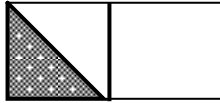


در امتحان عجله نکن

با آرامش و یاد خدا شروع کن

ردیف

۱ شکل روبرو چه کسری را نشان می دهد؟



۲ جملات زیر را کامل کنید.

الف) برای مقایسه ی دو کسر با صورت های مساوی ، کسری بزرگتر است که
 ب) اگر مقسوم و مقسوم علیه یک تقسیم در عددی مانند ۱۰ یا ۱۰۰ ضرب شود ، خارج قسمت
 ج) مجموعه زاویه های داخلی یک مثلث درجه است.

۳ کسرها را به عدد مخلوط و اعداد مخلوط را به کسر تبدیل کنید.

$$5\frac{13}{18}$$

$$\frac{206}{36}$$

۴ کسر روبرو را به ساده ترین شکل بنویسید.

$$77 \times 28$$

$$55 \times 42$$

۵ مقایسه کنید و در جای خالی یکی از علامت های $>$ ، $=$ ، $<$ را بگذارید

$$4/2 \square 4/20$$

$$\frac{5}{6} \square \frac{9}{4}$$

$$\frac{99}{100} \square \frac{9}{10}$$

$$3\frac{3}{7} \square \frac{19}{17}$$

۶ جاهای خالی را با عدد مناسب پر کنید.

$$36 \text{ میلیمتر} = \dots\dots\dots \text{متر}$$

$$600 \text{ متر} = \dots\dots\dots \text{کیلومتر}$$

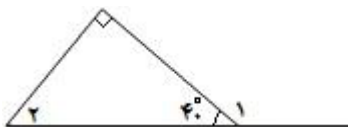
$$8/5 \text{ سانتیمتر} = \dots\dots\dots \text{میلیمتر}$$

$$64 \text{ سانتیمتر} = \dots\dots\dots \text{متر}$$

۷ اندازه ی زاویه ی مورد نظر را پیدا کنید .

زاویه ۱ =

زاویه ۲ =



۸ عملیات زیر را انجام دهید .

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} =$$

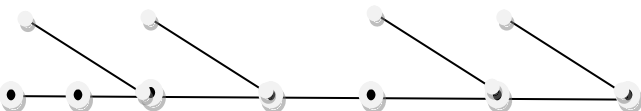
$$5 \div 3 =$$

$$7\frac{2}{3} + 4\frac{5}{9} =$$

$$7\frac{2}{5} - 3\frac{4}{6} =$$

$$24/12 \times 100 =$$

۱۰ شکل مقابل از چند پاره خط تشکیل شده است؟



۹	ضخامت هر برگ کاغذ ۰/۰۵ میلی متر است ضخامت یک دفتر ۱۲۰ برگ چقدر است؟
۱۰	در یک کارخانه ی سازنده ی قطعه های اتومبیل ، قطعه ای ساخته می شود که جرم آن $32/8$ گرم است. اگر وزن کل تولید یک هفته این کارخانه $97/58$ کیلوگرم باشد ، در این هفته چند قطعه ساخته شده است؟
۱۱	تقسیم روبرو را تایک رقم اعشار انجام دهید. $13/5 \overline{) 10/7}$
۱۲	یک کشاورز یک هکتار زمین کشاورزی دارد. او 5 زمین خود را شخم زد و فقط 4 آن را بذر پاشید . او چند متر مربع بذر پاشیده است ؟ (با رسم شکل نشان دهید.) $\frac{3}{3}$

طراح : محمد سعید کریمی اردستانی

ارزیابی	ارزیابی عملکردی	موارد مورد ارزیابی
		بامفهوم متر سانتیمتر و میلیمتر آشنا شده است.
		کسر های متعارفی، اعداد مخلوط و اعمال جمع و تفریق و تقسیم و مقایسه آن هارا آموخته است.
		بامفهوم خط و پاره خط و زاویه آشنا شده و شیوه ی حل مسائل مربوطه را آموخته است.
		با اعداد اعشار و ضرب و تقسیم آن آشنا شده است.
		موارد دیگر: (دقت عمل، مسائل و...)