

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 ToranjBook_Net

 ToranjBook_Net



بسمه تعالیٰ

وزارت آموزش و پرورش

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان ابهر

آموزشگاه : دبستان دخترانه سما ابهر

مدت امتحان:

نام و نام خانوادگی:

امتحانات نوبت : اول

نام پدر:

نام معلم:

امتحان :

تعداد سوال: ششم

کلاس :

تاریخ امتحان:

تعداد صفحه
.....

۱. با توجه به عدد مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید. ۱۲۵۸۹۷۶

الف) عدد را به حروف بنویسید.

ب) در با ارزشترین مرتبه این عدد، چه رقمی قرار دارد؟

ج) بزرگترین رقم این عدد در چه طبقه‌ای قرار دارد؟

د) اگر این عدد را در ۱۰ ضرب کنیم رقم ۶ در چه مرتبه‌ای قرار خواهد گرفت؟

۲. فاصله دو نقطه ۴ و ۶- چند واحد است (روی محور نشان دهید).

۳. کسرهای زیر را تا حد امکان ساده کنید.

$$\frac{36 \times 50 \times 32}{75 \times 48 \times 28}$$

تلاشی در مسیر موفقیت

$$\frac{42 \times 63}{27 \times 21 \times 14}$$

۴. مقایسه کنید.

$$\frac{17}{3} \quad \square \quad 2\frac{3}{5}$$

$$\frac{17}{5} \quad \square \quad \frac{24}{7}$$

$$0/\cdot 0\dot{3}\dot{5} \quad \square \quad 0/\dot{3}\dot{5}$$

$$8/\dot{3}1 \quad \square \quad 8/\dot{3}4\dot{5}$$

۵. پوران طنابی به طول $10\frac{1}{2}$ متر را ۵ بار برش زده و به تکه های مساوی تقسیم کرده است طول هر تکه طناب چند متر است؟

۶. کوچکترین عدد ۱۰ رقمی با ارقام غیر تکراری که دهگان میلیونش ۲، صدگانش ۴ برابر دهگان میلیون و یکانش ۷ باشد را به دست آورید.

۷. مساحت مستطیلی $\frac{3}{10}$ متر مربع و عرضش $\frac{2}{5}$ متر می باشد، طول مستطیل چند متر است؟

۸. محیط مربعی ۸/۲۸ سانتی متر است مساحتش چند سانتی متر مربع می شود؟

۹. حاصل عبارت زیر را با رسم شکل و محور به دست آورید؟

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$$

تلاشی در مسیر موفقیت

۱۰. کدامیک از اعداد اعشاری زیر کوچکتر از نصف $\frac{1}{8}$ می باشد؟

- ب) $0/41$
د) $0/04$

- الف) $0/125$
ج) $0/351$

۱۱. حاصل عبارت های زیر را به دست آورید (با راه حل کامل).

$$(2/5 \times 3/1) + (0/5 \times 0/21)$$

$$((\frac{3}{7} + 1\frac{1}{6}) \div 1\frac{1}{2}) + 1$$

تلاشی در مسیر موفقیت

$$\frac{(9\frac{2}{6} + 4\frac{3}{4}) + (\frac{3}{2} + \frac{4}{1})}{2\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3}}$$

۱۲. علی $\frac{3}{5}$ پولش را به برادرش و $\frac{1}{6}$ باقیمانده را به خواهرش داد، اگر برای او ۱۵۰۰ تومان باقیمانده باشد کل پول او چقدر است؟ (راهبرد رسم شکل)

$$94/7 \div 0/23$$

۱۳. تقسیم زیر را تا ۲ رقم اعشار ادامه دهید.

تلاشی در مسیر موفقیت

۱۴. اعداد اعشاری را به صورت کسر و کسرها را به صورت اعداد اعشاری بنویسید.

$\frac{8}{64}$

$\frac{45}{50}$

$\frac{7}{16}$

$\frac{22}{37}$

$\frac{2}{3}$

نیازبه تلاش

قابل قبول

خوب

خیلی خوب

بازخورد معلم:

تلاشی در مسیر موفقیت

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 ToranjBook_Net

 ToranjBook_Net