

۱- جاکی طالس را با عدد یا کلمه‌ی مناسب ماطل کنید

۱- دو زاویه‌ی راست برابر است با : \_\_\_\_\_

۲- ۱۲۰۰ ساعت، من شود \_\_\_\_\_ روز

۳- نام دایره زاویه‌ی راست، زاویه \_\_\_\_\_ است

۴- وسیع‌اندازه کسری زاویه \_\_\_\_\_ است

۵- برای این که راست بودن کسری زاویه را بدون اندازه کسری اگر سلسله کنیم از ابزارهای کدام استفاده می‌کنیم

۶-  $\sqrt{\frac{3}{8}}$  به عدد \_\_\_\_\_ نزدیک تر است

۷- کسر  $\frac{4}{5}$  همان عدد اعشاری \_\_\_\_\_ در عدد مخلوط  $3\frac{7}{10}$  همان عدد اعشاری \_\_\_\_\_ است

۸- اندازه زاویه تند، کمتر از \_\_\_\_\_ درجه است

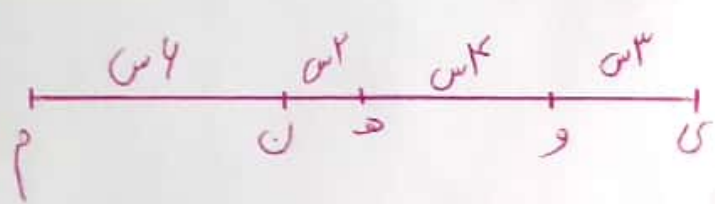
۲- مسابقه فوتبال ساعت ۱۸:۲۰ شروع شد. اگر مدت زمان فوتبال ۹۵ دقیقه باشد ساعت تمام فوتبال \_\_\_\_\_ خواهد بود

تقریباً حوره ای بر پایه من / فصل ۴، ۵

۷  
۵- میزبان  
خانم درخش - خانم نهدالسرچوگی

۳- برنا ساعت = 4.35 از منزل خارج شد ساعت 7:15 به مدرسه رسید.  
او چند دقیقه در راه بوده است؟

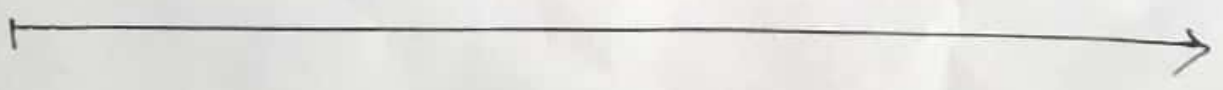
۴- با توجه به اندازه های داده شده اندازه های پاره خط های خواسته شده را بدین آکورد.



- الف) طول (م ی) : \_\_\_\_\_
- ب) طول (ن و) : \_\_\_\_\_
- ج) طول (ه ی) : \_\_\_\_\_
- د) طول (م و) : \_\_\_\_\_
- ه) طول (ن ی) : \_\_\_\_\_

۵- حاصل جمع و تقریبی ها که زیر را در یک محور نشان بده و حاصل را بنویس.

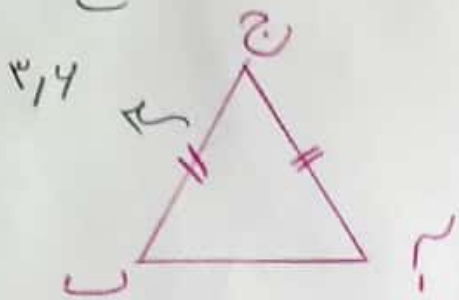
$1/8 + 1/4 =$



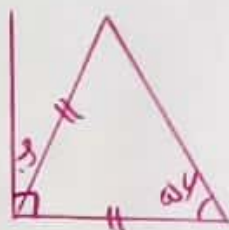
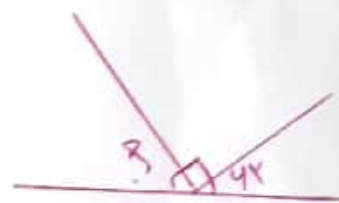
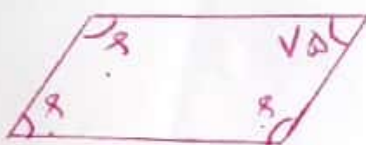
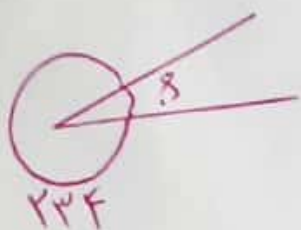
$3/4 - 1/9 =$



۴- محیط مثلث متساوی الساقین زیر ۱۷۰ باشد متراکم. اندازه نعل (آب) حقیق را بنویس



۷- اندازه زاویه های خواسته شده را بنویس



۸- مقایسه کنید

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{8} \bigcirc \frac{12}{14}$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{1}$$

$$4 \bigcirc 3,9$$