

تاریخ آزمون: ۹۹ / ۱۰ / ۲۰  
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه  
تعداد صفحه: ۲ صفحه



مدرسۀ ابتدایی دخترانه سما

آزمون: ریاضی (نوبت اول)  
نام: .....  
نام خانوادگی: .....  
کلاس: ششم ابتدایی

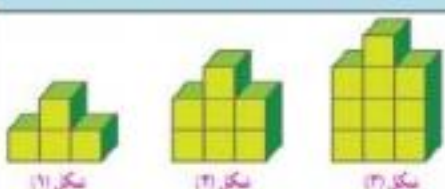
کسی که به جماعتی آب دهد، باید خودش بعد از همه آب بخورد.

سوالات زیر را با دقت بخوانید و به هر سؤال پاسخ مناسب بدهید. چند

پاسخ هر یک از سؤال‌های زیر را در مقابل آنها بنویسید و جاهای خالی را پر کنید. (۸/۲ امتیاز)

۱. عدد ۱۶۷۴-۳۹۵۸۱ را به حروف بنویسید:  
۲. عدد ۳۵۲/۰۷۴ را گسترده‌نویسی کنید:  
۳. هرگاه حاصل ضرب دو عدد برابر ۱ باشد، آن دو عدد را ..... یکدیگر می‌نامند.  
۴. وقتی شکلی به اندازه‌ی ..... درجه حول نقطه‌ای بچرخد و روی خودش منطبق شود، می‌گوییم شکل، تقارن مرکزی دارد.

شکل دهم از چند مرربع درست شده است؟ کدام شکل از ۲۵ مرربع تشکیل می‌شود؟ رابطه‌ی آن را بنویسید. (۹/۳ امتیاز)



۱. رابطه‌ی شکل‌ها:  
۲. تعداد مرربع‌های شکل دهم:  
۳. کدام شکل ۲۵ مرربع دارد؟

دور موارد خواسته شده، خط بکشید. (۶/۳ امتیاز)

۱. دور اعدادی که بر ۳ بخش‌بذیرند، خط بکشید:  
۲. دور اعدادی که بر ۹ بخش‌بذیرند، خط بکشید:

مقدار ۱۰ سال را بر حسب ثانیه به دست آورید. (۶ امتیاز)



حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. (۱۲/۳ امتیاز)

$$\frac{11}{12} - \frac{5}{9} =$$

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

$$\frac{1}{18} + \frac{1}{8} =$$

$$(4/2 + 1/3) \times (1/7 - 0/9) =$$

جمع و تفریق‌های زیر را روی محور نمایش دهید. (۳/۶ امتیاز)



حاصل ضرب و تقسیم‌های زیر را به دست آورید. (۱۲/۳ امتیاز)

$$\frac{3}{5} \times 5$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{3}$$

$$2 \div \frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{3}$$

مسئله‌ی زیر را حل کنید. (۶ امتیاز)

فاصله‌ی دو شهر «آ» و «ب»، ۱۲۰ کیلومتر است. اتومبیلی،  $\frac{2}{3}$  فاصله‌ی «آ» تا «ب» را پیمود و توقف کرد. اتومبیل دیگری نصف فاصله‌ی «ب» تا «آ» را پیمود و توقف کرد. فاصله‌ی دو اتومبیل از هم در این حالت چقدر است؟

عددهای اعشاری زیر را با قرار دادن علامت مناسب ( $>$  =  $<$ ) در دایره‌ها مقایسه کنید. (۸/۱ امتیاز)

$$\frac{4}{7} \bigcirc \frac{4}{72}$$

$$0.\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{9} \bigcirc 0.\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{9}$$

$$1.\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{2} \bigcirc 1.\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{2}$$

$$12.\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{8} \bigcirc 2.\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{8}$$

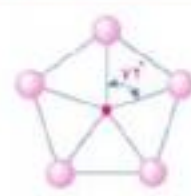
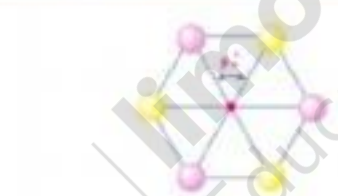
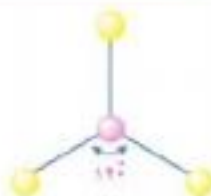
$$5.\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{7} \bigcirc 5.\overset{\circ}{7}\overset{\circ}{0}$$

$$0.\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{8}\overset{\circ}{0} \bigcirc 0.\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{8}\overset{\circ}{0}$$

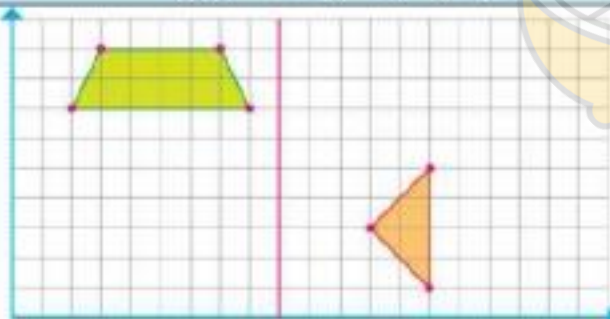
$$4.\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{1} \bigcirc 3.\overset{\circ}{9}\overset{\circ}{9}$$

$$0.\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{3} \bigcirc 0.\overset{\circ}{0}\overset{\circ}{2}\overset{\circ}{1}$$

هر کدام از شکل‌های زیر را چند درجه بچرخانیم تا شکل روی خودش قرار بگیرد. (۹/۳ امتیاز)



در صفحه‌ی شطرنجی زیر، قرینه‌ی هر شکل را نسبت به محور تقارن داده شده رسم کنید. (۸/۴ امتیاز)



مختصات نقاط قرینه‌ی هر شکل را بنویسید.

با توجه به مختصات داده شده چهارضلعی مورد نظر را رسم کنید. (۱۰/۲ امتیاز)



مساحت چهارضلعی را به دست آورید.

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 10 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 7 \\ 6 \end{bmatrix}$$

 نیاز به تلاش قابل قبول خوب خیلی خوب