

تاریخ : ۱۴۰۱ / ۳ / ۷  
مدت آزمون : ۹۰ دقیقه  
ساعت شروع : ۹ صبح  
تعداد صفحات : ۳ صفحه

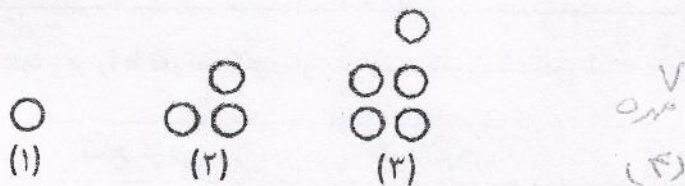
« به نام خالق هستی »  
مدیریت آموزش و پرورش ناحیه شش مشهد  
آزمون هماهنگ درس ریاضی پایه ششم  
خرداد ماه سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام : .....  
نام خانوادگی : .....  
کلاس : .....

صفحه ۱

ردیف ..... توجه : انتخاب راه حل برای جواب دادن به سوالات دلخواه است.

- ۱- با توجه به الگوی شکلی مقابل به سوالات پاسخ دهید.



الف) شکل چهارم از چند دایره تشکیل شده است؟

(۴)  $19 + 1 = 20$

ب) چندمین شکل با ۱۹ دایره ساخته می شود؟

$19 + 1 \div 2 = 10$

- ۲- دور اعدادی که هم بر ۵ و هم بر ۳ بخش پذیرند خط بکشید.

$$3090 - 715 - 207 - 405 - 263$$

- ۳- اعداد زیر را از کوچک به بزرگ از چپ به راست مرتب کنید.

$$-\frac{1}{5} < 0 < \frac{2}{7} < \frac{1}{3} < \frac{4}{9}$$

- ۴- حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت بنویسید.

$$\frac{21}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{\cancel{2} \times \cancel{4}}{\cancel{4} \times \cancel{1}} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

- ۵- حسین  $\frac{1}{3}$  پولش را دفتر و  $\frac{3}{4}$  باقی مانده آن را به نیازمندان کمک کرد. اگر برای حسین

۸۰۰۰ تومان مانده باشد، مشخص کنید کل پول حسین چند تومان بوده است؟

$$\begin{aligned} \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} &= \frac{1}{12} \\ \frac{1}{4} + \frac{1}{12} &= \frac{3+1}{12} = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} &= 1000 \end{aligned}$$

هزار	یک	دو	سه
هزار	یک	دو	سه
هزار	یک	دو	سه

- ۶- اعداد را با هم مقایسه کنید و علامت ( $<$   $=$   $>$ ) بگذارید.

$$\frac{7}{9} > \frac{9}{5}$$

$$-8 > -18$$

$$> -39$$

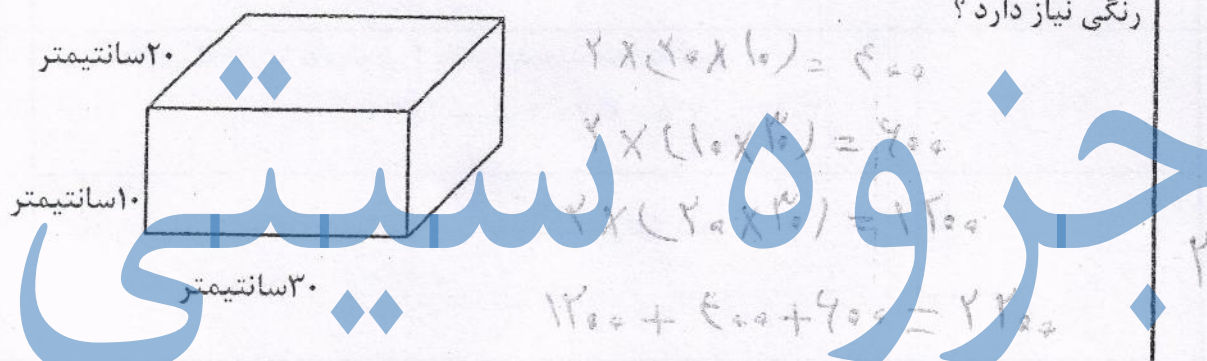
-۷ حاصل تقسیم مقابله را تایک رقم اعشار در خارج قسمت بدست آورده و باقیمانده را مشخص کنید.

$$\begin{array}{r} 3/19 \\ \times 15 \\ \hline 19 \\ -19 \\ \hline 45 \\ -45 \\ \hline 0 \end{array}$$

-۸ عدد زیر را با تقریب کمتر از ۱۰ با دو روش مشخص شده بنویسید.

عدد	گرد کردن	قطع کردن
۹۳۸/۶	۹۴۰	۹۳۰

-۹ زهرا برای تهیه جعبه گادوی مکعب مستطیلی به شکل زیر به چند سانتی متر مربع مقواei رنگی نیاز دارد؟



-۱۰ عدد یا کلمه مناسب را انتخاب و دور آن خط بکشید.

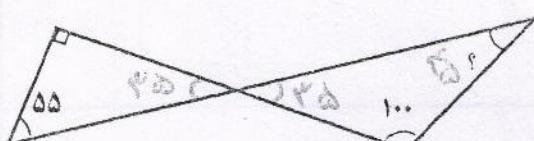
الف) کدام شکل مرکز تقارن ندارد? ۱) مثلث ۲) متوازی الاضلاع ۳) مربع

ب) مساحت پارک ۶۲۵ ..... است. ۱) میلی مترمربع ۲) سانتی مترمربع ۳) مترمربع

ج) ۰/۵ مترمکعب برابر با ..... لیتر است? ۱) ۵۰ ۲) ۵۰۰ ۳) ۵۰۰۰

$$0.5 \text{ متر}^3 = 500 \text{ لیتر}$$

-۱۱ اندازه زاویه خواسته شده را در شکل مقابله بدست آورید. (با راه حل)



$$180^\circ - (90^\circ + 55^\circ) = 35^\circ$$

$$180^\circ - (100^\circ + 35^\circ) = 45^\circ$$

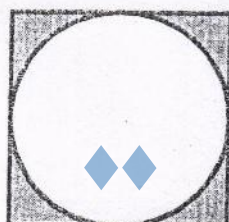
-۱۲ مکمل زاویه‌ی  $140^\circ$  درجه زاویه‌ی ..... درجه است.

-۱۳ فروشنده‌ای، یک کیف که قیمت اولیه آن ۷۰۰۰ تومان بود را با  $20\%$  درصد سود فروخت.

$$\begin{array}{r} 14000 \\ \times 20\% \\ \hline 2800 \\ + 14000 \\ \hline 16800 \end{array} \quad \xrightarrow{\text{کرایخت}} \quad 16800$$

-۱۴ حاصل را با رعایت ترتیب عملیات بدست آورید.

$$(9/4 + (9/5 \times 1/2)) \div 2 = (9/4 + 9/10) \div 2 = \cancel{10}^5 = 5$$



-۱۵ مساحت قسمت رنگی را محاسبه کنید.  
(قطر دایره  $20$  سانتی متر است.)

$$20 \times 20 = 400$$

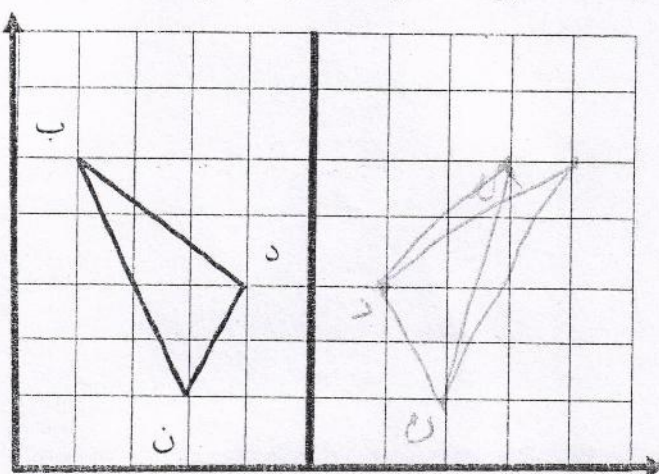
$$\text{مساحت دایره } \pi \times 10^2 = 314$$

$$\text{مساحت شکل } 400 - 314 = 86$$

-۱۶ الف) ابتدا مختصات راسهای مثلث را بنویسید.

$$[1] = ب \quad [2] = ن \quad [3] = د$$

ب) سپس قرینه‌ی مثلث را نسبت به خط تقارن مشخص شده، رسم کنید.



«فرند عربزم: موافق و پیروز باشیم.»