

بسمه تعالی

سال تحصیلی ۹۴-۹۳

آزمون نوبت اول درس ریاضی پایه ی ششم ابتدایی مدرسه ی شهید منتظری سرچاه

زمان: ۶۰:

نام پدر:

نام و نام خانوادگی:

شرح سوال

ردیف

گزینه صحیح را با علامت (x) مشخص کنید .

$$\frac{77 \times 28}{55 \times 42}$$

-جواب عبارت روبرو کدام گزینه می باشد؟

(د)  $\frac{17}{14}$

(ج)  $\frac{14}{15}$

(ب)  $\frac{14}{17}$

(الف)  $\frac{15}{14}$

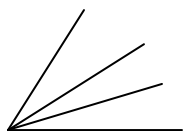
-کسر  $\frac{15}{3}$  برابر با کدام گزینه است؟

(د)  $\frac{0}{5}$

(ج)  $\frac{0}{25}$

(ب)  $\frac{0}{75}$

(الف)  $\frac{1}{25}$



-در شکل روبرو چند زاویه وجود دارد؟

(د) ۱۰

(ج) ۸

(ب) ۶

(الف) ۴

-تعداد قطرهای یک ۹ ضلعی کدام گزینه می باشد؟

(د) ۲۷

(ج) ۲۳

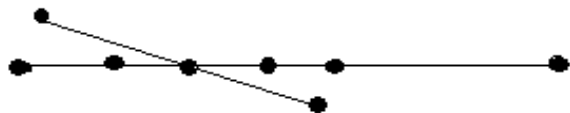
(ب) ۳۰

(الف) ۲۵

۲ شکل روبه رو چه کسری را نشان می دهد؟



۳ شکل مقابل از چند پاره خط تشکیل شده است؟

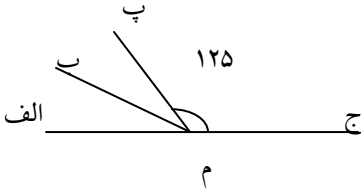


۴ جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید .

$\frac{6}{45}$  سانتی متر برابر است با ..... میلی متر

۱۵۰ میلیمتر برابر است با ..... متر

به هر دو زاویه ای که مجموع آن ها ۱۸۰ درجه باشد دو زاویه ..... می گویند .

۵	<p>ضخامت یک کتاب ۳۰۰ صفحه ای ۱۴ میلی متر است، ضخامت یک برگ آن چقدر است؟ ( تا ۲ رقم اعشار تقسیم را ادامه دهید .)</p>
۶	<p>به کمک شکل ویکی کردن مخرج ها پاسخ تقسیم زیر را بدست آورید .</p> $\frac{3}{4} \div \frac{1}{3} =$
۷	<p>مجموع زاویه های یک ده ضلعی چند درجه است ؟</p>
۸	<p>حاصل عبارت های زیر را بنویسید.</p> $4 - 2\frac{1}{3} =$ $1\frac{6}{8} + 8\frac{2}{5} - 2\frac{1}{10} =$ $14/07 \times 100 =$ $1/73 \div 100 =$
۹	<p>در شکل روبه رو (م ب) نیم ساز زاویه ی (الف م پ) است . اندازه زاویه ی (ب م ج) چقدر است ؟</p> 
۱۰	<p>جواب تقسیم <math>\frac{3}{7}</math> را با تقریب کمتر از ۰/۱ و ۰/۰۱ بدست آورید</p>
۱۱	<p>مقدار تقریبی اعداد زیر را با تقریب کمتر از ۰/۱ به روش گرد کردن و قطع کردن بدست آورید.</p> $42/268$ $2/534$

موفق باشید غلامی