



بخش آموزش رسانه تفریحی سنتر

کلیک کنید  www.tafrihicenter.ir/edu

نمونه سوال  گام به گام 

امتحان نهایی  جزو 

دانلود آزمون های آزمایشی 



درس و پایه : ریاضی پایه ششم

نام و نام خانوادگی.....

۶
پنجم

« سؤالات »

۱

اگر الگوی شکل های زیر را ادامه دهیم ، در چندمین شکل تعداد مربع ها برابر با $\frac{3}{5}$ تعداد مسافرین یک هواپیمای ۱۲۵ نفره است ؟



۳۸ (۴)

۳۵ (۳)

۳۰ (۲)

۲۵ (۱)

۲

میانگین اعداد صحیح از $42 + 57$ تا $42 - 57$ کدام است ؟

۱۲/۵ (۴)

 $\frac{15}{2}$ (۳)

۱۰ (۲)

۲/۵ (۱)

۳

زهرا اعداد طبیعی یک رقمی را روی ۹ کارت بصورت زیر نوشت :



بزرگ ترین مقداری که زهرا با قرار دادن کارت ها در عبارت $\frac{\square \times \square \times \square}{\square + \square + \square}$ می تواند به دست آورد ، چقدر است ؟ (زهرا می تواند کارت ها را بچرخاند .)

۱۰۰ (۴)

 $\frac{504}{6}$ (۳)

۹۶ (۲)

 $\frac{729}{6}$ (۱)

۴

۸۰ عدد صحیح متوالی داریم که همه ای آن ها یک علامت ندارند . (شامل تعدادی از اعداد مثبت و منفی و صفر می باشد .) مجموع آنها حداقل چند است ؟

-۴۵۰۰ (۴)

-۳۹۲۰ (۳)

-۳۰۸۰ (۲)

-۳۲۰۰ (۱)

در جای خالی چه عددی قرار دهیم تا حاصل عبارت برابر ۵ شود؟

$$\frac{۳}{۲} \times \frac{۴}{۳} \times \frac{۵}{۴} \times \square = ۵$$

$$\frac{۱}{۱۰} (۴)$$

$$\frac{۱۰}{۹} (۳)$$

$$\frac{۹}{۱۰} (۲)$$

$$10 (1)$$

نسبت باقی مانده‌ی تقسیم $\underline{۱۳/۱}$ تا $\underline{۲۶/۲}$ تا دو رقم اعشار در خارج قسمت به خارج قسمت تقسیم $\underline{۱/۷}$ تا دو رقم اعشار در خارج قسمت، کدام گزینه است؟

$$\frac{۲۷}{۲۸} (۴)$$

$$\frac{۳۱}{۳۵۰} (۳)$$

$$\frac{۴۲}{۳۵} (۲)$$

$$\frac{۲۱}{۳۷} (۱)$$

یک باغچه‌ی مستطیل شکل به طول $\frac{۳}{۷}$ متر و عرض $\frac{۲}{۵}$ متر داریم. اگر بخواهیم دور این باغچه را توری فلزی به عرض ۳۰ سانتی متر بکشیم، چند متر توری به عرض ۳۰ سانتی متر نیاز داریم؟ و مساحت توری مورد نیاز چند مترمربع است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

$$۳۷۲ و ۱۲۴ (۲)$$

$$۳۷/۲ و ۱۲۴۰ (۱)$$

$$\frac{۳}{۷۲} و \frac{۱۲}{۴} (۴)$$

$$۳۷۲ و ۱۲۴۰ (۳)$$

کدام گزینه صحیح نیست؟

$$-5 + \frac{۱}{۴} \times 28 - 3 + 18 \div 3 = 5 \quad (1)$$

$$5 - (3/5 - (3/7 - 0/9)) = 3/4 \quad (2)$$

$$0/7 \div 0/001 \times 0/03 \div 0/1 = 210 \quad (3)$$

$$1/6 \div 0/08 + 0/08 - 1/5 \times 1/2 = 18/28 \quad (4)$$

ظرفی با ۴۲ لیوان $\frac{۱}{۷}$ لیتری پر می‌شود. اگر بخواهیم این ظرف را با لیوان‌های $\frac{۲}{۱}$ لیتری پر کنیم به چند لیوان نیاز داریم؟

$$75 (4)$$

$$45 (3)$$

$$70 (2)$$

$$60 (1)$$

۱۰

خارج قسمت و باقی مانده‌ی تقسیم ۴۷/۸۹ بر ۵/۳ به ترتیب ۳ و ۹/۰۳۱ است. اگر مقسوم و مقسوم علیه را در عدد ۵ ضرب کنیم آنگاه خارج قسمت و باقی مانده به ترتیب چقدر می‌شود؟

۰/۰۳۱ و ۴۵/۱۵ (۲)

۰/۰۳ و ۹/۰۳۱ (۱)

۰/۱۵۵ و ۹/۰۳ (۳)

۰/۰۱۵۵ و ۴۵/۱۵ (۴)

۱۱

به حاصل عبارت رو به رو، چقدر اضافه کنیم تا حاصل ۲ شود؟

$$\begin{array}{r} \frac{2}{3} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{2}{5} \\ \hline \frac{1}{3} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{1}{4} \end{array} =$$

۱ $\frac{1}{4}$ (۴)

۲۵٪ واحد (۳)

۱ $\frac{1}{5}$ (۲)

۲۰٪ واحد (۱)

۱۲

عددی ۴ رقمی با رقم‌های مختلف است. با توجه به رابطه‌ی داده شده‌ی زیر کدام رقم است؟

$$\begin{array}{r} \square \triangle \circ \star \\ + \quad \square \triangle \circ \star \\ + \quad \square \triangle \circ \star \\ \hline 6 \star \star \star \end{array}$$

۴) صفر

۸ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

پیروز و سر بلند باشید.

ارزیابی آموزگار: