



گروه آموزشی سلام



توانا پیرتر

AR+
صفحات جادویی

ریاضی

ششم دبستان

| سید جواد تزرقی |



نادرست

درست

الف) درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.

- ۱ بزرگترین عدد هشت رقمی، ۱۱۱۱ برابر کوچکترین عدد چهار رقمی است.
- ۲ یک ساعت و یک دقیقه و یک ثانیه برابر با «۳۶۶۱» ثانیه می باشد.
- ۳ قطره های مستطیل همدیگر را نصف کرده و برهم عمودند.
- ۴ ۵۵۰ سی سی از $\frac{1}{4}$ لیتر بیشتر است.
- ب) گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۵ وقتی تاسی را می اندازیم احتمال این که عددی بیشتر از ۴ بیاید نسبت به این که عددی کمتر از ۳ بیاید چه نوع احتمالی است؟

احتمال بیشتر احتمال کمتر احتمال مساوی حتما عدد بیشتر از ۴ می آید

۶ $\frac{1}{4}$ لیتر برابر با کدام یک از موارد زیر است؟

- ۲۵۰۰ سانتی متر مکعب ۲۲۵۰ سی سی
- ۲۲۵ میلی لیتر ۲۷۵۰ سانتی متر مکعب

۷ اگر مجموع دو عدد « $\frac{4153}{875}$ » و « $\frac{0}{0.6}$ » را بدست آوریم چه رقمی در مرتبه ی هزارم آن است؟

- ۴ ۶ ۵ صفر

۸ اگر ۲۰ درصد گل های یک باغ شقایق باشد، چه کسری از گل های این باغ شقایق نیست؟

- $\frac{2}{10}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$

پ) جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.

۹ اگر $\frac{2}{5}$ یک کیک را بین ۴ نفر تقسیم کنیم به هر نفر از کل کیک خواهد رسید.

۱۰ عدد ۴۵۳ میلیون و ۷۲۰ هزار با تقریب ده میلیون به صورت نوشته می شود.

۱۱ برای نشان دادن تغییرات وزن یک نوزاد شش ماهه، از نمودار استفاده می کنیم.

۱۲ روی محور اعداد اگر از نقطه $\frac{1}{4}$ به اندازه $\frac{0}{0.5}$ جلو برویم به نقطه می رسیم.



فعالیت های خواسته شده را انجام داده و مسئله ها را حل کنید.

۱۳ پاسخ عملیات های زیر را بدست آورید.

$$9 - \left(\frac{1}{5} + \frac{12}{15} \right) =$$

$$6 - 0.124 =$$

$$\frac{5}{10} \times \frac{2}{10}$$

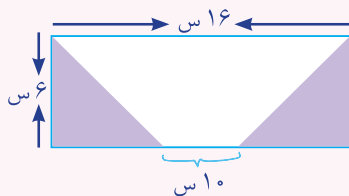
$$\begin{array}{r} 24 \quad 28 \\ - \quad 59 \quad 34 \\ \hline \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 8 \quad 39 \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

۱۴ مقایسه کنید و علامت $< = >$ بگذارید.

سی ممیز دوهزارم \odot سی و دوهزارم \odot ، $1/1$ \odot $1/0.9999$ ، 8 \odot $7 \frac{2}{2}$ ،
 ۱ ساعت و ۱۱۹ دقیقه و ۶۱ ثانیه \odot ۳ ساعت ، 0.3 لیتر \odot ۳۰۰۰ میلی لیتر

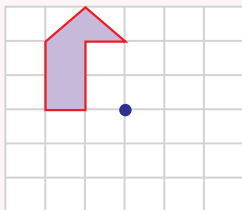
۱۵ هر یک از عددهای داده شده را روی محور نمایش دهید. $\left(\frac{3}{4}, \frac{3}{6}, 4 \frac{13}{13}, \frac{9}{2} \right)$

۱۶ مساحت قسمت رنگی شکل مقابل را به دست آورید. (به روش دلخواه)



۱۷ کیانادهانه ی پرگارش را به اندازه ۳ سانتی متر باز کرد و دایره ای رسم نمود. محیط این دایره چند سانتی متر است؟

۱۸ اگر کالایی ۵۰۰۰۰ تومانی را با ۲۵٪ تخفیف بخریم چند تومان باید بپردازیم؟



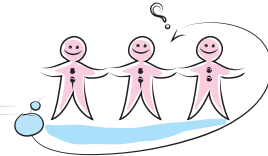
۱۹ قرینه ی شکل مقابل را نسبت به نقطه تقارن داده شده رسم کنید.

در روی محور اعداد صحیح، مبدأ را صفر در نظر می‌گیریم. همه ی اعدادی که در سمت راست صفر نوشته می‌شوند اعداد صحیح مثبت هستند (.... و ۲+ و ۱+) و همه ی اعدادی که در سمت چپ صفر نوشته می‌شوند اعداد صحیح منفی می‌باشند (.... و ۲- و ۱-)

در روی محور اعداد صحیح هر چه از صفر به سمت راست برویم اعداد بزرگتر و هر چه از صفر به سمت چپ برویم اعداد کوچکتر می‌شوند.

صفر از همه اعداد منفی بزرگتر است.

همه ی اعداد مثبت از صفر بزرگتر هستند و چون صفر از همه اعداد منفی بزرگتر است پس هر عدد مثبتی از هر عددی که منفی باشد بزرگتر است.



طبقه دهم
طبقه نهم
طبقه هشتم
طبقه هفتم
طبقه ششم
طبقه پنجم
طبقه چهارم
طبقه سوم
طبقه دوم
طبقه اول
طبقه همکف
طبقه اول زیر زمین
طبقه دوم زیر زمین
طبقه سوم زیر زمین
طبقه چهارم زیر زمین
طبقه پنجم زیر زمین
طبقه ششم زیر زمین
طبقه هفتم زیر زمین
طبقه هشتم زیر زمین
طبقه نهم زیر زمین
طبقه دهم زیر زمین

۱ دانشمندان هسته ای و متخصصان غیور ایرانی در محلی مناسب آزمایشگاه بزرگ و مجهزی به نام «گاما» ساخته اند که اسکلت و قسمتی از نمای این آزمایشگاه در تصویر مقابل دیده می‌شود. همانطور که در شکل می‌بینید ساختمان اداری «گاما» روی زمین احداث شده و بجز طبقه همکف، ۱۰ طبقه ی دیگر روی آن و ۱۰ طبقه نیز زیر آن (زیرزمین) ساخته شده است. به همه ی ساختمانها و طبقات شماره ای اختصاص داده شده است بدین ترتیب که طبقه همکف را «صفر» و طبقات بالایی از ۱+ تا ۱۰+ و طبقات پایین از ۱- الی ۱۰- شماره گذاری شده است.

۱ با توجه به توضیحات، فعالیت های زیر را انجام داده و به سوالات پاسخ دهید.
(نام طبقات را با اعداد + یا - بنویسید)

اگر از طبقه ی همکف با آسانسور ۶ طبقه پایین برویم به چه طبقه ای می‌رسیم؟
برای پیدا کردن اتاقی از جایی که هستیم ۹ طبقه بالاتر می‌رویم، اکنون در چه طبقه ای هستیم؟

طبقه را اشتباهی آمده ایم و ۳ طبقه دیگر بالا می‌رویم، به چه طبقه ای می‌رسیم؟

حالا می‌خواهیم به بالاترین طبقه برویم، باید چند طبقه بالاتر برویم؟

اکنون در بالاترین طبقه هستیم و باید به طبقه پنجم زیر زمین برویم، چند طبقه باید جابجا شویم؟

فرض کنید در طبقه ی همکف هستید و ابتدا به پایین ترین طبقه و سپس به بالاترین طبقه رفته اید، چند طبقه جابجا شده اید؟

اگر در طبقه همکف باشید (طبقه ی صفر) به طبقه ی $+5$ نزدیکتر هستید یا به طبقه ی -5 ؟

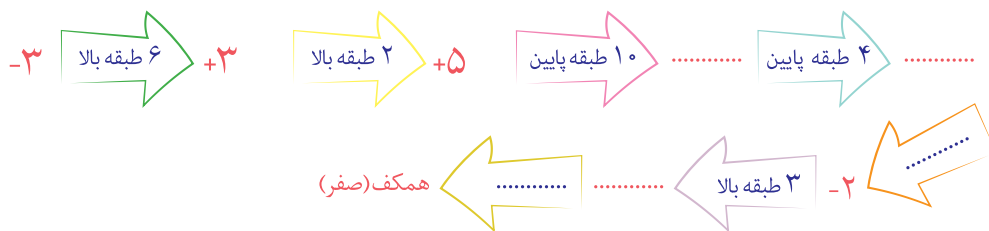
طبقه ی « -3 » به طبقه ی « $+2$ » نزدیکتر است یا به طبقه ی « -7 »؟

نقشه ی طبقات ساختمان «گاما» را روی محور زیر پیاده کرده و محل مناسب هر طبقه را با اعداد علامت دار مشخص کنید.



با توجه به محور، فاصله ی طبقه -7 با طبقه ی $+4$ چند طبقه است؟

از طبقه ی سوم زیر زمین سوار آسانسور شده و مراحل زیر را طی می کنیم. مانند نمونه در جاهای خالی عدد یا عبارت مناسب را بنویسید.



می دانید که یکی از انواع آینه ها، آینه ی تخت است و اگر یک سمت شیشه ی مسطحی را با جیوه یا نقره بپوشانیم یک آینه ی تخت ساده، ساخته ایم. برخی از ویژگی های آینه های تخت عبارتند از:
 الف) اندازه ی تصویر با اندازه ی جسم برابر است.
 ب) فاصله ی تصویر تا آینه و فاصله ی جسم تا آینه با هم برابر هستند.

اکنون با توجه به دو ویژگی مهمی که از آینه های تخت برایتان گفته شد فعالیت های خواسته شده را انجام داده و به سوالات پاسخ بدهید:

پرنیان در فاصله ی ۸ متری یک آینه تخت ایستاده است، او با تصویرش چند متر فاصله دارد؟



تعداد رکعت های نمازهای صبح که در یک سال می خوانید چه کسری از تعداد کل رکعت ها در همان سال است؟

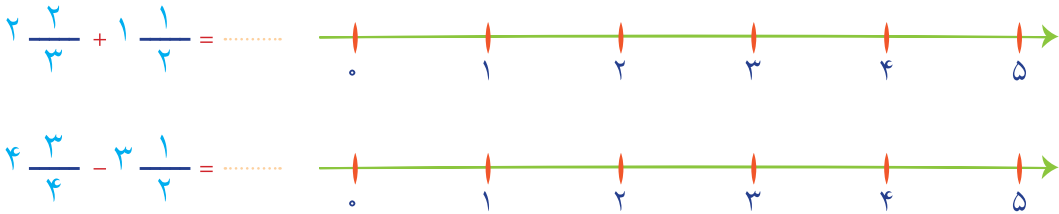
دخترها از ۹ سالگی و پسرها از ۱۵ سالگی باید حتماً به فرایض دینی خود عمل کنند. حساب کنید خودتان تقریباً تا سن ۵۰ سالگی چند رکعت نماز باید بخوانید.



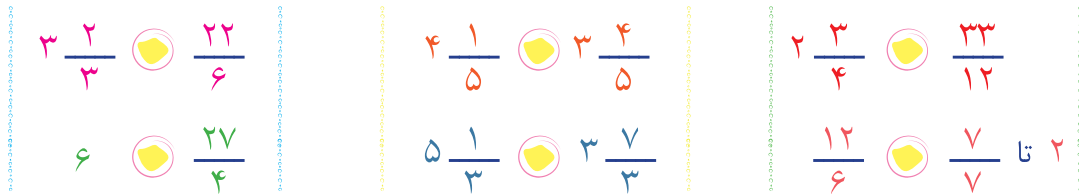
از امام زمان (عج) روایت شده که: «هیچ چیز مانند نماز بینی شیطان را به خاک نمی مالد. پس نماز بخوان و بینی شیطان را به خاک بمال.»



۲ حاصل، جمع و تفریق های زیر را به کمک محور محاسبه کنید.



۳ مقایسه کنید و علامت $< = >$ بگذارید.



۴ جمع و تفریق کنید و حاصل را در صورت امکان ساده کنید.

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2} + 4 =$$

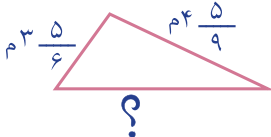
$$\frac{29}{5} - \frac{2}{4} =$$

$$18 - \frac{15}{4} =$$



جمع و تفریق کسرها

۵) اگر محیط شکل مقابل ۱۳ متر باشد اندازه ی ضلع سوم چند متر است؟



۶) نگین با $\frac{3}{5}$ پولش ۶ جلد کتاب خرید. اگر قیمت هر جلد کتاب ۳۰۰۰ تومان باشد او با خمس باقیمانده ی پولش چند دفترچه ی ۸۰۰ تومانی می تواند بخرد؟

۷) چند کسر بزرگ تر از واحد می توانیم بنویسیم که صورت آن ها اعداد فرد تک رقمی و مخرجشان نیز اعداد زوج یک رقمی بزرگتر از ۲ باشد؟ آن ها را بنویسید.

۸) اختلاف $\frac{1}{2}$ و کسر $\frac{1}{3}$ چندتا $\frac{1}{6}$ است؟

- ۳ تا $\frac{1}{6}$
 ۱۶ تا $\frac{1}{6}$
 ۴۲ تا $\frac{1}{6}$
 ۲۵ تا $\frac{1}{6}$

۹) کدامیک از اعداد زیر را در جای خالی رابطه ی $(\frac{2}{5} > \dots > 4)$ نمی توان نوشت؟

- $\frac{18}{5}$
 $3\frac{3}{4}$
 $\frac{13}{4}$
 $\frac{3}{6}$

۱۰) با توجه به عبارت $(\frac{21}{36} = 1 - \dots - \frac{1}{4})$ در جای خالی چه عددی باید نوشت؟

- $\frac{5}{4}$
 $2\frac{1}{3}$
 $1\frac{2}{3}$
 $3\frac{2}{5}$

۱۱) مجموع ۱۳ تا $\frac{1}{6}$ و ۱۶ تا $\frac{3}{4}$ در کدام گزینه آمده است؟

- ۱۷۰ تا $\frac{1}{12}$
 ۸۴ تا $\frac{1}{6}$
 ۲۹ تا $\frac{4}{6}$
 ۲۹ تا $\frac{3}{4}$

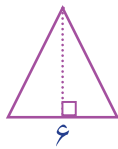


۴ معکوس حاصل عبارت های زیر را بنویسید.

$$\frac{(4 \times 2/25) + (38 \frac{1}{2} \div 7)}{(2 \times 3 \frac{3}{4}) - 0/25} =$$

$$\frac{(\frac{2}{3} \div \frac{2}{6}) \times (3 - 2 \frac{5}{5})}{(\frac{1}{3} \times 0/05) \div 1 + \frac{14}{28}} =$$

۵ اگر مساحت مثلث $11/25$ باشد طول ارتفاعش برابر با چند تا $0/25$ می باشد؟



۶ پگاه معدل سه عدد را $16/75$ به دست آورد. اگر دو عدد آن $18/5$ و $17/25$ باشند نصف عدد سوم چند است؟

۸ میله ای داریم که طول آن $18 \frac{3}{4}$ متر است. ابتدا 75 سانتی متر از آن را جدا کرده و سپس با زدن 7 برش آن را به قسمت های مساوی تقسیم کرده ایم. طول هر قسمت چند متر است؟

۱۰ پدر بهناز کشاورز است. محیط چرخ کوچک تراکتور او $0/42$ متر بوده و در هر دقیقه 1200 دور می زند اگر چرخ بزرگ این تراکتور در نیم ساعت 2700 دور بزند محیط آن چند متر خواهد بود؟

● $1/4$ متر ● $1/82$ متر ● $0/97$ ● $1/12$ متر

۱۱ اسفندیار یک شاهنامه ی 800 صفحه ای خرید که $50/5$ میلی متر ضخامت داشت. اگر ضخامت هر طرف جلد آن $0/125$ دسی متر باشد هر برگ این شاهنامه چند سانتی متر ضخامت دارد؟

● $0/006$ ● $0/06$ ● $0/12$ ● $0/012$

شاهنامه بزرگ ترین کتاب به زبان پارسی و اثر حکیم ابوالقاسم فردوسی توسی است که در برگزیده ی

نزدیک به 60000 بیت و از برجسته ترین سروده های حماسه ای جهان است. این کتاب دستاورد حداقل

۳۰ سال رنج و تلاش خستگی ناپذیر این سخن سرای بزرگ ایرانی بوده که بازتاب شکوهمندی در ادبیات

جهان داشته است تا جایی که شاعران بزرگی همچون «ویکتور هوگو» از آن به نیکی یاد کرده اند.





تقسیم یک عدد بر عدد اعشاری



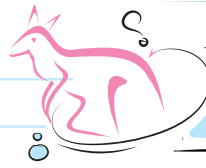
برای انجام دادن تقسیم های اعشاری ابتدا تقسیم کمکی می سازیم (مقسوم و مقسوم علیه را در $100, 10$ یا ... ضرب می کنیم) تا مقسوم علیه اعشاری نباشد و سپس تقسیم کمکی را انجام داده و خارج قسمت و باقی مانده را مشخص می کنیم (در صورت نیاز پیشروی هم انجام می دهیم).

خارج قسمت تقسیم کمکی با خارج قسمت اصلی تفاوتی ندارد ولی باقی مانده ی به دست آمده در تقسیم کمکی، باقیمانده ی غیر واقعی است و برای به دست آوردن باقی مانده ی واقعی باید باقی مانده ی غیر واقعی به دست آمده را بر همان عددی که مقسوم و مقسوم علیه ضرب شده اند، تقسیم کنیم تا باقی مانده ی واقعی حاصل شود.

$$\begin{array}{r}
 14/627 \quad | \quad 4/5 \\
 \underline{3/25} \\
 \hline
 0/002
 \end{array}
 \xrightarrow{\times 10}
 \begin{array}{r}
 146/27 \quad | \quad 45 \\
 \underline{- 135} \\
 112 \\
 \underline{- 90} \\
 227 \\
 \underline{- 225} \\
 002
 \end{array}
 \xrightarrow{\div 10}
 \begin{array}{r}
 45 \\
 \underline{3/25} \\
 \hline
 0/002
 \end{array}$$



جالب است بدانید که تا سال ۲۰۰۹ میلادی لقب قد بلندترین انسان جهان متعلق به فردی چینی بود که $2/36$ متر قد داشت اما مردی ۲۱ ساله و ترکیه ای که قد او حدوداً $2/46$ متر بود این مقام را از او ربود. این مرد «سلطان کوسن» نام دارد و شهروند ترکیه است. تا سال ۲۰۱۲ قد سلطان کوسن به میزان $4/5$ سانتی متر دیگر رشد یافته و قد بلندتر شد.



سوالات جهانی کانگورو

۱. مریم هر روز تاریخ روز و ماه را می نویسد و رقم های آن ها را با هم جمع می کند. مثلاً، در روز هفدهم اسفند می نویسد $۱۲/۱۷$ و عدد $۱+۷+۱+۲=۱۱$ را به دست می آورد. در طول یک سال، بزرگ ترین عددی که او به دست می آورد چند است؟

- ۷ (۱)
 ۱۳ (۲)
 ۱۴ (۳)
 ۱۶ (۴)
 ۲۰ (۵)

۲. ساعت دیجیتال سینا درست کار نمی کند و سه خط افقی رقم سمت راست آن همیشه خاموش اند. در ساعتی از روز، سینا به صفحه ی ساعتش نگاه کرد و دید که شکل سمت چپ به شکل سمت راست تبدیل شد. ساعت چند شده است؟



- ۱۲:۴۰ (۱)
 ۱۲:۴۲ (۲)
 ۱۲:۴۴ (۳)
 ۱۲:۴۷ (۴)
 ۱۲:۴۹ (۵)

۳. علی در یک مسابقه ی دو باید مسیری را پنج دور طی می کرد. زمان هایی را که او در آن ها از نقطه ی شروع گذشته است، در جدول زیر نوشته ایم.

زمان	
۹:۵۵	شروع
۱۰:۲۶	بعد از دور ۱
۱۰:۵۴	بعد از دور ۲
۱۱:۲۸	بعد از دور ۳
۱۲:۰۳	بعد از دور ۴
۱۲:۳۲	بعد از دور ۵

علی کدام دور را سریع تر تمام کرده است؟

دور اول (۱)
 دور دوم (۲)
 دور سوم (۳)
 دور چهارم (۴)
 دور پنجم (۵)

۴. پادشاه و قاصدهایش با سرعت ۵ کیلومتر بر ساعت از قلعه به قصر تابستانی می روند. در هر ساعت، یکی از قاصدها با سرعت ۱۰ کیلومتر بر ساعت به قلعه برمی گردد. هر قاصد چند دقیقه بعد از قاصد قبلی به قلعه می رسد؟

- ۳۰ (۱)
 ۶۰ (۲)
 ۷۵ (۳)
 ۹۰ (۴)
 ۱۲۰ (۵)



۵. روبان رنگی نازکی را مطابق شکل زیر، روی مکعب پلاستیکی شفاف چسبانده ایم. از جهت های مختلف به مکعب نگاه می کنیم. کدام شکل از هیچ جهتی دیده نمی شود؟

- (۱)
 (۲)
 (۳)
 (۴)
 (۵)

۶ حاصل جمع سن آرام و بهرام و پدرام ۳۱ سال است. سه سال بعد حاصل جمع سن آن‌ها کدام است؟

- ۳۲ (۱)
 ۳۴ (۲)
 ۳۵ (۳)
 ۳۷ (۴)
 ۴۰ (۵)

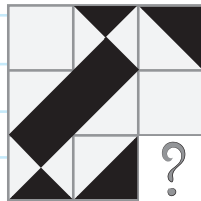
۷ کتایون با ۳۸ چوب کبریت یک مثلث و یک مربع ساخته است. هر ضلع مثلث از ۶ چوب کبریت درست شده است. هر ضلع مربع از چند چوب کبریت درست شده است؟

- ۴ (۱)
 ۵ (۲)
 ۶ (۳)
 ۷ (۴)
 ۸ (۵)

۸ نقطه‌های A، B، C، D، E و F به همین ترتیب روی یک خط راست قرار دارند. می‌دانیم که $AF=۳۵$ ، $AC=۱۲$ ، $BD=۱۱$ ، $CE=۱۲$ و $DF=۱۶$. طول BE چه قدر است؟

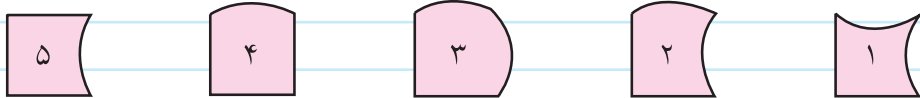
- ۱۳ (۱)
 ۱۴ (۲)
 ۱۵ (۳)
 ۱۶ (۴)
 ۱۷ (۵)

۹ کدام کاشی را باید به شکل اضافه کنیم تا مساحت قسمت‌های خاکستری با مساحت قسمت‌های سیاه برابر شود؟



- (۱) White square
 (۲) Black square
 (۳) Black square with diagonal line
 (۴) White square with diagonal line
 (۵) Not possible

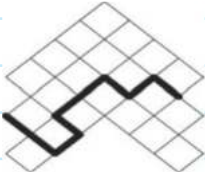
۱۰ با کنار هم چیدن چهارتا از قطعه‌های زیر می‌توانیم یک مربع بسازیم. کدام قطعه اضافی است؟



- ۱ (۱)
 ۲ (۲)
 ۳ (۳)
 ۴ (۴)
 ۵ (۵)



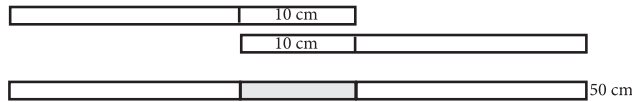
سوالات جهانی کانگورو



۱ در شکل رو به رو، مساحت هر مربع کوچک برابر چهار واحد مربع است. طول خط سیاه ضخیم چند واحد است؟

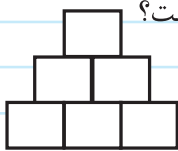
- ۱۶ (۱)
 ۱۸ (۲)
 ۲۰ (۳)
 ۲۱ (۴)
 ۲۳ (۵)

۲ آوا چهار نوار کاغذی هم طول داشت. او دوتا از آن‌ها را مطابق شکل طوری به هم چسباند که ۱۰ سانتی متر از هر نوار به نوار دیگر چسبیده بود و نواری به طول ۵۰ سانتی متر به دست آورد.



آوا می خواهد با دو نوار دیگر، نواری به طول ۵۶ سانتی متر بسازد. چند سانتی متر از هر نوار را باید به نوار دیگر بچسباند؟

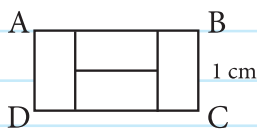
- ۴ (۱)
 ۶ (۲)
 ۸ (۳)
 ۱۰ (۴)
 ۱۲ (۵)



۳ نیما با شش مربع به ضلع ۱ شکل رو به رو را ساخته است. محیط شکل چقدر است؟

- ۹ (۱)
 ۱۰ (۲)
 ۱۱ (۳)
 ۱۲ (۴)
 ۱۳ (۵)

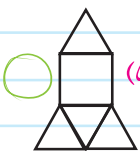
۴ در شکل رو به رو مستطیل ABCD چهار مستطیل هم اندازه تشکیل شده است. اگر



طول BC برابر ۱ سانتی متر باشد، طول AB چند سانتی متر است؟

- ۰/۵ (۵)
 ۱ (۴)
 ۲ (۳)
 ۳ (۲)
 ۴ (۱)

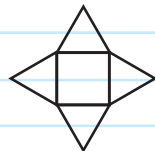
۵ با تا کردن کدام شکل هرم به دست نمی آید؟



(۳)



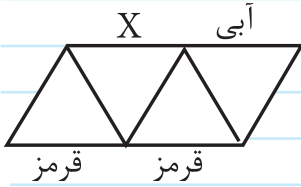
(۲)



(۱)

۶ مساحت مستطیلی ۱۲ سانتی متر مربع است. اگر طول و عرض این مستطیل بر حسب سانتی متر عددهایی طبیعی باشند، کدام عدد ممکن است محیط مستطیل بر حسب سانتی متر باشد؟

- ۲۰ (۱) ○ ۲۶ (۲) ○ ۲۸ (۳) ○ ۳۲ (۴) ○ ۴۸ (۵)



۷ می خواهیم هر کدام از نه پاره خط شکل رو به رو را آبی، سبز یا قرمز کنیم. اگر دو پاره خط دو ضلع از یک مثلث باشند، نباید هم رنگ شوند. سه تا از پاره خط ها از قبل رنگ شده اند. پاره خطی را که آن را با X نشان داده ایم می توانیم چه رنگی کنیم؟

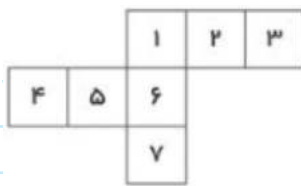
- فقط آبی (۱) ○ فقط سبز (۲) ○ فقط قرمز (۳) ○ آبی یا سبز یا قرمز (۴)

۵ رنگ کردن با این شرایط ممکن نیست

۸ وزن پلیکان طرف راست چند کیلوگرم است؟

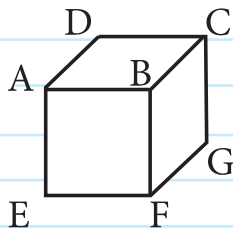


- ۲ (۱) ○ ۳ (۲) ○ ۴ (۳) ○ ۵ (۴) ○ ۶ (۵)



۹ کتیون تکه کاغذی را به شکل رو به رو برید تا آن را تا کند و یک مکعب بسازد. اما بعد از بریدن آن متوجه شد که یکی از مربع ها زیادی است. حالا کدام مربع را بردارد که شکل دو تکه نشود و بتواند مکعبش را درست کند؟

- فقط ۴ (۱) ○ فقط ۷ (۲) ○ فقط ۳ یا ۴ (۳) ○ فقط ۳ یا ۷ (۴) ○ فقط ۳، ۴، ۷ (۵)



۱۰ مریم روی هر سطح یک مکعب، عددی نوشت. بعد، روی هر رأس مکعب حاصل جمع عددهای روی سه سطحی را نوشت که آن رأس در آن ها بود (مثلا روی رأس B حاصل جمع عددهای روی سطح های BCDA و BAEF و BFGC را نوشت). عددهایی که روی رأس های C، D، E نوشته شده اند، به ترتیب ۱۴، ۱۶ و ۲۴ هستند. مریم روی رأس F چه عددی نوشته است؟

- ۱۵ (۱) ○ ۱۹ (۲) ○ ۲۲ (۳) ○ ۲۴ (۴) ○ ۲۶ (۵)