

به نام خداوند بخشندهی مهربان

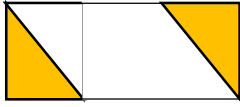
آزمون ریاضی پایه‌ی ششم دبستان

نام و نام خانوادگی:

دبستان:

تاریخ: / /

شماره کلاسی:



۱- شکل روبه رو چه کسری را نشان می‌دهد؟

۲- کسرهای زیر را ساده کنید.

$$\frac{۲۵ \times ۱۵}{۳۶ \times ۵} =$$

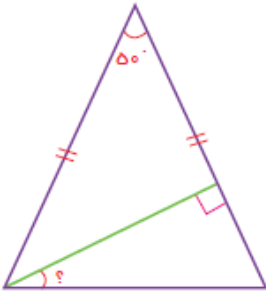
$$\frac{۱۸}{۲۴} =$$

۳- کسرهای زیر را به صورت اعشاری بنویسید.

$$\frac{۳}{۵} =$$

$$\frac{۷۲}{۲۵} =$$

۴- در مثلث متساوی‌الساقین زیر، اندازه زاویه‌ی خواسته شده را بنویسید.



۵- عددهای زیر را به روش گرد کردن، با تقریب داده شده بنویسید.

$$۳۸۳/۱۲ \rightarrow$$

$$\text{با تقریب کمتر از } ۱۰$$

$$۲۵/۷۸ \rightarrow$$

$$\text{با تقریب کمتر از } ۰/۱$$

۶- پاسخ تقسیم زیر را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت به دست آورید.

$$۸/۵ \overline{) ۳}$$

به نام خداوند بخشندهی مهربان

آزمون ریاضی پایه‌ی ششم دبستان

شماره کلاسی:

تاریخ: / /

دبستان:

نام و نام خانوادگی:

۷- مجموع دو زاویه‌ی متقابل به رأس ۹۴ درجه است. اندازه‌ی هر زاویه را به دست آورید.

۸- وزن زهرا و خواهرش روی هم $30/80$ کیلوگرم است. اگر وزن زهرا $25/20$ کیلوگرم باشد، وزن خواهرش را حساب کنید.

۹- نسبت پول علی به رضا ۲ به ۳ است. اگر پول علی ۲۴۰۰۰ تومان باشد، پول آن‌ها روی هم چند تومان می‌شود؟

۱۰- یک کالا با ۲۰ درصد تخفیف به قیمت ۶۴۰۰۰ تومان به فروش می‌رسد. اگر بعد از تخفیف ۴ درصد مالیات بر ارزش افزوده به این کالا تعلق بگیرد، بابت خرید آن چند تومان باید پردازیم؟

۱۱- ضخامت هر برگ از کتاب ریاضی $0/25$ میلی‌متر است. اگر کتاب ریاضی ۱۶۳ صفحه داشته باشد، ضخامت کتاب ریاضی چند سانتی‌متر است؟

نیاز به تلاش بیشتر

قابل قبول

خوب

خیلی خوب