

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 آوردید ۳ ساعت چند کیلومتر را طی می کند ؟

(۴) برای هر عبارت علامت $<=>$ 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.

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

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

جزوه سیپی

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

جزوه سیپی

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

ب-صحیح

الف- صحیح (۱)

ج-۴

ب-۶ تا

الف-مستطیل (۲)

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.

$$\frac{4}{5} = \frac{4}{5}$$

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

$$\frac{7}{13} \quad \text{ب-}$$

$$\frac{6}{13} \quad \text{الف- (۵)}$$

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

$$\frac{60}{100} \quad \text{ب-}$$

$$\frac{40}{60} \quad \text{الف- (۶)}$$

$$9 \times 7 \quad / \quad 3 \times 4$$

(۷)

$$\text{عرض} = ۲$$

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

(۸)

$$\text{طول} = 3 \times 2 = ۶$$

$$(2 + 6) \times 2 = 16$$

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

$$\begin{array}{r}
 ۳۴۷۵ \\
 + ۲۰۹۶ \\
 \hline
 ۵۴۷۵ \\
 + ۰۹۶ \\
 \hline
 ۵۴۷۵ \\
 + ۹۶ \\
 \hline
 ۵۵۶۵ \\
 + ۶ \\
 \hline
 ۵۵۷۱
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ۷۱۵۲ \\
 - ۳۸۹۱ \\
 \hline
 ۴۱۵۲ \\
 - ۸۹۱ \\
 \hline
 ۳۳۵۲ \\
 - ۹۱ \\
 \hline
 ۳۲۶۲ \\
 - ۱ \\
 \hline
 ۳۲۶۱
 \end{array}$$

(۹)

(۱۰) مثلث متساوی الساقین

$$۴ \times ۳ = ۱۲ \quad (۱۱)$$

جزوه سیپی

$$\begin{array}{r}
 ۵۲ \\
 \times ۷ \\
 \hline
 ۳۵۰ \\
 + ۱۴ \\
 \hline
 ۳۶۴
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 ۴۲۱ \\
 \times ۳ \\
 \hline
 ۱۲۰۰ \\
 + ۶۰ \\
 + ۳ \\
 \hline
 ۱۲۶۳
 \end{array}$$

(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

جزوه سیپی