

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. الف) حاصل عبارت های زیر را به دست آورید .

$$\text{الف) } ۲۲۵ \div ۷۵ =$$

$$\text{ب) } ۲۲/۵ \div ۷/۵ =$$

$$\text{پ) } ۲/۲۵ \div ۰/۰۷۵ =$$

ب) از مقایسه ی تقسیم های بالا چه نتیجه ای می گیریم ؟

۲. ساده کنید .

$$\text{الف) } \frac{۰/۷}{۰/۵۶} =$$

$$\text{ب) } \frac{۱/۷}{۰/۵۱} =$$

$$\text{پ) } \frac{۰/۶}{۰/۳۶} =$$

$$\text{ت) } \frac{۹}{۴/۵} =$$

۳. حاصل تقسیم های زیر را تا ۲ رقم اعشار محاسبه کنید و باقیمانده را به دست آورید .

$$۱۹ \overline{) ۰/۷}$$

$$۹ \overline{) ۵/۶۷}$$

۴. چرخه به محیط ۳//۱ متر مسافت ۴۸۰/۵ متری را طی می کند. این چرخ با چند دور این مسافت را طی کرده است ؟

۵. حاصل عبارت $\frac{۰/۵ \times ۱/۸}{۰/۸ - ۰/۰۹}$ را به دست آورید .



پایه ششم

دبستان غیردولتی دکتر حسابی

نام و نام خانوادگی:

پیک ریاضی شماره: ۴۰

(دوره دوم)

کلاس:

تاریخ: دو شنبه ۹۹/۹/۱۷

۶. در عدد $۵۴/۳۸۹$ ارزش مکانی رقم ۹ از همه ----- است .

۷. به جای آن که ۲۸ را بر $۰/۲$ تقسیم کنیم . می توانیم آن را در چه عددی ضرب کنیم ؟

۸. کسر متعارفی عدد $۲۰/۴۵$ برابر چه عددی است ؟

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

نام و نام خانوادگی:

دبستان غیردولتی دکتر حسابی

پایه ششم

کلاس:

(دوره دوم)

بیک ریاضی شماره: ۴۰۰

تاریخ: دو شنبه ۹۹/۹/۱۷

۶. در عدد $۵۴/۳۸۹$ ارزش مکانی رقم ۹ از همه ~~بزرگتر~~ است.

۷. به جای آن که ۲۸ را بر $۰/۲$ تقسیم کنیم، می توانیم آن را در چه عددی ضرب کنیم؟

$$۲۸ \div ۰/۲ = ۲۸ \div \frac{۲}{۱۰} = ۲۸ \times \frac{۱۰}{۲} = ۲۸ \times \boxed{۵}$$

۸. کسر متعارفی عدد $۲۰/۴۵$ برابر چه عددی است؟

$$۲۰/۴۵ = \frac{۲۰ \overset{\div 5}{45}}{۱۰۰} = \frac{۴}{۲۰}$$

امضای

ساعت خواب:

ساعت مطالعه:

ساعت پایان تکلیف:

ساعت شروع تکلیف:

سوالات مورد اشکال:

نظریه آموزگار: