

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 270° درجه است.

Ⓔ عدد 350 بر عدد $10, 5$ و 2 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:

$\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \dots, \frac{6}{7}, \frac{7}{8}$

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

(د) $\frac{9}{8}$

(ج) $\frac{7}{8}$

(ب) $\frac{7}{9}$

Ⓓ سارا ظرفی را با 5 لیوان آب پر کرده است. گنجایش لیوان چه کسری از گنجایش ظرف است؟

(د) $\frac{1}{5}$

(ج) $\frac{1}{1}$

(ب) $\frac{5}{1}$

(الف) $\frac{1}{5}$

Ⓐ کدام گزینه از بقیه بزرگ‌تر است؟

(د) نصف

(ج) ثلث

(ب) ربع

(الف) خمس

(۲۰۵ \times) - ۲۳۹ = ۳۸۶۱

(د) ۱۵

(ج) ۹۰

(ب) ۳۵

(الف) ۲۰

Ⓑ در تساوی زیر به جای چه عددی قرار دهیم؟

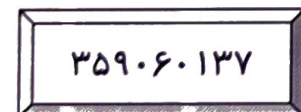
(د) ۲۴

(ج) ۱۶

(ب) ۳۶

(الف) ۸

Ⓒ در یک مکعب مستطیل چند زاویه راست وجود دارد؟



۴. پاسخ کامل بدھید:

Ⓐ با توجه به عدد مقابل به سوال‌های زیر پاسخ بدھید:

الف) عدد را به حروف بنویسید.

ب) کدام رقم بیشترین ارزش مکانی را دارد؟

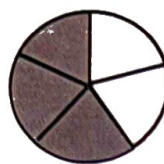
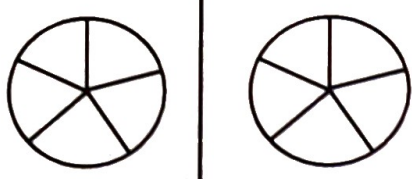
ج) رقم 9 در چه مرتبه‌ای قرار دارد؟

د) ارزش مکانی رقم 6 چقدر است؟

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.

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

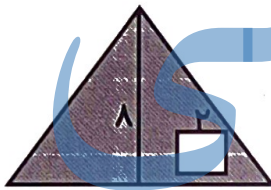
$$\frac{36}{4} = \frac{9}{\square} = \dots$$

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

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

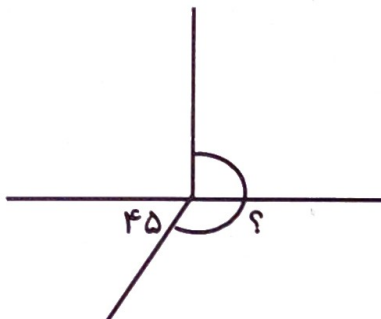
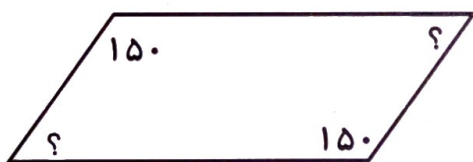
الف) او چقدر خرج کرده است؟

ب) چقدر برایش باقی مانده است؟



۱۰

مساحت قسمت رنگی را به دست آورید.



اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده را بنویسید.

به نام خداوند بخشنده مهربان

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.

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 270° درجه است.

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

۲. در جاهای خالی کلمه‌ی مناسب بنویسید.

Ⓐ یک درجه برابر زاویه راست و $\frac{1}{360}$ زاویه نیم صفحه است.

Ⓑ برای نمایش تغییرات از نمودار جمله سلسیه استفاده می‌کنیم.

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

۳. گزینه صحیح را در هر مورد مشخص کنید:

$$\frac{3}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \frac{4}{6}, \dots, \frac{5}{8}$$

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

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

ج) $\frac{7}{8}$

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

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

Ⓑ سارا ظرفی را با 5 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

ج) ثلث

ب) ربع

الف) خمس

$$(205 \times 205) - 239 = \frac{3861 + 239}{410}$$

$$d) 15 \quad e) 20 \quad f) 205 \quad g) 239$$

Ⓐ در تساوی زیر به جای چه عددی قرار دهیم؟

$$g) 90$$

$$f) 35$$

$$e) 20$$

Ⓐ در یک مکعب مستطیل چند زاویه راست وجود دارد؟

$$d) 24$$

$$j) 16$$

$$b) 36$$

$$a) 8$$

۴. پاسخ کامل بدھید:

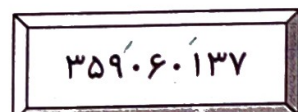
Ⓐ با توجه به عدد مقابل به سوال‌های زیر پاسخ دهید:

الف) عدد رابه حروف بنویسید. سیمی و سیاه و نه حملیون و سیست حمله و صد و سی ریخت

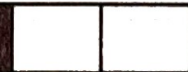
ب) کدام رقم بیشترین ارزش مکانی را دارد؟ ... ۳ در صد و هشت میلیون

ج) رقم 9 در چه مرتبه‌ای قرار دارد؟ ... هشتاد و سی و نه

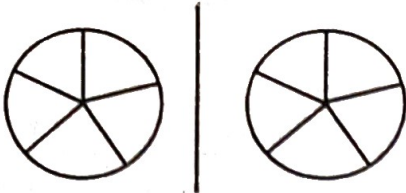
د) ارزش مکانی رقم 6 چقدر است؟ ... یکصد و هشتاد و هشت



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:

$$1\frac{2}{5} = 1.\underline{5}$$

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.

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

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

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

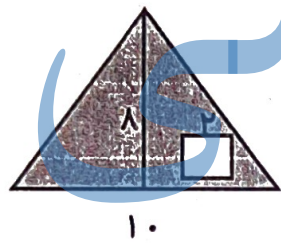
$$250 \times \frac{2}{5} = \frac{500}{5} = 100$$

$$250 - 100 = 150$$

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

الف) او چقدر خرج کرده است؟ 100 تومان

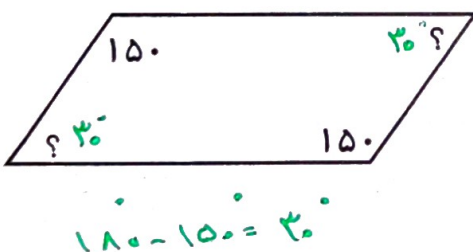
ب) چقدر برایش باقی مانده است؟ 150 تومان



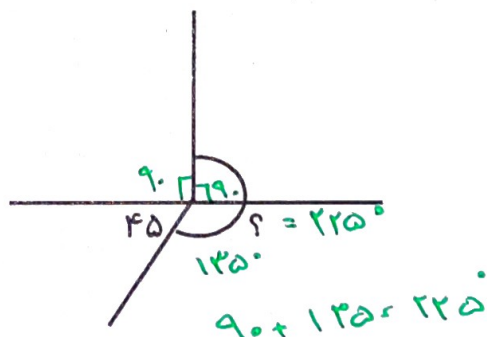
۱۰

$$\text{مساحت قسمت رنگی را به دست آورید.} \\ 60 \div 2 = 30 \quad (\text{اربع} \times \text{مساحت}) \\ 2 \times 30 = 60 \quad (\text{حوزه} \times \text{مساحت}) \\ 60 - 30 = 30 \quad \text{مساحت زمین}$$

اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده را بنویسید.



$$180 - 150 = 30$$



$$90 + 135 = 225$$