

مقیاس

سوال

ردیف

(۱) صحیح و غلط بودن جملات را مشخص کنید .

الف) محیط مربعی به ضلع ۵ سانتی متر، ۲۰ سانتی متر است .

ب) با انداختن یک سکه فقط دو حالت برای آن اتفاق می افتد .

(۲) جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید .

الف) برای ساختن استوانه از ..... استفاده می کنیم .

ب) ۶۴ یعنی ۴ یکی و ..... ده تایی .

ج) ۴۰۰۰ گرم ..... کیلوگرم است .

(۳) شخصی با دو چرخه اش در هر ساعت ۸ کیلومتر را طی می کند اگر او با همین

سرعت حرکت کند به دست او رسید ۳ ساعت چند کیلومتر را طی می کند ؟

(۴) برای هر عبارت علامت  $\leq$  قرار دهید .

$$\frac{4}{5} \square \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{7} \square \frac{6}{7}$$

۵) در یک کیسه ۵ مهره قرمز، ۶ مهره آبی، ۲ مهره زرد وجود دارد.

الف) چه کسری از مهره ها آبی است؟

ب) چه کسری از مهره ها زرد و قرمز است؟

ج) کدام مهره با احتمال کم تری از کیسه بیرون می آید؟ چرا؟

۶) به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) ۴۰ دقیقه چه کسری از یک ساعت است؟

ب) ۶۰ سانتی متر چه کسری از یک متر است؟

۷) در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

$$\dots \times \dots = (9 \times 2) + (9 \times 5)$$

$$(\dots \times 4) + (2 \times 4) = 5 \times 4$$

۸) اگر عرض یک مستطیل ۲ سانتی متر و طول آن ۳ برابر عرض باشد. محیط و مساحت آن را بدست آورید.

۹) حاصل جمع و تفریق های زیر را بدست آورید.

$$\begin{array}{r} 3475 \\ + 2096 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7152 \\ - 3891 \\ \hline \end{array}$$

۱۰) مثلثی که دو ضلع هم اندازه دارد چه نامیده می شود؟

۱۱) روی هر گل در گلدان مریم، ۳ زنبور نشسته اند، روی ۴ گل چند زنبور نشسته است؟

۱۲) حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



limoonad  
Education For All

یادداشت معلم:

نظر اولیاء:

مقیاس نگاره ای - توصیفی: کار خیلی خوب است و هیچ نیازی به نظارت ندارد (خ) کار خوب است و به ندرت نیاز به نظارت دارد (خ ن) کار خوب است گاه گاه نیاز به نظارت دارد (خ گ) کار قابل قبول است اما احتیاج به نظارت دارد (ق) کار ضعیف است.

مقیاس

سوال

ردیف



تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۲/۲۵

نوبت دوم

بسمه تعالی

اداره آموزش و پرورش شهرستان بهشهر  
راهنمای تصحیح سئوالات امتحان داخلی درس ریاضی

پایه سوم

پاسخ

(۱) الف- صحیح      ب- صحیح

(۲) الف- مستطیل      ب- ۶ تا      ج- ۴

(۳) هر ساعت = ۸ کیلومتر را طی می کند .  
۲ ساعت یعنی ۳ تا ۸ کیلومتر باه جمع می شود  $24 = 8 + 8 + 8$  کیلومتر را طی می کند .

۸ در عدد ۳ ضرب می شود حاصل برابر با ۲۴ می شود.

$$\frac{4}{5} = \frac{4}{5} \quad \frac{3}{7} < \frac{6}{7} \quad (۴)$$

$$\frac{6}{13} \quad \text{الف-} \quad \frac{7}{13} \quad \text{ب-}$$

ج- مهره زرد زیرا تعداد آن از بقیه مهره ها کمتر است .

$$\frac{40}{60} \quad \text{الف-} \quad \frac{60}{100} \quad \text{ب-}$$

$$9 \times 7 \quad / \quad 3 \times 4 \quad (۷)$$

$$۲ = \text{عرض} \quad \times ۲ = (\text{طول} + \text{عرض}) = \text{محیط مستطیل} \quad (۸)$$

$$\text{طول} = 3 \times 2 = 6 \quad (2 + 6) \times 2 = 16$$

$$۱۲ = ۶ \times ۲ = \text{عرض} \times \text{طول} = \text{مساحت مستطیل}$$

$$\begin{array}{r}
 3475 \\
 + 2096 \\
 \hline
 5475 \\
 + 096 \\
 \hline
 5475 \\
 + 96 \\
 \hline
 5565 \\
 + 6 \\
 \hline
 5571
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7152 \\
 - 3891 \\
 \hline
 4152 \\
 - 191 \\
 \hline
 3352 \\
 - 91 \\
 \hline
 3262 \\
 - 1 \\
 \hline
 3261
 \end{array}$$

(۹)

(۱۰) مثلث متساوی الساقین

$4 \times 3 = 12$

(۱۱)

$$\begin{array}{r}
 52 \\
 \times 7 \\
 \hline
 350 \\
 + 14 \\
 \hline
 364
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 421 \\
 \times 3 \\
 \hline
 1200 \\
 + 60 \\
 + 3 \\
 \hline
 1263
 \end{array}$$

(۱۲)

یادداشت معلم :

نظر اولیاء:

مقیاس نگاره ای - توصیفی: کار خیلی خوب است و هیچ نیازی به نظارت ندارد (خ) کار خوب است و به ندرت نیاز به نظارت دارد (خ ن) کار خوب است گاه گاه نیاز به نظارت دارد (خ گ) کار قابل قبول است اما احتیاج به نظارت دارد (ق) کار ضعیف است .

مقیاس

سوال

ردیف

