

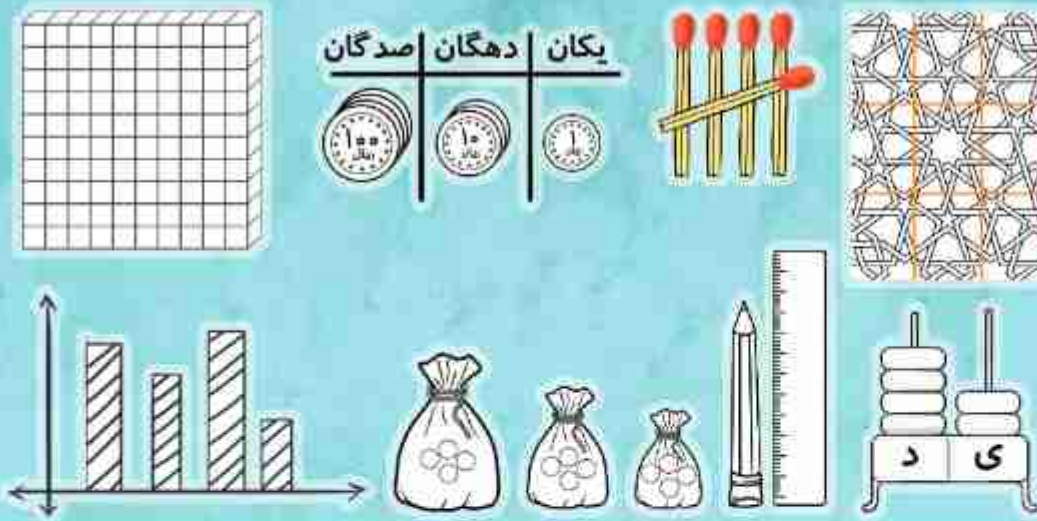
مجموعه کتاب‌های
سیر تا پیاز

آموزش

- فصل اول: عدد و رقم ۸
- فصل دوم: جمع و تفریق اعداد دورقی ۱۸
- فصل سوم: اشکال هندسی ۲۹
- فصل چهارم: عددهای سه رقمی ۴۱
- فصل پنجم: اندازه‌گیری ۵۳
- فصل ششم: جمع و تفریق اعداد سه رقمی ۶۱
- فصل هفتم: کسر و احتمال ۷۲
- فصل هشتم: آمار و نمودار ۸۱

فصل اول

عدد و رسم



مقدمه



- در برگه‌ی ریاضی، عاهی‌های رنگارنگ و زیبا زندگی می‌کنند.
- ماهی‌های هم‌خانواده برگد، زیر هم در یک ستون قرار گرفته‌اند. در ردیف اول به ترتیب اعداد ریاضی و در ردیف دوم همین اعداد به ترتیب به حروف نوشته شده‌اند.



تحویه شمارش اشیا

- برای شمارش اشیا یا اشکال باید از اولین آن‌ها شروع به شمردن کنیم و این کار را به ترتیب انجام دهیم و هر شیء یا شکل را فقط یکبار بشماریم. تا به آخرین آن‌ها برسیم. آخرین عدد، تعداد آن‌ها را نشان می‌دهد.

مثال در شکل مقابل چند ستاره می‌بینید؟



از سمت جپ شروع می‌کنیم و به ترتیب هر ستاره را می‌شماریم تا به آخرین ستاره برسیم. آخرین عدد یعنی ۴ تعداد آنها را نشان می‌دهد. بنابراین، چهار ستاره در شکل وجود دارد.

- هر یک از عاهی‌های این برگه یک عضو خانواده‌ی دیگر نیز دارد که همان عضو لاتین عاهی‌ها می‌باشد. در ردیف سوم (یعنی در ردیف زیر) اعداد ۰ تا ۱۰ به ترتیب به صورت لاتین نوشته شده‌اند:



چوب خط

- دو تا از عاهی‌های بازیگوش برگه، یکبازی زیبا برای خود طراحی گردیده‌اند. این بازی که برای شمارش اشیا یا اشکال اطراف است به‌این صورت می‌باشد: عاهی‌ها تعدادی از موجودات دریایی را انتخاب می‌کنند. سپس یکی از عاهی‌ها نام یک موجود را می‌گویند و عاهی دیگر چوب خط می‌کشد یعنی به‌لایی هر موجود یک چوب خط رسم می‌شود. در آخر با شمارش چوب خط‌ها، تعداد هر شکل و یا موجود مشخص می‌شود. مثلاً یکی از عاهی‌ها نام عروس دریایی را می‌برد و عاهی دیگر به‌لایی هر عروس دریایی یک چوب خط رسم می‌کند و بعد تعداد چوب خط‌ها را می‌شمارند. راستی هر ۵ چوب خط را در یک دسته قرار می‌دهند و یک دسته‌ی ۳ تایی چوب خط کامل خواب می‌کنند تا شمارش راحت‌تر شود.



جمع بندی و نکات تیزه‌هشانی

- برای شمارش چند شی دقت کن که اشیا را به ترتیب بشماری تا هر شکل فقط یکبار شمرده شود.
آخرین شکلی که شمردی نشان می‌دهد کل شکل‌ها چند تا است.
- برای مقایسه دو عدد علامت مساوی (معنی =) را همیشه بین دو دسته‌ی شکل با تعداد برابر قرار می‌دهیم.
و اگر دو دسته شکل با دو عدد برابر هم نبودند از علامت < استفاده می‌کنیم به این صورت که همیشه عدد بزرگ‌تر در جلوی دهن < قرار می‌گیرد «عدد بزرگ‌تر < عدد کوچک‌تر».
- در جدول ارزش مکانی در ستون دهگان تعداد دهتایی‌ها و در ستون یکان تعداد یکی‌ها را قرار می‌دهیم. مثلاً برای آن که ۷۵ را در جدول ارزش مکانی قرار دهیم تعداد دهتایی‌ها یعنی ۷ را در دهگان و تعداد یکی‌ها یعنی ۵ را در یکان قرار می‌دهیم:

یکان	دهگان
۷	۵

و دقت کن که ارزش رفعی که در دهگان قرار می‌گیرد بیش تراز یکان است.

- اگر چند رقم داشته باشی برای ساختن اعداد دو رقمی (یا سه رقمی) با آن‌ها، می‌توانی از ارقام تکراری هم استفاده کنی. مثلاً با رقم‌های ۴ و ۲ می‌توانی اعداد دو رقمی ۴۴، ۴۲، ۲۴ و ۲۲ را بسازی. اما اگر چند کارت داشته باشی که روی آن ارقامی نوشته شده باشد، در این صورت برای ساختن اعداد دو رقمی (یا سه رقمی) با آن‌ها نمی‌توانی از ارقام تکراری استفاده کنی مثلاً برای ساختن تمام اعداد دو رقمی یا کارت‌های ۱ و ۲ فقط اعداد ۴۲ و ۲۴ ساخته می‌شود.

- برای پیدا کردن اعداد بعدی الگو حتماً لازم است ابتدا رابطه‌ی الگو را پیدا کنی.
- می‌توانی برای حل مسئله‌های مربوط به جمع و تفریق از راهبرد «رسم شکل» استفاده کنی. در این صورت شکل‌ها را ده تا ده تا دسته‌بندی کن. در آخر تعداد دسته‌های دهتایی را در دهگان جدول و تعداد یکی‌ها را در یکان جدول قرار بده و به راحتی آن عدد خوانده می‌شود.
- کوچک‌ترین عدد و بزرگ‌ترین عدد دو رقمی به ترتیب ۱۰ و ۹۹ هستند.
- می‌دانی که از عدد ۰ تا عدد ۱۰۰ تا عدد داریم: (دقیق کن در سطرهای یابین، ... یعنی ادامه دارد):

$$0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, \dots, 99$$

۱۰۰

از طرفی می‌دانی تعداد اعداد یک رقمی یعنی از صفر تا عدد ۹، برابر ۱۰ عدد است پس:

$$0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, \dots, 99$$

۶۱۰

بنابراین تعداد اعداد دو رقمی یعنی از عدد ۱۰ تا عدد ۹۹ برابر با ۹۰ است. یعنی:

$$0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, \dots, 99$$

۶۱۰

۶۱۰

اعداد زوج، اعدادی هستند که یکان آن‌ها یکی از رقم‌های زیر باشد:

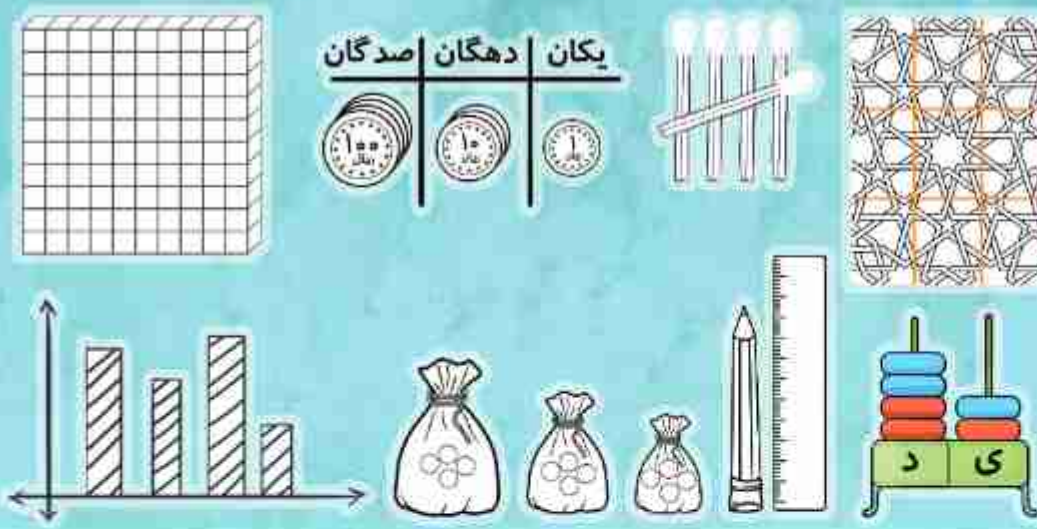
$$0, 2, 4, 6, 8$$

$$1, 3, 5, 7, 9$$

اعداد فرد، اعدادی هستند که یکان آن‌ها یکی از رقم‌های زیر باشد:

فصل دوم

جمع و تفریق اعداد دو رقمی



- در فصل اول خواندیم که در برگه‌ی ریاضی، ملحق‌ها و موجودات زیادی مثل حرجتگ و فیوریاغه و عروس دریایی و... زندگی می‌کنند که همگی علاقه‌ی زیادی به اعداد ریاضی و حل مسئله‌های مختلف دارند. در این فصل ادامه‌ی داستان این برگ و جمع و تفریق اعداد دو رقمی را با هم می‌خواهیم.

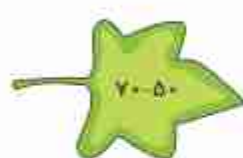
جمع و تفریق دهتایی

- در برگه‌ی ریاضی چند آردک زیبا نیز زندگی می‌کنند. یکی از آردک‌ها جمع و تفریق اعداد دو رقمی را به خوبی می‌داند و هر روز آن‌ها را تمرین می‌کند. این آردک هنگام شنا وقتی به جمع و تفریق‌های دورقی می‌کند که روی برگ‌های برگه وجود دارد پرخورد می‌کند به راحتی آن‌ها را حل می‌کند. گاهی این جمع و تفریق‌های دورقی بسیار ساده هستند.



آردک شاکنان از سطح برگ به زیر آب می‌رود و همه جایه دنبال چوب‌های باریک می‌گردد. او دسته‌هایی دهتایی از چوب‌های درون برگ ساخته است و با استفاده از آن‌ها به این عبارات‌های ریاضی حساب می‌دهد.

مثلاً برای پاسخ به این عبارت جمع دورقی، که بر روی برگ شناور در برگ نوشته شده است، $7+2=9$ ایندا ۳ چوب یعنی ۳ دسته‌ی دهتایی برمی‌دارد و بعد ۲ چوب یعنی ۲ دسته‌ی دهتایی دیگر به آن اضافه می‌کند، سپس تعداد دسته‌های دهتایی را می‌شمارد پس ۵ دسته‌ی دهتایی از چوب‌ها وجود دارد که می‌شود ۵ چوب.



و یا برای پاسخ به این عبارت تفریق دورقی نوشته شده روی برگ برگ، ایندا ۷ دسته‌ی دهتایی یعنی ۷ چوب را روی آب می‌گذارد و بعد ۵ دسته‌ی دهتایی یعنی ۵ چوب از روی آن‌ها برمی‌دارد ۲ دسته‌ی دهتایی یعنی ۲ چوب باقی می‌ماند: پس:



مثال حاصل جمع و تفریق روی برگ را محاسبه کن.

$$9 - 4 = ?$$

$$9 - 4 = 5$$

$$9 - 4 = 5$$

$$30 + 60 = ?$$

۹ دسته‌ی دهتایی داریم که ۴ دسته‌ی دهتایی از آن را برمی‌داریم.

حالا ۵ دسته‌ی دهتایی داریم:

یعنی ۵ تا

فصل چهارم

عدد های سه رقمی

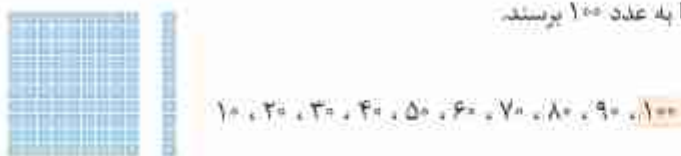
آشنایی با عدد ۱۰۰

امروز در برکه ریاضی جشن و غوغایی برپا شده بود، همه م موجودات برکه جمع شده بودند و دست می زدند و شادی می کردند. آقای هشت به کمک هشت تا پایی بزرگ و دراز خود یک بزرگ تولد تهیه کرده بود و روی عیز بزرگی قرار داده بود اینکار تولد کسی بود. همه دور میز جمع شده بودند و به یک نگاه می کردند. آنها هیچ کس از جواب اطلاعی نداشت. همه منتظر بودند تا مثل همیشه آقای خرچنگ که معلم برکه است شروع به صحبت کند آقای خرچنگ که جثه‌ی کوچکی دارد برای اینکه دیده شود و همه بتوانند به خوبی به صحبت‌های لوگوش دهند بروی سکوی سرگی بلندی رفت و شروع به صحبت کرد.

بچه‌ها، امروز تولد یک عدد جدید است. امروز قرار است که یک عضو جدید به خانواده اعداد درون برکه اضافه شود. همه به هم نگاه می کردند و منتظر بودند تا این عدد جدید را بشناسند. آقای خرچنگ دسته‌های چوب ریاضی را که قبل از اردک برکه قرض گرفته بود از روی میز برداشت مار ماهی را جدا زد و از او خواست تا ۹ دسته‌ی دهتایی را کنار هم بگذارد. مار ماهی این کار را انجام داد.

 خرچنگ پرسید: تعداد چوب‌ها چه عددی می شود؟ همه دانش‌آموزان پاسخ دادند: ۹۰ (نود). سپس ادامه داد: حالا یک دسته‌ی دهتایی دیگر کنار آن بگذار، مار ماهی این کار را انجام داد آقای خرچنگ گفت: بچه‌ها حالا عدد صد ساخته شده است. این عدد را به صورت ۱۰۰ می نویسند.

سپس از بچه‌ها خواست دسته‌های دهتایی زیر را شمارش کنند تا به عدد ۱۰۰ برسند.



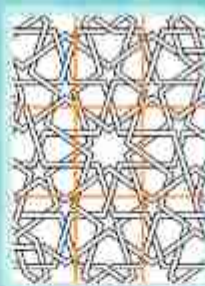
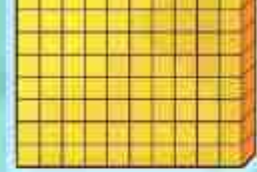
۱۰ تا دسته‌ی ۱۰ تا

مثال شکل دهم در الگوی مقابل از چند مربع تشکیل شده است؟
همانطور که معلوم است شکل ۱ از یک مربع، شکل ۲ از ۲ ردیف ۲ تایی مربع و شکل ۳ از ۳ ردیف ۳ تایی مربع تشکیل شده است.
بنابراین طبق این الگو شکل ۱۰ از ۱۰ ردیف ۱۰ تایی مربع تشکیل شده است. حالا برای اینکه ببینیم ۱۰ ردیف ۱۰ تایی مربع چند مربع است از الگوی شمارش ۱۰ تا ۱۰ تا استفاده می کنیم.

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 100$$

معرفی پول

صبح یک روز آقای خرچنگ تصمیم گرفت راجع به پول صحبت کند و درس آن روز را معرفی پول شروع کند. هر گشواری برای شمارش پول خود واحدی را در نظر گرفته است. واحد شمارش پول کشور ماریال است.





بول‌ها به دو صورت سکه و اسکناس وجود دارند و ارزش هر کدام مختلف است مثلاً

شکل رو به رو یک سکه‌ی ۱ ریالی است:

- دانش‌آموزان بول‌های خود را از جیب‌هایشان درآوردند و روی میز‌هایشان قرار دادند و به آن نگاه می‌کردند. آقای معلم ادامه داد و گفت: راستی پنجه‌ها تسا می‌توانند بول‌های خود را با یکدیگر عوض کنند بدون آن که ارزش آن‌ها کم یا زیاد شود. دانش‌آموزان به یکدیگر نگاه می‌کردند و این سؤال در ذهن‌شان پیش آمده بود که «چطور می‌شود که بول‌ها را یا هم عوض کرد در حالی که ارزش آن تغییری نکند؟» معلم ادامه داد: مثلاً اگر عروس در یکی از ۱ سکه‌ی ۱ ریالی خود را به مارماهی بدهد می‌تواند یک سکه‌ی ۱ ریالی از او بگیرد. چون «۱ تا سکه‌ی ۱ ریالی برابر با یک سکه‌ی ۱ ریالی است. همچنین اگر قورباغه ۱۰۰ تا سکه‌ی ۱ ریالی به هشت بدهد می‌تواند یک سکه‌ی ۱۰۰ ریالی از او بگیرد. چون ۱۰۰ تا سکه‌ی ۱ ریالی برابر با ۱ سکه‌ی ۱۰۰ ریالی است.

مثال اگر ماہی تبلایما ۵ تا سکه‌ی ۱۰ ریالی به گلی بدهد، چند سکه می‌تواند از او بگیرد؟

با الگوی زیر حساب می‌کنیم ۵ تا سکه‌ی ۱۰ ریالی چه ارزشی دارد در واقع با الگوی شمارش «۱ ریال ۱۰ ریال این کار را انجام می‌دهیم»

۵ ریال \leftarrow ۴ ریال \leftarrow ۳ ریال \leftarrow ۲ ریال \leftarrow ۱ ریال \leftarrow

پس ماہی گلی باید ۱ سکه‌ی ۱۰ ریالی به تبلایما بدهد

مثال الگوی عددی مقابل را ادامه بده.

در این الگو عددها ۲۰ تا ۲ تا زیاد شده‌اند داریم:

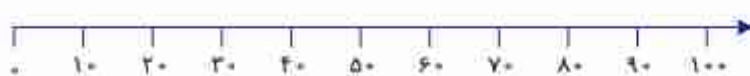


جمع و تفریق اعداد دو رقمی بر روی محور:

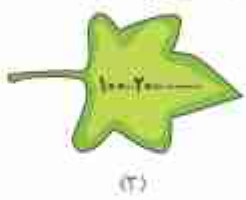
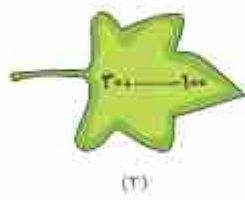
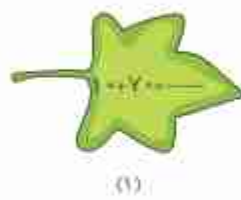
- آقای خرچنگ ادامه داد: پنجه‌ها شما قبلاً با جمع و تفریق اعداد دور قصی بر روی «محور آشنا شده‌اید. برای پادآوری مبحث محور، بباید عددهای روی محور زیر را کامل کنیم.



واحدها روی محور ۱۰ تا ۱۰۰ تا هستند پس با الگوی شمارش ۱۰ تا بیان واحدها را کامل می‌کنیم:

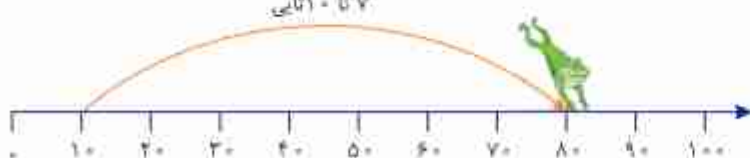


حالا با استفاده از این محور، جاهای خالی را کامل کنید.



قورباغه که علاقه‌ی زیادی به رسم محور داشت پایی تخته آمد.

- برای حل جمع توانسته شده روی برگ شماره‌ی ۱: ابتدا عدد ۱۰ را روی محور پیدا کرد سپس به تعداد عدد دوم یعنی ۷۰ تا واحد (یعنی ۷۰ تا ۱۰۰) را روی محور به سمت راست (روی جلو) پرید و به عدد ۸۰ رسید و گفت: پس حاصل جمع، عدد $10 + 70 = 80$ است.



مجموعه کتاب‌های

سیر تا پیاز

سوالات تشریحی



- فصل اول: عدد و رقم ۸۸
- فصل دوم: جمع و تفیق اعداد دورانی ۹۳
- فصل سوم: اشکال حملنی ۹۷
- فصل چهارم: عددهای سه‌رقمی ۱۰۱
- آزمون نوبت اول ۱۰۷
- فصل پنجم: اندازه‌گیری ۱۱۸
- فصل ششم: جمع و تفیق اعداد سه‌رقمی ۱۱۲
- فصل هفتم: کسر و احتمال ۱۱۸
- فصل هشتم: آمار و نمودار ۱۲۴
- آزمون نوبت دوم (۱) ۱۲۶
- آزمون نوبت دوم (۲) ۱۳۱

فصل اول: عدد و رقم

۱ به سوالات زیر پاسخ کامل بده.

۱) تعداد زیورهای عسل بیشتر است یا تعداد کفشدوزکها؟ بعد از شمارش آنها را باهم مقایسه کن.



۱ ۲ ۳ ۴ ۸ ۹ ۴ ۲ ۸

۲) درین عددهای رویه رو یک عدد به سه صورت نوشته شده است آن عدد کدام است؟

۳) هر ساعت را به زمانی که نمایش می‌دهد وصل کن.



9:00

4:00

1:00

۴) توبهای زیر را ده تا دسته بندی کن، سپس آنها را شمارش کرده و به رقم و حروف بنویس.



یکی	ده تایی
_____	_____

به رقم:

به حروف:

۵) ۳۷ تا یکی را در جدول ارزش مکانی نمایش بده و به رقم و حروف بنویس.

۶) الف) کارت‌های عددی را از کم تر به بیشتر مرتب کن.



_____ < _____ < _____

ب) کوچک‌ترین عدد را در مرتبه‌ی یکان و بزرگ‌ترین عدد را در مرتبه‌ی دهگان قرار بده و از این طریق یک عدد دورقی بساز، سپس آن را به حروف بنویس.

۷) ارزش رقم ۹ در کدام یک از عددهای مقابل از بقیه کمتر است؟ دور آن خط بکش.

۸) کوچک‌ترین عدد ۲ رقمی که یکان آن ۷ باشد را به رقم و حروف بنویس.

۹) عددهای دورقی زیر را به عدد و به حروف بنویس.

۹۸، ۹۱، ۹۲، ۸۹

الف) رقم یکان صفر و رقم دهگان ۳

ب) ۲ دسته‌ی ده تایی و ۴ یکی

ج) یک دسته‌ی ده تایی و ۹ یکی

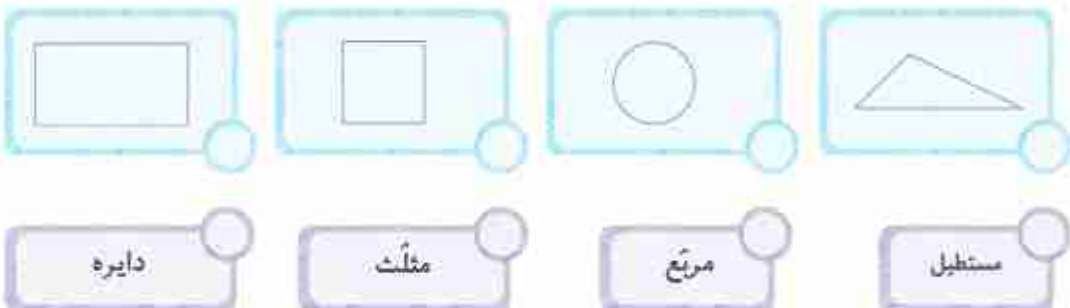
د) رقم دهگان ۴ و رقم یکان دو تا کوچک‌تر از دهگان

به عدد: _____ به حروف: _____

فصل سوم: اشکال هندسی

الف) به سوالات زیر پاسخ کامل بده.

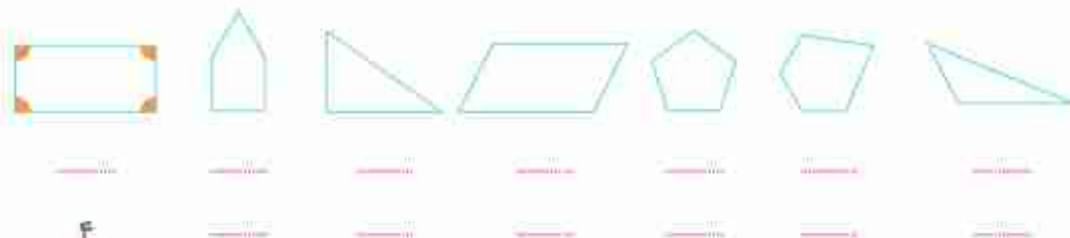
(۱) هر شکل را به نام مربوط به خودش وصل کن.



(۲) کدام مورد مربوط به مربع، مستطیل یا هر دو است؟ خانه‌های مربوط به آن‌ها را رنگ کن.

چهار ضلع برابر دارد.	مستطیل	مربع
چهار گوشه دارد.	مستطیل	مربع
تنهای خالع‌های رو به رو باهم مساوی هستند.	مستطیل	مربع
هر چهار ضلع باهم مساوی هستند.	مستطیل	مربع

(الف) تعداد ضلع‌های هر شکل را در زیر آن بنویس. سپس مانند نمونه با مدادرنگی گوشدهای هر ضلع را رنگ کن و تعداد آن‌ها را در ردیف دوم بنویس.



ب) از قسمت (الف) چه نتیجه‌ای می‌گیری؟ آن را بنویس؟

(۴) یک باعجه‌ی زیبا به شکل ۶ ضلعی است. پدر میرزگ عی خواهد در هر کدام از گوش‌هایش یک گل‌دان قرار دهد که درون هر کدام ۳ گل رز قرار دارد. اول در مجموع چند گل در باعجه‌اش می‌کارد؟



(۵) در شکل روبه‌رو ۳ مورچه در ابتدای هر ضلع قرار دارند. ضلع‌ها با شماره‌های (۱)، (۲) و (۳) مشخص شده‌اند. اگر هر سه مورچه با یک سرعت شروع به حرکت کنند.

الف) کدام مورچه سریع‌تر به انتهای ضلع می‌رسد؟ چرا؟

ب) اگر مورچه‌های بالا را روی مثلث روبه‌رو قرار دهیم کدام مورچه سریع‌تر به انتهای ضلع خودش می‌رسد؟ چرا؟

(۶) مانند نمونه، هر کدام از شکل‌های روبه‌رو را طوری در طرف دیگر خط رسم کن که اگر کاغذ را از روی خط تابزیم

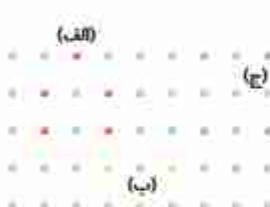
هر ۲ شکل روی هم بیفتند. خط داده شده چه نام دارد؟



سیر تایپلر ریاضی دوم دبستان

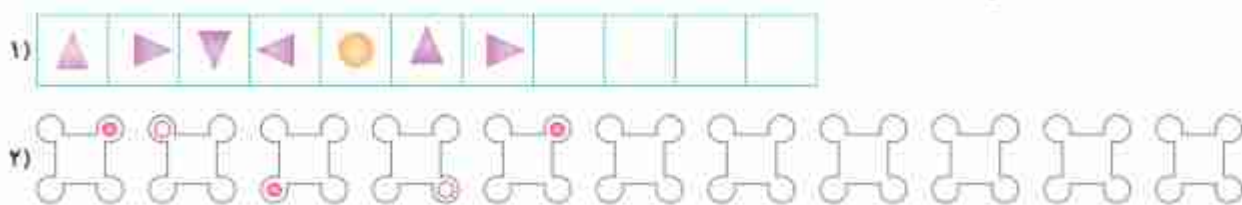


۷) الف) سطح مربع‌های (۱) و (۲) را با کاشی‌های نشان داده شده بپوشان.



ب) آیا می‌توان سطح بالا با کاشی‌هایی به شکل پوشاند؟ چرا؟

۸) نقطه‌های هم‌رنگ را با خط کشیده وصل کن. نام شکل تولید شده را بنویس.



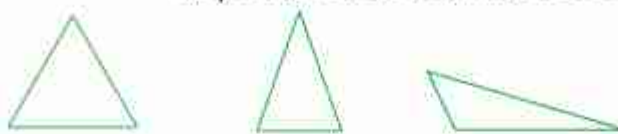
۹) گوهای زیر را ادامه بده و توضیح بده چگونه آن‌ها را ادامه دادی؟

۱۰) ۱۴, ۱۰, ۶, ۲ (الف) ۱۴, ۱۰, ۶, ۲ (ب)

۱۱) خط تقارن شکل‌های زیر رارسم کن. کدام شکل بیش از ۱ خط تقارن دارد؟



۱۲) تعیین کن هر کدام از مثلث‌های زیر چند خط تقارن دارند؟ آن‌ها را در صورت وجود رسم کن.



۱۳) با توجه به خط تقارن نیمه‌ی دیگر هر شکل رارسم کن.



۱۴) وسط ضلع‌های زیر را بیدا کن و با خط کش آن‌ها را بهم وصل کن.



۱۵) با رسم برش‌هایی شکل‌های زیر را به پنج قسمت مساوی تقسیم کن. در هر مورد مشخص کن چند تا برش لازم است؟



آزمون نوبت اول

۱) $25 - 6 + 3 = ?$

حاصل جمع و تفریق ترکیبی مقابله را به وسیله محور به دست بیاور.

۲) $123,223,323$ (الف)

الگوهای داده شده را ادامه بده.

۳) $109,100,91$ (ب)

به پرسش‌های زیر پاسخ بده.

(الف) بزرگ‌ترین عدد دورقمی فرد را بنویس.

(ب) کوچک‌ترین عدد سه رقمی فرد را به دست بیاور.

(ج) رقم ۹ در عدد ۵۲۹ دارای کدام ارزش مکانی است؟ از دش مکانی کدام رقم بیشترین است؟

۴) اگر سحر از بانک ۱۱۰ تاسکه‌ی ۱ ریالی و ۵۰ تاسکه‌ی ۱۰ ریالی بگیرد، چه قدر بول دارد؟

۵) با استفاده از جدول نظامدار از طریق الگوسازی با رقم‌های ۵ و ۱ هر عدد سه رقمی را که می‌توانی، بساز.

۶) مقایسه کن (\Rightarrow).

۷) $500+100+20$ (الف)

900

۸) $10:33$ (ب)

$10:13$ (الف)

قسمت‌هایی از جمع و تفریق فرایندی زیر، حل نشده است. آنها را بنویس و حاصل را به دست بیاور.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 54 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 37 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ - \\ \hline 2 \end{array}$$

سینا به ساعت نگاه کرد. ساعت $4:20$ است، برنامه‌ی کودک یک ربع بعد شروع می‌شود. زمان پخش برنامه‌ی کودک را به دست بیاور.

در فلک سارا ۶ سکه‌ی ۱۰۰ ریالی، ۵ سکه‌ی ۱۰ ریالی و ۱۸ سکه‌ی ۱ ریالی قرار دارد. مقدار بول سارا را به دست بیاور.

وصل کن (۳) تا از عبارت‌ها در سمت چپ اضافی هستند).

مربع

۶۲۰

مثلث

نانکرام

تفارن

متر

سانتی‌متر

(الف) ۶ صد تایی و ۲ ده تایی

(ب) واحد اندازه‌گیری طول مداد

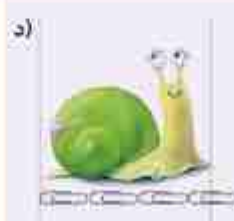
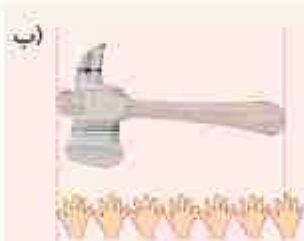
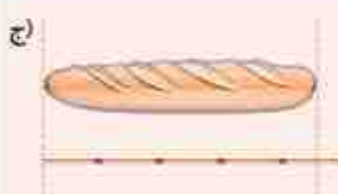
(ج) خطی که شکل را به دو قسمت مساوی تقسیم می‌کند

(د) تمام ضلع‌ها در آن برابر هستند

فصل پنجم: اندازه‌گیری

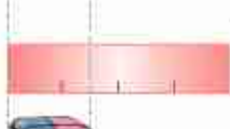
الف به سوالات زیر پاسخ کامل بده.

۱) اندازه‌ی طول هر شکل را بر اساس واحد نشان داده شده بنویس.

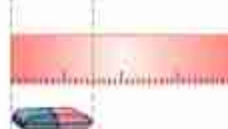


۲) محمد یک نوار کاغذی را دونار بدون بازگردان از وسط تازده است. به محمد کمک کن تا طول پاک کن را با نوار کاغذی بیان کند.

الف) اندازه‌ی طول پاک کن بین قسمت و قسمت بیشتر است اما به قسمت نزدیک است.



سپس مادر محمد به او کمک کرد تا هر قسمت را به $1\frac{1}{2}$ قسمت مساوی تقسیم کند. اکنون با توجه به شکل زیر، اندازه‌ی طول پاک کن محمد چقدر است؟



ب) اندازه‌ی پاک کن قسمت کوچک است.

اندازه‌ی پاک کن قسمت بزرگ و قسمت کوچک است.

۳) با توجه به نوار کاغذی در هر قسمت اندازه‌ی اشیای زیر را تعیین کن.

الف) اندازه‌ی هشت‌با قسمت کوچک است.

اندازه‌ی هشت‌با قسمت بزرگ و قسمت کوچک است.

ب) اندازه‌ی خرس قسمت کوچک است.

اندازه‌ی خرس قسمت بزرگ و قسمت کوچک است.



مجموعه کتاب‌های
سیر تا پیاز

سوالات تستی

- فصل اول: عدد و رقم ۱۶۲
- فصل دوم: جمع و تفریق اعداد دورقی ۱۶۴
- فصل سوم: اشکال هندسی ۱۶۶
- فصل چهارم: عددهای سه رقمی ۱۶۸
- فصل پنجم: اندازهگیری ۱۷۰
- فصل ششم: جمع و تفریق اعداد سه رقمی ۱۷۲
- فصل هفتم: کسر و احتمال ۱۷۴
- فصل هشتم: آمار و نمودار ۱۷۷
- آزمون جامع تستی ۱۸۰

پاسخ‌نامه‌ی تشریحی

۱۸۳

فصل اول: عدد و رقم

اختلاف بزرگ‌ترین عدد دورقی و کوچک‌ترین عدد دورقی کدام است؟

۱۰ (۴) ○

۱۱ (۳) ○

۸۹ (۲) ○

۹۹ (۱) ○

تعداد اعداد دورقی که رقم یکان و دهگان آن‌ها یکسان باشد چند تاست؟

۲۹ (۴) ○

۹ (۳) ○

۲۰ (۲) ○

۱۰ (۱) ○

رقم یکان بزرگ‌ترین عدد زوج دورقی کمتر از ۵ کدام رقم است؟

۸ (۴) ○

۶ (۳) ○

۴ (۲) ○

۲ (۱) ○

گاوصندوق رو به رو در میانی دارد. رمز این گاوصندوق عددی فرد است که بین ۸۰ و ۹۰ قرار دارد و مجموع رقم‌های آن ۱۷ می‌باشد. کدام



گزینه می‌تواند گاوصندوق را باز کند؟

۶۳ (۱) ○

۸۹ (۲) ○

۹۹ (۳) ○

۸۸ (۴) ○

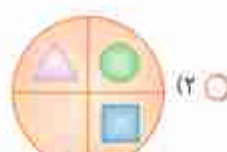
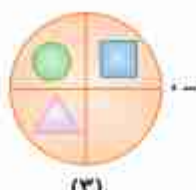
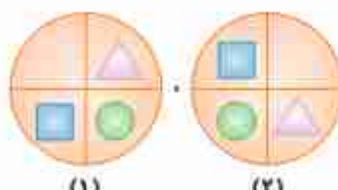
اگر امروز ۱۵ آذر باشد، ۸ روز بعد چه تاریخی است؟

(۱) ۲۳ آبان ○

(۲) ۲۲ آذر ○

(۳) ۲۲ آبان ○

(۴) ۲۲ آذر ○



۱۱, ۱۲, ۱۴, ۱۷, ...

۲۰ (۴) ○

۲۱ (۳) ○

عدد بعدی در الگوی مقابل کدام است؟

۱۸ (۱) ○

۹۱, ۳, ۸۹, ۸, ۸۷, ۱۳, ...

۸۸ (۴) ○

۹۲ (۳) ○

عدد بعدی در الگوی ترکیبی مقابل کدام است؟

۸۵ (۱) ○

کدام گزینه بزرگ‌ترین عدد فرد دورقی ساخته شده با کارت‌های رو به رو را نمایش می‌دهد؟

۵ 2 8 82 (۴) ○

85 (۳) ○

28 (۲) ○

88 (۱) ○

فصل هفتم: کسر و احتمال

الف) به سوالات زیر پاسخ کامل بده.



(۱) با توجه به اندازهٔ طول شمع روی خطکش، جاهای خالی را بپر کن.

الف) اندازهٔ طول شمع از _____ سانتی‌متر بیشتر و از _____ سانتی‌متر کمتر است.

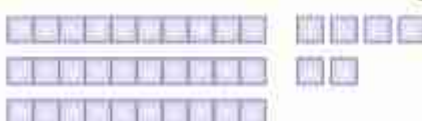
ب) اندازهٔ طول شمع _____ سانتی‌متر و _____ قسمت از ۱۰ قسمت کوچک است.

ج) اندازهٔ طول شمع _____ سانتی‌متر و _____ میلی‌متر است.

(۲) یک خط رسم کن که اندازهٔ آن ۲ سانتی‌متر و ۵ قسمت از ۱۰ قسمت مساوی باشد.

(۳) جاهای خالی هر قسمت را با توجه به شکل مربوط به آن کامل کن.

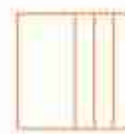
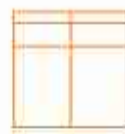
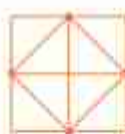
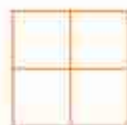
الف) عدد ۳۶ را می‌توان به صورت _____ دهتایی و _____ قسمت مساوی بیان کرد.



ب) عدد _____ را می‌توان به صورت _____ دهتایی و _____ قسمت مساوی بیان کرد.



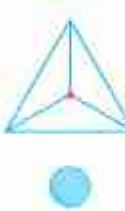
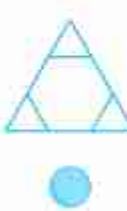
(۴) شکل‌هایی که به قسمت‌های مساوی تقسیم شده‌اند را با علامت مشخص کن.



الف)



ب)



ج)



(۵) الگوی شکل مقابل را ادامه بده.

تفاضل دو عدد ۲ و حاصل جمع آن دو عدد ۲۰ می شود. آن دو عدد کدام اند؟

۸ و ۱۲ (۱)

۹ و ۱۱ (۳)

۲ و ۱۸ (۲)

۱۰ و ۱۰ (۱)

۱۵

تصویر بعدی در الگوی داده شده چند مریع دارد؟



۶ (۱)

۵ (۲)

۷ (۳)

۸ (۴)

۱۶

از عدد ۱۰ چندبار سه تا سه تاشمارش کنیم تا عدد ۲۲ به دست بیاید؟

۶ بار (۴)

۵ بار (۳)

۴ بار (۲)

۳ بار (۱)

۱۷

لنا در روز شنبه ۵ صفحه از کتابش را مطالعه کرد. اگر هر روز ۲ صفحه بیشتر از روز قبل مطالعه کند، در پایان روز دوشنبه مجموعاً چند صفحه از کتابش را مطالعه کرده است؟

۱۲ (۴)

۷ (۳)

۹ (۲)

۲۱ (۱)

۱۸

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ + \ 1 \\ \hline 5 \ 3 \\ + \ 1 \\ \hline 5 \ 4 \end{array}$$

در جای خالی کدام عدد قرار می گیرد؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۹

یک ساعت و چهل دقیقه بعد از ساعت ۹:۲۰ چه زمانی است؟

۲:۴۰ (۴)

۱۲:۳۰ (۳)

۱۱:۲۰ (۲)

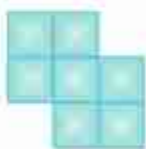
۱۰:۱۰ (۱)

۲۰

یادداشت



فصل سوم: اشکال هندسی



چند مریع در شکل می‌باشد؟

- ۸ (۱) ○
۷ (۳) ○

کدام گزینه درست است؟

- (۱) اندازه‌های گوشه‌های هر مثلث با هم برابر است.
(۲) تعداد ضلع‌های مریع و مثلث با هم برابر است.
(۳) در مستطیل اندازه‌ی تمام ضلع‌ها با هم برابر هستند.
(۴) مریع ۴ گوشه‌ی برابر دارد.

اگر ۵ خط راست هم اندازه داشته باشیم، کدام یک از شکل‌های هندسی را **نمی‌توانیم** بسازیم؟

- (۱) مثلث (۲) مریع
(۳) هشت‌ضلعی (۴) هیچ کدام از شکل‌ها ساخته نمی‌شود.

روی تخته ۶ مثلث رسم کردی‌ایم، مثلث‌ها روی هم چند گوشه دارند؟

- ۲۱ (۴) ○ ۱۸ (۳) ○ ۱۲ (۲) ○ ۶ (۱) ○

با کثار هم قرار دادن ۴ مریع، کدام یک از شکل‌های هندسی زیر را **نمی‌توان** ساخت؟

- (۱) مریع (۲) مثلث (۳) مستطیل (۴) گزینه‌های ۱ و ۲ ○

اگر گوشه‌های یک مریع را با قیچی ببریم چند مثلث خواهیم داشت؟

- ۴ (۴) ○ ۳ (۳) ○ ۲ (۲) ○ ۱ (۱) ○

در الگوی مقابل در جای خالی چه عددی قرار می‌گیرد؟

- ۱۴ (۴) ○ ۱۶ (۳) ○ ۱۷ (۲) ○ ۱۵ (۱) ○

در الگوی مقابل ساعت بعدی چه زمانی را نشان می‌دهد؟

- (۱) ساعت ۶
(۲) ساعت ۷
(۳) ساعت ۸
(۴) ساعت ۹ ○

قطاری از ایستگاه اول با ۱۵ مسافر شروع به حرکت کرد و در هر ایستگاه ۴ نفر بیاده و ۲ نفر سوار می‌شدند. این قطار بعد از ایستگاه سوم با چند

مسافر حرکت کرده است؟

- ۱۱ (۴) ○ ۱۷ (۳) ○ ۱۹ (۲) ○ ۱۳ (۱) ○



در الگوی داده شده شکل بعدی کدام است؟



کدام یک از شکل‌های زیر فقط یک خط تقارن دارد؟

- (۱) دایره
(۲) مریع
(۳) مثلثی که فقط دو ضلع برابر دارد.
(۴) مثلثی که سه ضلع برابر دارد.

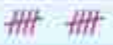
فصل هشتم: آمار و نمودار

کلاس دوم ابتدایی یک مدرسه ۲۳ دانش‌آموز دارد. کدام‌که، تعداد دانش‌آموزان آن کلاس را درست نشان داده است؟

۱)  ۲)  ۳)  ۴) 

مجموع تعداد ماهیان صید شده از رودخانه‌های (۱)، (۲) و (۳) کدام است؟

- ۲۹) ۱
۳۰) ۲
۳۴) ۳
۳۵) ۴

چوب خط	تعداد ماهیان صید شده	رودخانه
	۱	
	۲	
	۳	
	۴	

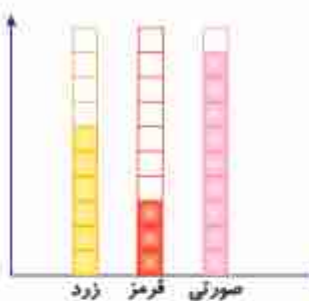
به جدول رویه رو دقت کنید. کتاب‌های علمی سینا ۸ تا از مجموع کتاب‌های داستان و سرگرمی او بیشتر است. جایی؟ چند چوب خط قرار می‌گیرد؟

- ۸) ۱
۳) ۲
۵) ۳
۱۶) ۴

چوب خط	تعداد کتاب‌ها	نوع کتاب
	۱	داستانی
	۲	سرگرمی
۹	۳	علمی

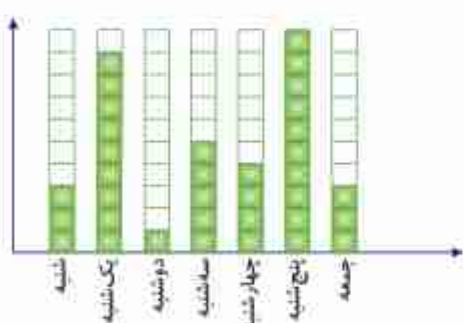
نمودار رویه رو مربوط به رنگ لباس‌های الهام است. با توجه به رنگ و تعداد لباس‌های او، به احتمال بیشتر الهام به کدام رنگ علاقمند است؟

- ۱) زرد
۲) صورتی
۳) فرمز
۴) فرمز و صورتی به طور یکسان



نمودار رویه رو تعداد ساعت‌های مطالعه‌ی امیر را در یک هفته نشان می‌دهد. بعد از پنجشنبه بیشترین مطالعه‌ی او در چه روزی بوده است؟

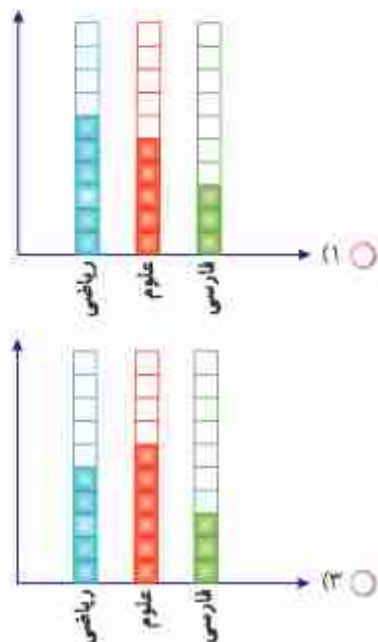
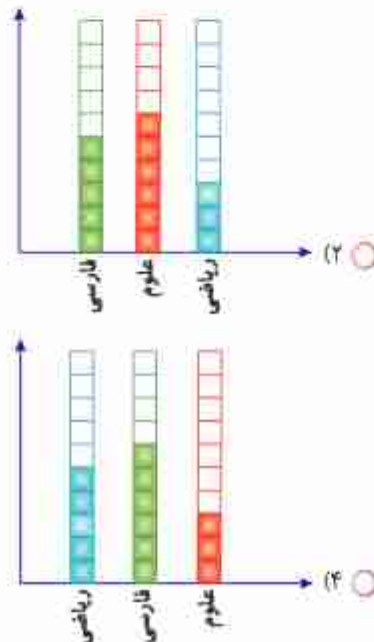
- ۱) شنبه
۲) چهارم
۳) یکشنبه
۴) پنجشنبه



کدام نمودار مربوط به جدول داده شده است؟

۶

چوب خط	تعداد کتاب‌ها	نام کتاب
###		ریاضی
/ ###		علوم
///		فارسی



تعداد مدادزنگی‌های احمد ۶ تا است. او می‌خواهد تعداد مدادهایش عددی فرد باشد. چند مداد می‌تواند به مداد زنگی‌هایش اضافه کند؟

۶۸ (۴) ○

۱۷ (۳) ○

۲۸ (۲) ○

۱۴ (۱) ○

۷

از نظر زوج و فرد بودن کدام گزینه با بقیه **فرق** دارد؟

۹۹۹ (۴) ○

۱۱۲ (۳) ○

۳۱۷ (۲) ○

۴۱۵ (۱) ○

۸

بزرگترین عدد زوج کمتر از ۴۵۰ کدام است؟

۴۴۸ (۴) ○

۴۵۸ (۳) ○

۴۵۰ (۲) ○

۴۵۲ (۱) ○

۹

می‌خواهیم با گارت‌های رویه رو گوچک ترین عدد سه رقمی فرد را بسازیم. آن عدد کدام است؟

۱۲۰ (۲) ○

۱۰۲ (۴) ○

۳۰۱ (۱) ○

۳۱۰ (۳) ○

۱۰



داخل دایره کدام عدد قرار می‌گیرد؟

۷ (۱) ○

۲۰ (۳) ○

۱۱

۶ (۲) ○

۱۷ (۴) ○

۱۲

هنا ۲ کتاب کمک آموزشی ریاضی و ۱ کتاب فضائشناسی خرید و یا بت آن‌ها ۵۳۰ تومان پرداخت کرد. اگر بدلایم قیمت هر کتاب کمک آموزشی ریاضی ۱۵۰ تومان است، قیمت کتاب فضائشناسی چقدر است؟

(۱) ۳۰۰ تومان

(۲) ۵۰۰ تومان

(۱) ۳۰۰ تومان

(۲) ۲۳۰ تومان

۱۳