

به نام خداوند بخشنده مهربان

آزمون پایانی ریاضی پایه چهارم دبستان غیرانتفاعی سما

نام و نام خانوادگی: .....  
تاریخ: ...../...../.....

۱. درست یا نادرست بودن هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

- صحیح  غلط   
صحیح  غلط   
صحیح  غلط   
صحیح  غلط   
صحیح  غلط

Ⓐ یک متوازی الاضلاع تمام ویژگی‌های یک مستطیل را دارد.

Ⓑ زاویه‌ی باز از زاویه‌ی تند و قائمه بزرگ‌تر است.

Ⓒ عبارت «به احتمال زیاد در تابستان باران کم می‌بارد» درست است.

Ⓓ مجموع زاویه‌های داخلی یک لوزی ۲۷۰ درجه است.

Ⓔ عدد ۳۵۰ بر عدد ۱۰، ۵ و ۲ بخش‌پذیر است.

۲. در جاهای خالی کلمه‌ی مناسب بنویسید.

Ⓐ یک درجه برابر ..... زاویه راست و ..... زاویه نیم صفحه است.

Ⓑ برای نمایش تغییرات از نمودار ..... استفاده می‌کنیم.

Ⓒ چهارضلعی که فقط دو ضلع موازی داشته باشد، ..... نام دارد.

۳. گزینه صحیح را در هر مورد مشخص کنید:

$$\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \dots, \frac{6}{7}, \frac{5}{6}$$

Ⓐ به جای ..... چه کسری را قرار دهیم تا رابطه‌ی ما درست باشد؟

$$\frac{9}{8}$$

Ⓑ) ۷

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{8}{9}$$

Ⓓ) سارا ظرفی را با ۵ لیوان آب پر کرده است. گنجایش لیوان چه کسری از گنجایش ظرف است؟

$$\frac{1}{5}$$

Ⓐ)  $\frac{1}{1}$

$$\frac{5}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

Ⓒ) کدام گزینه از بقیه بزرگ‌تر است؟

Ⓓ) نصف

Ⓐ) ثلث

Ⓑ) ربع

Ⓒ) خمس

$$(205 \times 239) - 3861 = 239$$

Ⓓ) ۱۵

Ⓐ) ۹۰

Ⓑ) ۳۵

Ⓒ) ۲۰

Ⓓ) در یک مکعب مستطیل چند زاویه راست وجود دارد؟

Ⓓ) ۲۴

Ⓐ) ۱۶

Ⓑ) ۳۶

Ⓒ) ۸

۴. پاسخ کامل بدهید:

Ⓐ) با توجه به عدد مقابل به سوال‌های زیر پاسخ دهید:

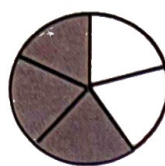
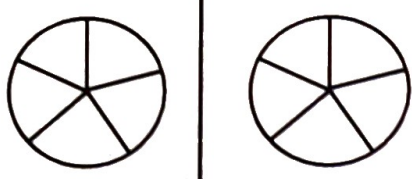
- الف) عدد را به حروف بنویسید.
- ب) کدام رقم بیشترین ارزش مکانی را دارد؟
- ج) رقم ۹ در چه مرتبه‌ای قرار دارد؟
- د) ارزش مکانی رقم ۶ چقدر است؟

۳۵۹۰۶۰۱۳۷

Ⓐ برای شکل مقابل یک ضرب کسری بنویسید.



Ⓐ شکل زیر را به صورت یک عدد مخلوط و یک عدد اعشاری بنویسید:



Ⓐ حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید:

$$\frac{9}{12} + \frac{2}{24} =$$

$$\frac{13}{20} - \frac{5}{10} =$$

Ⓐ در جای خالی عدد مناسب بنویسید.

$$\frac{5}{5} = \frac{16}{40}$$

$$\frac{36}{4} = \frac{9}{\square} = \dots$$

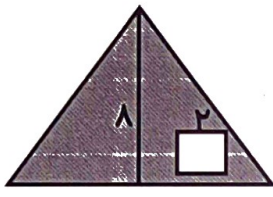
$$6 = \frac{24}{\square}$$

Ⓐ ساجده ۲۵۰ تومان پول داشت. او  $\frac{2}{5}$  پولش را خرج کرد.

الف) او چقدر خرج کرده است؟

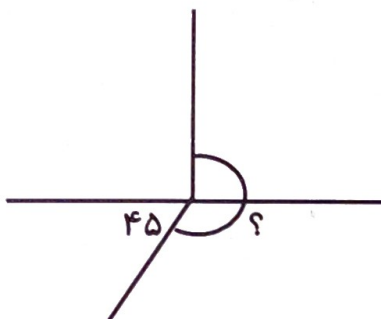
ب) چقدر برایش باقی مانده است؟

Ⓐ مساحت قسمت رنگی را به دست آورید.



10

Ⓐ اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده را بنویسید.



به نام خداوند بخشندۀ مهریان

#### آزمون پایانی ریاضی پایه چهارم دبستان غیرانتفاعی سما

تاریخ: ...../...../.....

.....نام و نام خانوادگی:

۱. درست یا نادرست بودن هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

- Ⓐ یک متوازی الاضلاع تمام ویژگی‌های یک مستطیل را دارد.

Ⓑ زاویه‌ی باز از زاویه‌ی تند و قائمه بزرگ‌تر است.

Ⓒ عبارت «به احتمال زیاد در تابستان باران کم می‌بارد» درست است.

Ⓓ مجموع زاویه‌های داخلی یک لوزی  $270$  درجه است.

Ⓔ عدد  $350$  بر عدد  $10, 5$  و  $2$  بخش‌پذیر است.

۲. در جاهای خالی کلمه‌ی مناسب بنویسید.

- ۴) یک درجه برابر ..... زاویه راست و .....  $\frac{1}{\pi}$  ..... زاویه نیم صفحه است.
  - ۵) برای نمایش تغییرات از نمودار خط سلسله ..... استفاده می کنیم.
  - ۶) چهارضلعی که فقط دو ضلع موازی داشته باشد، ..... Trapizoid ..... نام دارد.

۳. گزینه صحیح را در هر مورد مشخص کنید:

- ۳۵) ب) جای ..... چه کسری را قرار دهیم تا رابطه‌ی ما درست باشد؟

۳۶) ج) ۷      ب)  $\frac{7}{9}$  ✓      الف)  $\frac{8}{8}$

۳۷) سارا ظرفی را با ۵ لیوان آب پر کرده است. گنجایش لیوان چه کسری از گنجایش ظرف است؟

۳۸) د)  $\frac{1}{5}$       ج)  $\frac{1}{1}$       ب)  $\frac{5}{5}$  ✓      الف)  $\frac{1}{5}$  ✓

۳۹) کدام گزینه از بقیه بزرگ‌تر است؟

۴۰) م) نصف ✓      ج) ثلث      ب) ربع      الف) خمس

۴۱) در تساوی زیر به جای ..... چه عددی قرار دهیم؟

$$3861 + 239 = 239 - (205 \times \underline{\hspace{2cm}})$$

۴۲) د) ۱۵      ج) ۹۰      ب) ۳۵      الف) ۲۰ ✓

۴۳) در یک مکعب مستطیل چند زاویه راست وجود دارد؟

۴۴) د) ۲۴ ✓      ج) ۱۶      ب) ۳۶      الف) ۸

۱۴. پاسخ کامل بدهید:

✿ با توجه به عدد مقابله سوالهای زیر پاسخ دهید:

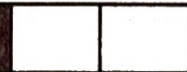
- الف) عدد را به حروف بنویسید. سیمین و سیاه و نیمیلیر (و سیمین و هدیه و سیمین و هدیه)،

ب) کدام رقم بیشترین ارزش مکانی را دارد؟ ۳۰۰ و سیمین و سیاه و نیمیلیر

ج) رقم ۹ در چه مرتبه‌ای قرار دارد؟ نیمیلیر

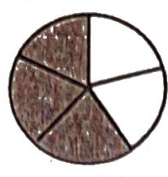
د) ارزش مکانی رقم ۶ چقدر است؟ بیست و هشت

برای شکل مقابل یک ضرب کسری بنویسید.



$$2 \times \frac{3}{8} = \frac{6}{8}$$

شکل زیر را به صورت یک عدد مخلوط و یک عدد اعشاری بنویسید:



$$1\frac{2}{5} = 1.\overline{4}$$

حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید:

$$\frac{9}{12} + \frac{2}{24} = \frac{18}{24} + \frac{2}{24} = \frac{20}{24} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{13}{20} - \frac{5}{10} = \frac{13}{20} - \frac{10}{20} = \frac{3}{20}$$

در جای خالی عدد مناسب بنویسید.

$$\frac{2}{5} = \frac{16}{40}$$

$$\frac{36}{4} = \frac{9}{1} = 9$$

$$6 = \frac{24}{4}$$

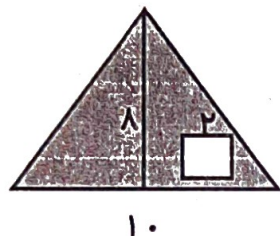
$$250 \times \frac{2}{5} = \frac{500}{5} = 100$$

ساجده ۲۵۰ تومان پول داشت. او  $\frac{2}{5}$  پولش را خرج کرد.

$$250 - 100 = 150$$

الف) او چقدر خرج کرده است؟  $100$  تومان

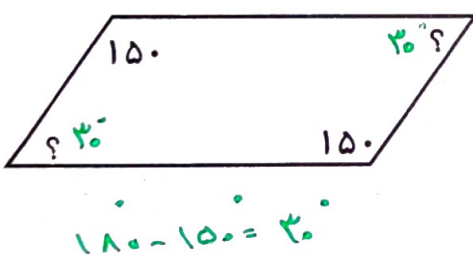
ب) چقدر برایش باقی مانده است؟  $150$  تومان



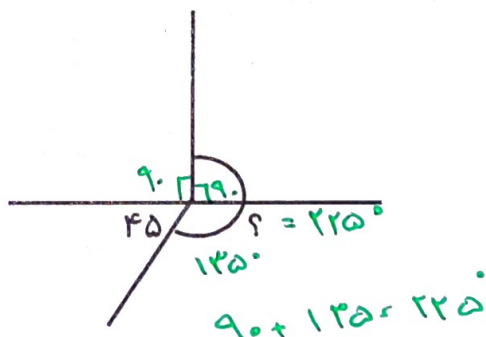
مساحت قسمت رنگی را به دست آورید.

$$40 = 2 \times 20 \quad \text{مساحت مغلوب} \\ 2 \times 2 = 4 \quad \text{مساحت خرج} \\ 40 - 4 = 36 \quad \text{مساحت زمین}$$

اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده را بنویسید.



$$180 - 150 = 30$$



$$90 + 135 = 225$$