1}{a^4 b^6}} = \sqrt[4]{\frac{a^4 b^6}{a^4 b^6}} = 1$

بنابراین عبارت مورد نظر برابر است با

$$\sqrt[12]{\frac{a^2}{b^6}} \times \sqrt[12]{\frac{b^3}{a^5}} = \sqrt[12]{\frac{a^2 \times b^3}{b^6 \times a^5}} = \sqrt[12]{\frac{a^1 b^6}{a^1 b^6}} = 1$$

۳ ۹۰۵ چون $y - 2$ عددی حقیقی است، پس $y \geq 2$. در نتیجه

$$\sqrt{y-2} = \sqrt{-(2-y)} = -\sqrt{2-y} = -\sqrt[4]{(2-y)^2}$$

بنابراین عبارت مورد نظر برابر است با $\sqrt[4]{(2-y)^2} = -\sqrt[4]{(2-y)^4} = -\sqrt[4]{(2-y)^4}$ نظر برابر است با $\sqrt[4]{(2-y)^4} = -\sqrt[4]{(2-y)^4}$

۱ ۹۲۳ می‌توان نوشت

$$\sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[5]{x}}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[5]{3}}} \Rightarrow \sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[5]{\sqrt[5]{x}}}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[5]{3}}}$$

$$\sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[5]{x}}} = \sqrt[5]{3} \Rightarrow \sqrt[3]{\sqrt[2]{x}} = \sqrt[5]{3} \Rightarrow \sqrt[3]{x} = 3^{\frac{5}{2}}$$

۲ ۹۲۴ می‌توان نوشت

$$\sqrt{\sqrt[3]{x}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{x}} \Rightarrow \sqrt[3]{x} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[3]{x}}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{x}} \Rightarrow (\sqrt[3]{x})^{12} = (\sqrt[3]{\sqrt[2]{x}})^{12}$$

$$x^{\frac{3}{2}} = (x^{\frac{1}{2}})^2 \Rightarrow x^{\frac{3}{2}} = x \Rightarrow x = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{x^{\frac{1}{2}}}$$

۳ ۹۲۵ می‌توان نوشت

$$\sqrt[5]{\sqrt[3]{\sqrt[2]{a}}} = \sqrt[2]{\sqrt[3]{a}} \Rightarrow \sqrt[5]{\sqrt[3]{\sqrt[2]{a}}} = \sqrt[2]{\sqrt[3]{2^3 \times 2}} \Rightarrow \sqrt[5]{\sqrt[3]{16^3 \times 2}} = \sqrt[2]{4^2}$$

$$\sqrt[5]{\sqrt[3]{16^3 \times 2}} = 16 \Rightarrow (\sqrt[5]{16^3 \times 2})^5 = 16^5 \Rightarrow 16^3 \times 2 = 16^5 \Rightarrow a = 16^2$$

۴ ۹۲۶ می‌توان نوشت

$$\sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[3]{a+2}}} = \sqrt[2]{\sqrt[3]{a+2}} \Rightarrow \sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[3]{a+2}}} = \sqrt[2]{\sqrt[3]{2}} \Rightarrow \sqrt[3]{\sqrt[2]{a+2}} = 2$$

$$a+2 = 2^6 \Rightarrow a = 62$$

۵ ۹۲۷ می‌توان نوشت

$$\sqrt[3]{x} \times \sqrt[3]{\sqrt[2]{x}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{x}} \times \sqrt[3]{x} \Rightarrow \sqrt[3]{x} \times \sqrt[3]{\sqrt[2]{x}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[3]{x}}} \times \sqrt[3]{x}$$

$$\sqrt[3]{x} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{x}} \Rightarrow x^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{x} \Rightarrow x = \frac{x^{\frac{1}{3}}}{x^{-\frac{2}{3}}}$$

۶ ۹۲۸ ابتدا مخرج کسر را ساده می‌کنیم. توجه کنید که

$$5^{-n} + 2^{-n} + 3^{-n} = \frac{1}{5^n} + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} = \frac{6^n + 15^n + 10^n}{30^n}$$

$$\text{در نتیجه } \frac{1_0^n + 15^n + 6^n}{5^{-n} + 2^{-n} + 3^{-n}} = \frac{1_0^n + 15^n + 6^n}{1_0^n + 15^n + 6^n} = 30^n. \text{ بنابراین حاصل}$$

 30^n عبارت مورد نظر برابر است با $\sqrt[30]{30^n} = 30^{\frac{n}{30}}$ ۷ ۹۲۹ چون x عددی مثبت است، تساوی داده شده را به شکل زیر

$$\sqrt[3]{x \sqrt{x}} = 2 \Rightarrow \sqrt[3]{\sqrt{x^2} \times x} = 2 \Rightarrow \sqrt[3]{x^3} = 2 \Rightarrow \sqrt{x} = 2$$

می‌نویسیم: $\sqrt{x} = \sqrt{\sqrt[3]{x^2}} = \sqrt{\sqrt[3]{\sqrt[3]{x^6}}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{x^6}} = \sqrt[3]{x^2} = 2$ و در نتیجه $x = 4$.

بنابراین

۸ ۹۳۰ توجه کنید که

$$\sqrt{a \sqrt{\frac{1}{a}}} = \sqrt{\sqrt{a^2 \times \frac{1}{a}}} = \sqrt{\sqrt{a}} = \sqrt[4]{a} = 5$$

بنابراین $a = 5^4$. اکنون می‌توان نوشت

$$\sqrt[3]{a \sqrt{\frac{1}{a}}} = \sqrt[3]{a \sqrt{\sqrt[3]{a^2}}} = \sqrt[3]{a \sqrt{\sqrt[3]{\frac{1}{a}}}} = \sqrt[3]{a \sqrt{\sqrt[3]{\frac{1}{a}}}} = \sqrt[3]{a^{\frac{4}{3}} \times \frac{1}{a}} = \sqrt[3]{5^{\frac{4}{3}}} = 5$$

۹ ۹۳۱ ابتدا مخرج کسر را ساده می‌کنیم

$$\sqrt[n+2]{4 \sqrt[4]{x^n}} = \sqrt[n+2]{4 \times x^n} = \sqrt[n+2]{2^{n+2}} = 2$$

$$\cdot \sqrt[4]{\frac{2^{n+1}}{2}} = \sqrt[4]{2^{n+1}} = 2^{\frac{n+1}{4}} = 2$$

$$\sqrt[4]{1000} = \sqrt[4]{10^3} = \sqrt{10}$$

۱۰ ۹۳۲ توجه کنید که

از طرف دیگر،

$$3^2 < 10 < 4^2 \Rightarrow 3 < \sqrt{10} < 4$$

۱۱ ۹۱۴ توجه کنید که

$$\sqrt[3]{3 \times \sqrt[3]{3 \times \sqrt[3]{3}}} = \sqrt[3]{3^2} \times \sqrt[3]{3^2} \times \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{3^{1+2+3}} = 3$$

در نتیجه

عبارت سمت چپ تساوی را ساده می‌کنیم:

$$\sqrt[6]{3} = \sqrt[6]{3^6}, \quad \sqrt[6]{3} = \sqrt[6]{3^3}, \quad \sqrt[3]{\sqrt[2]{3}} = \sqrt[6]{3^2}$$

بنابراین $\sqrt[6]{3} \times \sqrt[6]{3} \times \sqrt[6]{3} = \sqrt[6]{3^6 \times 3^3 \times 3^2} = \sqrt[6]{3^{11}}$. پس تساوی داده شده به صورت $\sqrt[6]{3^{11}} = \sqrt[6]{3^a}$ است و در نتیجه $a = 11$.

۱۲ ۹۱۵ توجه کنید که

$$\sqrt[4]{18} = \sqrt[4]{3^2 \times 2} = \sqrt[4]{3^2} \times \sqrt[4]{2} = \sqrt[2]{3} \times \sqrt[4]{2}$$

از طرف دیگر $\sqrt[4]{18} = b \sqrt[3]{a}$. بنابراین $\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{3}} = \sqrt[3]{a}$.

عبارت‌ها را فرجه ۲۰ می‌نویسیم و ساده می‌کنیم:

$$\sqrt[5]{(\sqrt[3]{-2})^3} = \sqrt[5]{(-2 - \sqrt[3]{-2})^3} = -\sqrt[5]{(2 - \sqrt[3]{-2})^{12}}$$

$$\sqrt[5]{2 - \sqrt[3]{-2}} = \sqrt[5]{(2 - \sqrt[3]{-2})^5}$$

بنابراین

$$A = -\sqrt[5]{(2 - \sqrt[3]{-2})^{12}} \times \sqrt[5]{(2 - \sqrt[3]{-2})^5} \times \sqrt[5]{(2 - \sqrt[3]{-2})^3}$$

$$= -\sqrt[5]{(2 - \sqrt[3]{-2})^{20}} = -(2 - \sqrt[3]{-2}) = \sqrt[3]{-2} - 2$$

۱۳ ۹۱۸ ابتدا توجه کنید که

$$\sqrt[3]{a^4} \times \sqrt[3]{3a} = \sqrt[3]{a^2} \times \sqrt[3]{3a} = \sqrt[3]{3a^3} = \sqrt[3]{3}(1 - \sqrt[3]{-2})$$

بنابراین $a - b = 1 - \sqrt[3]{-2} + \sqrt[3]{-2} = 1$. در نتیجه $b = \frac{\sqrt[3]{3}(1 - \sqrt[3]{-2})}{\sqrt[3]{-2} - 1} = -\sqrt[3]{3}$.

۱۴ ۹۱۹ توجه کنید که

$$a = \sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{\frac{1}{3}}}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}}}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{\frac{1}{9}}}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{\frac{1}{9}}} = \sqrt[3]{\frac{1}{3}}$$

بنابراین $a^{12} = 3$, یعنی a^{12} عددی صحیح است. توجه کنید که بقیه

گزینه‌ها عددی‌ای صحیح نیستند.

۱۵ ۹۲۰ توجه کنید که $\sqrt[3]{a\sqrt{a}} = \sqrt[3]{\sqrt{a^3}} = \sqrt[3]{a^2} = \sqrt{a}$. بنابراین

عبارت مورد نظر برابر است با

$$\frac{\sqrt[3]{a\sqrt{a}}}{\sqrt[3]{a\sqrt{a}}} = \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{a}} = \frac{\sqrt[3]{a^2}}{\sqrt[3]{a}} = \sqrt[3]{a} = \sqrt{a}$$

۱۶ ۹۲۱ ابتدا عبارت‌ها را ساده‌تر می‌کنیم:

$$\sqrt[3]{a\sqrt[4]{a}} = \sqrt[3]{\sqrt[4]{a^4} \times a} = \sqrt[3]{\sqrt[4]{a^5}} = \sqrt[3]{a^{\frac{5}{4}}}$$

$$\sqrt[4]{a^6 \sqrt{a^{-2}}} = \sqrt[4]{a^6 \times a^{-1}} = \sqrt[4]{a^5}$$

بنابراین عبارت‌های مورد نظر برابرند.

۱۷ ۹۲۲ توجه کنید که

$$\sqrt[3]{a\sqrt{\frac{1}{a}}} = \sqrt[3]{\sqrt{a^2 \times \frac{1}{a}}} = \sqrt[3]{\sqrt{a^2}} = \sqrt[3]{a} = \sqrt{a}$$

بنابراین $\sqrt[3]{a} = \sqrt[3]{a\sqrt{\frac{1}{a}}} \cdot \sqrt[3]{a\sqrt{\frac{1}{a}}} = \sqrt[3]{a^2} = \sqrt{a}$.در نتیجه $a = 27$.



۱ ۹۴۱ باید سه عدد $\sqrt{5}$, $\sqrt{2}$ و $\sqrt[4]{11}$ را مقایسه کنیم. چون این عددها مثبتند، می‌توانیم توان ششم آن‌ها را مقایسه کنیم (توجه کنید که توان ششم هر یک از این عددها، عددی صحیح است و مقایسه عددهای صحیح ساده است):

$$(\sqrt{5})^6 = 5^3 = 125, \quad (\sqrt[4]{11})^6 = 11^3 = 1331$$

$$(\sqrt[4]{2})^6 = 2^6 \times 2 = 2^7 = 128$$

بنابراین $\sqrt[4]{2} > \sqrt{5} > \sqrt[4]{11}$ (در نتیجه $(\sqrt{5})^6 > (\sqrt[4]{11})^6$) و در نتیجه

۲ ۹۴۲ ابتدا اعداد را با یک رادیکال با فرجه مشترک می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} \sqrt[12]{(12)^2 (54)^3 \times 2^4 \times 6} &= \sqrt[12]{2^4 \times 3^2 \times 3^9 \times 2^3 \times 2^4 \times 2 \times 3} \\ &= \sqrt[12]{2^{12} \times 3^{12}} = 6 \end{aligned}$$

$$\frac{64}{100} = \left(\frac{\lambda}{10}\right)^2 \text{ در نتیجه} \quad \text{۳ ۹۴۳}$$

$$(\frac{64}{100})^{1/25} = ((\frac{\lambda}{10})^2)^{1/25} = (\frac{\lambda}{10})^{1/5}$$

اکنون می‌توان نوشت

$$\frac{(\frac{64}{100})^{1/25}}{(\frac{1}{10})^{1/5}} = \frac{(\frac{64}{100})^{1/5}}{(\frac{1}{10})^{1/5}} = \frac{(\frac{64}{100})^{1/5}}{(\frac{1}{2})^{1/5}} = 4^{\frac{1}{5}} = 4^{1/5} = \sqrt[5]{4} = 2$$

۴ ۹۴۴ توجه کنید که

$$(\frac{1}{100})^{\frac{1}{2}} = (\frac{1}{10})^{\frac{1}{2}} = ((\frac{1}{10})^2)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{5}, \quad (625)^{-\frac{1}{4}} = (5^4)^{-\frac{1}{4}} = 5^{-1} = \frac{1}{5}$$

$$(\frac{1}{100})^{-\frac{1}{3}} = (\frac{1}{10})^{-\frac{1}{3}} = ((\frac{1}{10})^3)^{-\frac{1}{3}} = (\frac{1}{10})^{-1} = \frac{1}{10} = 5$$

$$\frac{\frac{1}{10} \times \frac{1}{10}}{5} = \frac{1}{125} \text{ بنابراین عبارت مورد نظر برابر است با} \quad \text{۵ ۹۴۵}$$

۶ ۹۴۵ توجه کنید که

$$\frac{1}{100} = \frac{25}{4}, \quad \frac{1}{10000} = \frac{32}{1000000} = \frac{25}{1000000} = \frac{1}{1000000} = \frac{1}{5}$$

$$\begin{aligned} \frac{(\frac{1}{100})^{\frac{1}{2}}}{(\frac{1}{10000} \cdot 32)^{\frac{1}{5}}} &= \frac{(\frac{1}{10})^{\frac{1}{2}}}{(\frac{1}{10000} \cdot 32)^{\frac{1}{5}}} = \frac{(\frac{1}{10})^{\frac{1}{2}}}{(\frac{1}{10000} \cdot 2^5)^{\frac{1}{5}}} = \frac{(\frac{1}{10})^{\frac{1}{2}}}{(\frac{1}{100} \cdot 2)^{\frac{1}{5}}} = \frac{(\frac{1}{10})^{\frac{1}{2}}}{(\frac{1}{10} \cdot 2)^{\frac{1}{5}}} = \frac{(\frac{1}{10})^{\frac{1}{2}}}{(\frac{1}{2} \cdot 2)^{\frac{1}{5}}} = \frac{(\frac{1}{10})^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{5}}} = \frac{(\frac{1}{10})^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{5}}} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

۷ ۹۴۶ توجه کنید که

$$(\frac{1}{64})^{\frac{5}{6}} = (\frac{1}{16})^{\frac{5}{6}} = (2^{-6})^{\frac{5}{6}} = 2^{-5} = \frac{1}{32}$$

$$(\frac{1}{32})^{\frac{5}{6}} = (\frac{1}{16})^{\frac{5}{6}} = (2^{-5})^{\frac{5}{6}} = 2^{-4} = \frac{1}{16}$$

$$\frac{1}{32} - \frac{1}{16} = -\frac{1}{32} \text{ در نتیجه عبارت مورد نظر برابر است با} \quad \text{۸ ۹۴۷}$$

۹ ۹۴۷ توجه کنید که

$$32^{-\frac{2}{5}} = (2^5)^{-\frac{2}{5}} = 2^{-2} = \frac{1}{4}, \quad 27^{-\frac{2}{3}} = (3^3)^{-\frac{2}{3}} = 3^{-2} = \frac{1}{9}$$

$$125^{-\frac{1}{3}} = (5^3)^{-\frac{1}{3}} = 5^{-1} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{32} + \frac{1}{16} + \frac{1}{9} = \frac{101}{180} \text{ بنابراین عبارت مورد نظر برابر است با} \quad \text{۱۰ ۹۴۸}$$

۱۰ ۹۳۳ توجه کنید که

$-4 < -\sqrt{n} < -3 \Rightarrow 3 < \sqrt{n} < 4 \Rightarrow 729 < n < 4096$ چون n عددی طبیعی است، پس $730 \leq n \leq 4095$. بنابراین تعداد عددهای طبیعی مورد نظر برابر است با $3366 - 730 + 1 = 3366$.

۱۱ ۹۳۴ چون $a < 0$ ، پس

$$\begin{aligned} \sqrt[5]{a} < \sqrt[4]{a} &\Rightarrow \sqrt[5]{a} - \sqrt[4]{a} < 0 \Rightarrow |\sqrt[5]{a} - \sqrt[4]{a}| = -(\sqrt[5]{a} - \sqrt[4]{a}) = \sqrt[4]{a} - \sqrt[5]{a} \\ \sqrt[4]{a} < \sqrt[3]{a} &\Rightarrow \sqrt[4]{a} - \sqrt[3]{a} < 0 \Rightarrow |\sqrt[4]{a} - \sqrt[3]{a}| = -(\sqrt[4]{a} - \sqrt[3]{a}) = \sqrt[3]{a} - \sqrt[4]{a} \end{aligned}$$

بنابراین حاصل عبارت مورد نظر برابر است با

$$\sqrt[4]{a} - \sqrt[5]{a} + \sqrt[3]{a} - \sqrt[4]{a} + \sqrt[5]{a} = \sqrt[3]{a}$$

۱۲ ۹۳۵ توجه کنید که

$\sqrt[10]{10} > 1 \Rightarrow \sqrt[10]{10} > a > 1$ بنابراین $\sqrt[10]{10} > \sqrt[5]{a} > \sqrt[3]{a}$ از بقیه بزرگ‌تر است.

۱۳ ۹۳۶ تمام اعداد را به صورت ریشه 12 ام می‌نویسیم و مقایسه می‌کنیم:

$$\sqrt[3]{3} = \sqrt[12]{3^6} = \sqrt[12]{229}, \quad \sqrt[5]{5} = \sqrt[12]{5^4} = \sqrt[12]{625}$$

$$\sqrt[4]{2} = \sqrt[12]{2^3} = \sqrt[12]{500}, \quad \sqrt[3]{2} = \sqrt[12]{2^4} = \sqrt[12]{1000}$$

واضح است که $\sqrt[12]{810}$ عدد بزرگ‌تر است.

۱۴ ۹۳۷ ابتدا a, b, c را به صورت ریشه 30 ام بازنویسی می‌کنیم:

$$a = \sqrt[3]{3} = \sqrt[30]{3^{15}}, \quad b = \sqrt[5]{9} = \sqrt[30]{9^1} = \sqrt[30]{3^2} = (\sqrt[3]{3})^{20}$$

$$c = \sqrt[6]{27} = \sqrt[30]{27^4} = \sqrt[30]{18^8} = (\sqrt[3]{3})^{18}$$

$a < c < b$: یعنی $(\sqrt[3]{3})^{20} > (\sqrt[3]{3})^{18} > (\sqrt[3]{3})^{15}$. پس

۱۵ ۹۳۸ ابتدا توجه کنید که $\sqrt[5]{2} < \sqrt[3]{2} = \sqrt[15]{2} = \sqrt[15]{4}$. بنابراین کافی

است عددهای $\sqrt[5]{2}$, $\sqrt[3]{2}$ و $\sqrt[15]{2}$ را مقایسه کنیم. توجه کنید که

$$\sqrt[5]{2} = \sqrt[15]{2^3}, \quad \sqrt[3]{2} = \sqrt[15]{2^5}, \quad \sqrt[15]{2} = \sqrt[15]{5}$$

اکنون توجه کنید که

$$2^{15} = (2^3)^5 = 8^5, \quad 3^{10} = (3^2)^5 = 9^5$$

$8^5 < 9^5 \Rightarrow 2^{15} < 3^{10} \Rightarrow \sqrt[15]{2^3} < \sqrt[15]{3^5} \Rightarrow \sqrt[5]{2} < \sqrt[3]{2}$ پس

$5^6 = (5^3)^2 = 125^2, \quad 3^{10} = (3^2)^5 = 243^2$ از طرف دیگر،

$125^2 < 243^2 \Rightarrow 5^6 < 3^{10} \Rightarrow \sqrt[5]{5^6} < \sqrt[3]{3^{10}} \Rightarrow \sqrt[5]{5} < \sqrt[3]{3}$ پس

بنابراین $\sqrt[15]{2}$ در بین گزینه‌ها بزرگ‌ترین عدد است.

۱۶ ۹۳۹ توجه کنید که $c = -\sqrt[5]{4}$ و $b = -\sqrt[3]{4}$. از طرف دیگر،

$$\sqrt[4]{4} < \sqrt[5]{4} < \sqrt[3]{4} \Rightarrow -\sqrt[5]{4} < -\sqrt[4]{4} < -\sqrt[3]{4}$$

در نتیجه $a < b < c$

۱۷ ۹۴۰ چون هر سه عدد مثبت هستند، می‌توانیم توان ششم آن‌ها را مقایسه کنیم:

$$a = \sqrt[6]{6} \Rightarrow a^6 = (\sqrt[6]{6})^6 = 6^3 = 216$$

$$b = \sqrt[15]{15} \Rightarrow b^6 = (\sqrt[15]{15})^6 = 15^2 = 225$$

$$c = \sqrt[22]{22} \Rightarrow c^6 = (\sqrt[22]{22})^6 = 22^3 = 1064$$

چون $a < b < c$, پس