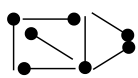
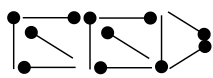


| | | |
|---------------------------|---|----------------------|
| نمونه سوال امتحانی |  | سوالات درس: ریاضی |
| پایه هفتم دوره اول متوسطه | | مدت امتحان: 80 دقیقه |
| منبع دانلود: قلم چی | | برگزار شده در: |

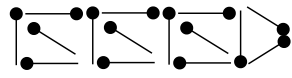
با توجه به شکل‌های زیر، هشتمین شکل از چند چوب‌کبریت ساخته شده است؟



(1)



(2)



(3)

۱۲ نمی‌توان تشخیص داد.

۳۵ ۱۲

۲۴ ۱۲

۲۷ ۱

$$\frac{5x - 3}{6} - \frac{2x + 2}{4} + 3 = 0 \quad \text{کدام گزینه است؟}$$

-۴ ۱۲

۴ ۱۲

۶ ۱۲

-۶ ۱

۳ زاویه‌های مثلثی 40° و $2x + 40^\circ$ ، 40° و $x - 2x$ درجه هستند. این مثلث چه نوع مثلثی است؟

۱۲ گزینه‌های ۱ و ۲

۱۲ غیرمشخص

۱۲ متساوی‌الساقین

۱۲ قائم‌الزاویه

۴ مقدار عددی قرینه عبارت جبری $\frac{xy}{xz}$ به ازای $x = \frac{1}{2}$, $y = -6$, $z = 1$ برابر است با:

۱۵ ۱۲

۱۲ ۱۲

۳ ۱۲

-۱۵ ۱

۵ مریم تعداد کتاب‌های کتابخانه‌اش را شمرد، وقتی آنها را سه تا سه تا شمرد، دو کتاب باقی ماند. وقتی آنها را پنج تا پنج تا شمرد، باز هم دو کتاب باقی ماند. ولی وقتی آنها را هفت تا هفت تا شمرد، پنج کتاب باقی می‌ماند. در کتابخانه مریم چند کتاب وجود دارد؟

۷۸ ۱۲

۴۷ ۱۲

۹۳ ۱۲

۵۰ ۱

۶ زهرا هر روز به مقدار نصف روز قبلش، پول پس‌انداز می‌کند، اگر او در روز شنبه x تومان پس‌انداز کند، کدام عبارت جبری، مقدار کل پس‌انداز او را تا پایان روز جمعه نشان می‌دهد؟

$$x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x + \frac{1}{8}x + \dots + \frac{1}{64}x \quad ۱۲$$

$$x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x + \dots + \frac{1}{7}x \quad ۱$$

$$x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x + \dots + \frac{1}{32}x \quad ۱۲$$

$$x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x + \dots + \frac{1}{6}x \quad ۱۲$$

۷ طبق جدول زیر، کدام عبارت جبری رابطه بین x و y را به درستی نشان می‌دهد؟

| | | | | | | |
|-----|-----|----|----|----|---|-----|
| x | ۰ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ... |
| y | ۱۰۰ | ۹۰ | ۷۰ | ۴۰ | ۰ | ... |

$$y = 100 - 5 \times x \times x \quad ۱۲$$

$$y = 100 - 10 \times x \quad ۱$$

$$y = 20 - x - x \times x \quad ۱۲$$

$$y = 100 - (5 \times x) - (5 \times x \times x) \quad ۱۲$$

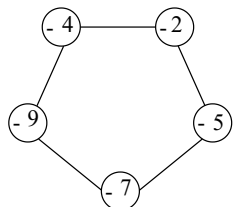
۸ اگر روی هر ضلع حاصل‌ضرب اعداد دو سر آن نوشته شده باشد، علامت پاسخ‌ها همواره خواهد بود.

۱۲ منفی

۱ مثبت

۱۲ صفر

۱۲ مثبت و منفی





اگر b باشد جواب معادله $11 \times 2 = a \times a - b$ کدام است؟ ۹

۲ ۱۹

۷ ۲۰

-۷ ۲۱

-۱۱ ۱

حاصل تبدیل عدد مخلوط $\frac{7a - 2b}{3a + 5b}$ به کسر، کدام گزینه می‌باشد؟ ۱۰

۱۴۳ - ۴۶ ۱۹

۶۳ + ۱۰۶ ۲۰

 $\frac{6a + 10b}{3a + 5b}$ ۲۱ $\frac{13a + 8b}{3a + 5b}$ ۱

امیرحسین ۳۲ تکه کاغذ روی میز شماره ۱ دارد، او تکه کاغذها را به نوبت از میز شماره ۱ به میز شماره ۲ منتقل می‌کند. در نوبت‌های زوج امیرحسین تکه کاغذی را که در حال جابه‌جا شدن است نصف می‌کند. بنابراین در انتهای ۱۶ تکه کاغذ روی میز شماره ۲ دارد. برای انتقال تکه کاغذها از میز شماره ۲ به میز شماره ۳ و سپس از میز شماره ۳ به میز شماره ۴ امیرحسین همین روش را تکرار می‌کند. او در پایان، روی میز شماره ۴ چند تکه کاغذ دارد؟

۳۶ ۱۹

۳۲ ۲۰

۲۶ ۲۱

۲۴ ۱

دو عدد وجود دارد که نسبت آن‌ها $\frac{1}{3}$ و اختلاف آن‌ها ۱۴ است. حاصل ضرب این دو عدد در کدام گزینه آمده است؟ ۱۲

۲۳۷ ۱۹

۲۲۱ ۲۰

۱۴۷ ۲۱

۱۰۸ ۱

طول یک مستطیل ۲ برابر عرض آن است. اگر مساحت این مستطیل ۳۲ باشد. طول مستطیل کدام است؟ ۱۳

۱۰ ۱۹

۸ ۲۰

۶ ۲۱

۴ ۱

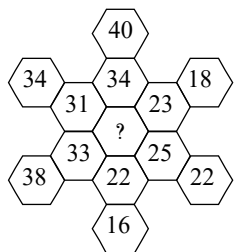
در شکل مقابل، کدام عدد به جای علامت سوال مناسب است؟ ۱۴

۳۰ ۲۰

۲۷ ۱۹

۲۹ ۱

۲۸ ۲۰



با انگشتان یک دست به چند طریق می‌توان عدد ۳ را نمایش داد؟ ۱۵

۱۵ ۱۹

۱۲ ۲۰

۱۰ ۲۱

۵ ۱

پاسخنامه تشریحی

در هر مرحله ۴ چوبکبریت به شکل قبلی اضافه می‌شود:

| | | | | | |
|-------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|-------------------------|
| شماره شکل | ۱ | ۲ | ۳ | ... | ۸ |
| تعداد چوبکبریت‌ها | $(4 \times 1) + 3 = 7$ | $(4 \times 2) + 3 = 11$ | $(4 \times 3) + 3 = 15$ | ... | $(4 \times 8) + 3 = 35$ |

وقتی یک کسر صفر می‌شود یعنی صورت آن صفر بوده است.

$$\frac{5x - 3}{6} - \frac{2x + 2}{4} + 3 = 0 \Rightarrow \frac{2(5x - 3) - 3(2x + 2) + 3(12)}{12} = 0 \Rightarrow \frac{10x - 6 - 6x - 6 + 36}{12} = 0 \\ \Rightarrow \frac{4x + 24}{12} = 0 \Rightarrow 4x + 24 = 0 \Rightarrow 4x = -24 \Rightarrow x = -6$$

$$(2x + 40^\circ) + (40^\circ - x) + (3x + 20^\circ) = 180^\circ \Rightarrow 4x + 100^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 180^\circ - 100^\circ \Rightarrow 4x = 80^\circ \Rightarrow x = 20^\circ$$

$$2x + 40^\circ \stackrel{x=20^\circ}{=} 2(20^\circ) + 40^\circ = 80^\circ \quad (\text{اندازه یک زاویه})$$

$$40^\circ - x \stackrel{x=20^\circ}{=} 40^\circ - 20^\circ = 20^\circ \quad (\text{اندازه یک زاویه}) \quad \Rightarrow \text{مثلث متساویالسانقین است}$$

$$3x + 20^\circ \stackrel{x=20^\circ}{=} 3(20^\circ) + 20^\circ = 80^\circ \quad (\text{اندازه یک زاویه})$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۵

$$\frac{xy}{xz} \stackrel{x=\frac{1}{r}, y=-\frac{1}{s}}{=} \frac{\frac{1}{r} \cdot -\frac{1}{s}}{\frac{1}{z} \cdot \frac{1}{r}} = \frac{-\frac{1}{rs}}{\frac{1}{rz}} = \frac{-\frac{1}{rs}}{\frac{1}{r}} \times \frac{1}{z} = \frac{-\frac{1}{s}}{1} \times \frac{1}{z} = \frac{-\frac{1}{s}}{\frac{1}{r}} = \frac{-\frac{1}{s}}{\frac{1}{r}} \times \frac{r}{r} = \frac{-\frac{r}{s}}{1} = \frac{-r}{s}$$

مریم وقتی کتاب‌های کتابخانه‌اش را هفت تا هفت تا می‌شمرد، ۵ کتاب باقی می‌ماند. پس تعداد کتاب‌های مریم $= 12$ یا $2 \times 7 + 5 = 19$ یا $7 + 5 = 12$ یا $3 \times 4 + 5 = 17$ یا $3 \times 7 + 2 = 23$ یا $3 \times 2 + 5 = 11$... است.

حال، باقی‌مانده تقسیم اعداد حاصل بر ۳ و ۵ را بدست می‌آوریم. حالتی مطلوب است که باقی‌مانده تقسیم بر هر دوی این اعداد برابر با ۲ باشد.

| تعداد کتاب‌های کتابخانه مریم | باقی‌مانده بر ۳ | باقی‌مانده بر ۵ | حالت |
|------------------------------|-----------------|-----------------|---------|
| ۱۲ | ۰ | ۲ | نامطلوب |
| ۱۹ | ۱ | ۴ | نامطلوب |
| ۲۶ | ۲ | ۱ | نامطلوب |
| ۳۳ | ۰ | ۳ | نامطلوب |
| ۴۰ | ۱ | ۰ | نامطلوب |
| ۴۷ | ۲ | ۲ | مطلوب |

از شنبه تا جمعه ۷ روز می‌شود.

$$x + \frac{1}{2}x + \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}x\right) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}x\right) + \dots + \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}x\right) \\ = x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x + \frac{1}{8}x + \dots + \frac{1}{64}x$$

به کمک راهبرد حذف حالت‌های نامطلوب اعداد جدول را در رابطه گزینه‌ها قرار می‌دهیم (امتحان گزینه‌ها). می‌بینیم، فقط گزینه ۳، صحیح به دست می‌آید.

$$y = 100 - (5 \times x) - (5 \times x \times x)$$

$$x = 0, y = 100 \Rightarrow 100 = 100 - (5 \times 0) - (5 \times 0 \times 0) \Rightarrow 100 = 100$$

$$x = 1, y = 90 \Rightarrow 90 = 100 - (5 \times 1) - (5 \times 1 \times 1) \Rightarrow 90 = 90$$

$$x = 2, y = 70 \Rightarrow 70 = 100 - (5 \times 2) - (5 \times 2 \times 2) \Rightarrow 70 = 70$$

چون اعداد منفی هستند و حاصل ضرب دو عدد منفی همواره مثبت است.



در انتقال کاغذها از میز شماره ۲ به میز شماره ۳ ما ۱۶ کاغذ داریم که ۸ تا از آنها شماره زوج دارند. بنابراین، ۱۶ کاغذ از این ۸ کاغذ ایجاد می‌شود. با ۸ کاغذ فرد در مجموع ۳۶ کاغذ دارد. در انتقال کاغذها از میز شماره ۴ به میز شماره ۳ ما ۲۴ کاغذ داریم که ۱۲ تا از آنها شماره زوج دارند. بنابراین، ۲۴ کاغذ ایجاد می‌شود. با ۱۲ کاغذ فرد در مجموع ۳۶ کاغذ داریم.

در جدول، اعداد را به ترتیبی می‌نویسیم که نسبت آنها $\frac{1}{3}$ باشد. یعنی عدد دوم سه برابر عدد اول باشد. سپس اختلاف آنها را محاسبه می‌کنیم.

| عدد اول | عدد دوم | اختلاف دو عدد |
|---------|---------|---------------|
| ۱ | ۳ | ۲ × |
| ۲ | ۶ | ۴ × |
| ۳ | ۹ | ۶ × |
| ۴ | ۱۲ | ۸ × |
| ۵ | ۱۵ | ۱۰ × |
| ۶ | ۱۸ | ۱۲ × |
| ۷ | ۲۱ | ۱۴ ✓ |

$$\Rightarrow 21 \times 7 = 147$$

با حدس و آزمایش عده‌های مختلف اندازه طول و عرض مستطیل را به دست می‌آوریم:

$$\text{عرض} \rightarrow 8 \times 4 \rightarrow 8 = 2 \times 4 \leftarrow \text{طول}$$

$$8 \times 4 = 32$$

بسیار ساده‌تر از آن چیزی است که تصورش را می‌کنید!

فقط کافی است به بزرگ‌ترین ردیف عمودی دقت کنید. در این ردیف، اعداد ۶ تا ۶ تا افزوده می‌شوند.

$$? = 22 + 6 = 28$$

۱۵) تعداد نمایش عدد ۲ و عدد ۳ در انگلستان یک دست باهم برابر است. چون در هنگام نمایش عدد ۲، دو تا از انگلستان باز و سه تا بسته است، برای نمایش عدد ۲ نیز با توجه به راهبرد الگوسازی با انگشت اول به ۴ طریق با انگشت دوم به سه طریق و ... در نتیجه اعداد نمایش عدد ۲ برابر است با:

$$4 + 3 + 2 + 1 = 10$$