

معلم یار ششم = دریافت پاسخنامه

@MoallemYariR6

ورود به کانال اصلی لمس کنید



توجه توجه



این فایل از کانال معلم یار ششم دانلود شده است.

برای حمایت از ما و دریافت نمونه سوالات با پاسخنامه
بیشتر

لطفا عضو کانال اصلی با آدرس زیر شوید :



@MoallemYariR6



برای عضویت کافیه

آی دی @MoallemYariR6 و تو قسمت جست و جوی تلگرام

سرچ کنید



با تشکر از حمایت شما عزیزان

اعتبار ما ، اعتماد شماست.



۱. حاصل عبارت های زیر را به دست آورید .

$$۱۰۰/۰۷+(۳۵/۶ \times ۲)=$$

$$(۱۱/۲۵+۱۰/۷۵) \times ۳/۱۴=$$

۲. طول و عرض مستطیلی ۲۳/۰۱ و ۴/۲ سانتی متر است . محیط و مساحت آن را حساب کنید .

۳. حاصل تقسیم های زیر را به دست آورید .

$$۲۳/۸ \overline{) ۱۱}$$

$$۲۹/۱۱ \overline{) ۵۵}$$

۴. محیط چرخ کوچک یک تراکتور ۰/۹ متر و محیط چرخ بزرگ ۱/۸ متر است . اگر چرخ کوچک در هر دقیقه ۲۰۰ دور بچرخد ،

چرخ بزرگ چند دور می چرخد ؟

۵. حاصل $\frac{۳}{۰/۷}$ را به دست آورید .

۶. به جای آنکه عددی را بر ۰/۲۵ تقسیم کنیم می توانیم آن را در ----- ضرب کنیم .



پایه ششم

دبستان شیردولتی دکتر حسابی

نام و نام خانوادگی:

پیک ریاضی شماره: ۳۹

(دوره دوم)

کلاس:

تاریخ: شنبه ۹۹/۹/۱۵

۷. گنجایش حوضی ، ۳۵۶ لیتر است . اگر در هر دقیقه ۸/۹ لیتر آب وارد آن شود. حوض پس از چند دقیقه پر می شود ؟

ساعت شروع تکلیف :	ساعت پایان تکلیف :	ساعت مطالعه :	ساعت خواب :	امضا ولی
نظریه آموزگار :	سوالات مورد اشکال:			

۱. حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$\frac{712}{100 \div 0.7 \cdot (35 \div 6 \cdot 2)} = 171,9$$

$$\frac{22}{(11 \div 25 \cdot 10 \div 75) \cdot 3 \div 14} = 49,08$$

۲. طول و عرض مستطیلی ۲۳/۰۱ و ۴/۲ سانتی متر است. محیط و مساحت آن را حساب کنید.

$$\text{محیط} = (\text{عرض} + \text{طول}) \times ۲ = (۲۳,۰۱ + ۴,۲) \times ۲ = ۵۴,۴۲$$

$$\text{مساحت} = \text{عرض} \times \text{طول} = ۲۳,۰۱ \times ۴,۲ = ۹۶,۴۴۲$$

۳. حاصل تقسیم های زیر را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 11} \\ - 22 \\ \hline 18 \\ - 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 55} \\ - 27 \\ \hline 121 \\ - 110 \\ \hline 11 \end{array}$$

۴. محیط چرخ کوچک یک تراکتور ۰/۹ متر و محیط چرخ بزرگ ۱/۸ متر است. اگر چرخ کوچک در هر دقیقه ۲۰۰ دور بچرخد.

$$\text{دوران بزرگ} \times \text{محیط بزرگ} = \text{دوران کوچک} \times \text{محیط کوچک}$$

$$x \times 1,8 = 200 \times 0,9$$

$$x = \frac{180}{1,8} = 100 \text{ دور}$$

۵. حاصل $\frac{3}{0,7}$ را به دست آورید.

$$\frac{3}{0,7} \times \frac{10}{10} = \frac{30}{7}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 7} \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\frac{3}{0,7} = 4,28$$

۶. به جای آنکه عددی را بر ۰/۲۵ تقسیم کنیم می توانیم آن را در ... ضرب کنیم.

$$\frac{1}{1} \div 0,25 = \frac{1}{1} \div \frac{25}{100} = \frac{1}{1} \times \frac{100}{25} = \frac{1}{1} \times 4$$

نام و نام خانوادگی:

دبستان غیردولتی دکتر حسابی

پایه ششم

کلاس:

(دوره دوم)

یک ریاضی شماره: ۳۹

تاریخ: شنبه ۹۹/۹/۱۵

۷. گنجایش حوضی ۳۵۶ لیتر است. اگر در هر دقیقه ۸/۹ لیتر آب وارد آن شود. حوض پس از چند دقیقه پر می شود؟

$$\begin{array}{r}
 356 \quad | \quad 8/9 \\
 - 356 \quad | \quad 89 \\
 \hline
 0 \quad | \quad 40 \text{ دقیقه}
 \end{array}$$

ساعت شروع تکلیف:	ساعت پایان تکلیف:	ساعت مطالعه:	ساعت خواب:	امضا ولی:
نظریه آموزگار:		سوالات مورد اشکال:		