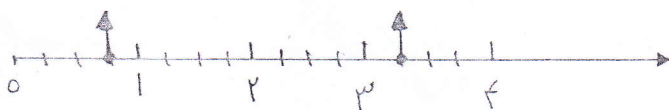


۱- نقاط زیر چه اعدادی را نمایش می‌دهند؟ انمره



۲- کسر مقابل را ساده کنید. انمره

$$\frac{15}{18}$$

$$\frac{10}{27}$$

$$\frac{18}{30} = \frac{21}{\square}$$

$$3 - \frac{2}{3} =$$

$$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3}$$

۳- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید. ۲ انمره

۴- در جاهای خالی علامت مناسب $>$ $=$ $<$ بگذارید. انمره

$$\frac{4}{9} \square \frac{7}{9}$$

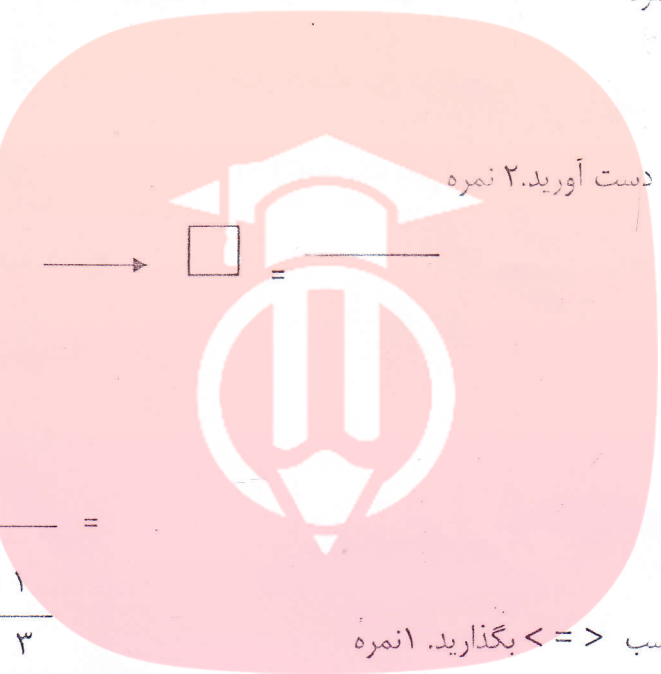
$$\frac{3}{2} \square \frac{28}{3} \quad \frac{2}{0.3} \square \frac{1}{98} \quad \frac{1}{700} \square \frac{1}{7}$$

گروه آموزشی عصر

۵- برای جمع و تفریق زیر محور رسم کنید و حاصل را به دست آورید. ۳ انمره

$$1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3} =$$

$$3\frac{1}{3} - 2\frac{1}{6} =$$



نام کلاس :

تاریخ ۹۱/۱۰/۲۴

۱- کیلومتر است. $\frac{۲}{۳}$ این مسیر چند کیلومتر است؟ (با رسم شکل) انمره

۷- واحد مناسب برای اندازه گیری طولهای زیر را بنویسید انمره

الف- ارتفاع یک ساختمان :

ب- فاصله بین دو شهر :

ج- ارتفاع یک پارچ آب :

د- ارتفاع یک دانه لوبیا :

۸- به سوالات زیر پاسخ دهید انمره

الف) $\frac{۳}{۱}$ متر چند سانتی متر است؟

ب) ۲۰۰ متر چند کیلومتر است؟

۹- تقسیم زیر را انجام دهید. انمره

$$\frac{۰}{۸} \mid \frac{۷۳}{۱۲}$$

مای درس

۱۰- گسترده ی عدد زیر را بنویسید. انمره

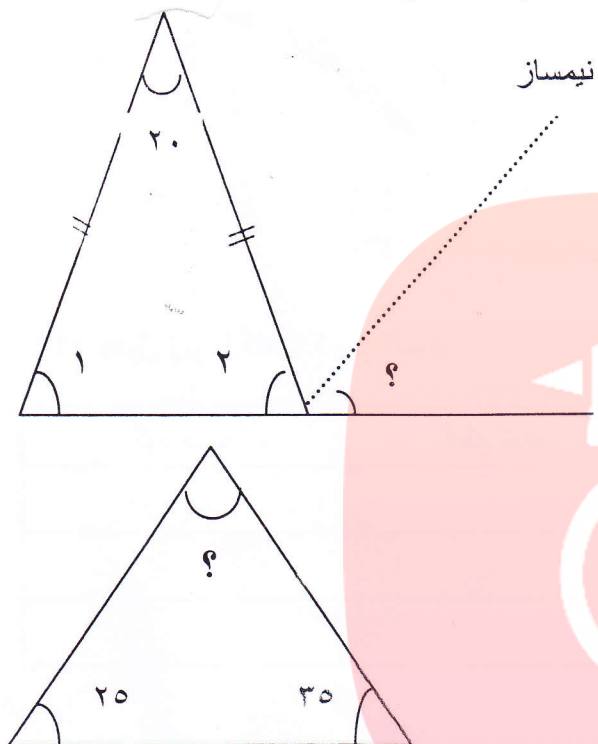
گروه آموزشی عصر

$$۳/۱۴۲ =$$

۱۱- تعداد پاره خط ها را مشخص کنید و نام ببرید. انمره - www.my-dars.ir



۱۲- در شکل های زیر اندازه ی زاویه های خواسته شده را به دست آورید؟ انمره



۱۳- مکمل زاویه ی 110° زاویه ی است و متمم زاویه ی 35° زاویه ی است. انمره

۱۴- حاصل عبارت زیر را از دو روش با تقریب کمتر از $1/5$ پیدا کنید؟ انمره

$$2/4 + 3/9 =$$

گروه آموزشی عصر

روش اول : ابتدا گرد کنید و حاصل را به دست آورید.

www.my-dars.ir

روش دوم : ابتدا حاصل را به دست آورید سپس گرد کنید.

زیر را با درنظر گرفتن ترتیب انجام عملیات به دست آورید؟ ۱/۵ نمره

$$۸ \div ۲ + ۳ \times (۱۵ - ۴) =$$

$$۱۰ - ۰/۱ \times (۴/۷ - ۳/۵) =$$

$$۱ + \frac{۳}{۷} \times ۱ \frac{۱}{۶} \div ۱ \frac{۱}{۲} =$$

۱۶- جدول زیر را کامل کنید؟ ۲ نمره

عدد	تقریب کمتر از	قطع شده	گرد شده
۴۷۱/۹۶	۰/۱		
۲/۸۹۳	۰/۰۱		
۳۹/۹	۱۰		

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گروه آموزشی عصر

ASR_Group@outlook.com

[@ASRschool2](https://www.instagram.com/ASRschool2)