

فرم خلاصه درس پاییز ۱۳۹۲

| | | | |
|---|-------------------------------|--|--|
| دوره و حل نمونه سوال <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto; text-align: center;">۲ تا ۸۰</div> | مبحث صفحه کتاب درسی | شماره جلسه: ۱۳ نام درس و مقطع و رشته: ریاضی ششم تاریخ جلسه: ۹۲/۱۱/۱۰ | نام دبیر: عاصف ساعی نام پشتیبان: پیمان شیخی نام آموزشگاه: پیشداد |
|---|-------------------------------|--|--|

| فودتان در منزل مل کنید | | | | فودتان در زنگ کار در کلاس مل کنید | | | | من در کلاس مل می کنم | | | | نام کتاب |
|------------------------|------|------|------|-----------------------------------|------|------|------|----------------------|------|------|------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | کتاب درسی |
| ۷۳ ص | ۵۷ ص | ۲۷ ص | ۱۶ ص | ۷۰ ص | ۵۴ ص | ۳۳ ص | ۱۴ ص | ۶۹ ص | ۵۵ ص | ۴۰ ص | ۱۸ ص | کتاب کار |
| ۴ س | ۷ س | ۹ س | ۱۵ س | ۵۰ س | ۲ س | ۱۴ س | ۴ س | ۳ س | ۴ س | ۳ س | ۲ س | کتاب بنفش |
| ۳۶ ص | ۲۴ ص | ۱۷ ص | ۱۰ ص | ۳۷ ص | ۲۳ ص | ۱۶ ص | ۷ ص | ۳۸ ص | ۲۳ ص | ۱۵ ص | ۱۱ ص | |
| ۵۲ ص | ۳۸ ص | ۹۳ ص | ۴۶ ص | ۵۵ ص | ۳۱ ص | ۸۵ ص | ۱۰ ص | ۷۳ ص | ۳۰ ص | ۷۵ ص | ۴۹ ص | |

۱- صورت کسری را دو برابر و مخرج آن را نصف کرده ایم. در این صورت کسر ،

(۱) ۴ برابر می شود $\frac{1}{4}$ برابر می شود (۲)

(۳) ۲ برابر می شود (۴) نصف می شود

۲- اگر $\frac{\square}{\bigcirc} = ۲۲$ ، آن گاه حاصل $\square + \bigcirc$ کدام است؟

(۱) ۱۶۵ (۲) ۸۷ (۳) ۱۷۵ (۴) ۸۸

۳- حاصل $\frac{۱+۲+۳+\dots+۱۰۰}{۱۰۱+۱۰۲+\dots+۲۰۰}$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{100}$ (۲) $\frac{101}{100}$ (۳) $\frac{100}{200}$ (۴) $\frac{101}{301}$

۴- حاصل عبارت $۲۳\frac{1}{3} + \frac{۲}{9} + \frac{۳}{۸۱} + \frac{۴}{۲۴۳}$ کدام است؟

(۱) $۲۳\frac{۶}{۸۳}$ (۲) $۲۳\frac{۶}{۸۳}$

(۳) $۲۴\frac{۶}{۸۳}$ (۴) $۲۵\frac{۶}{۸۳}$

۵- کدام کسر از بقیه بزرگتر است؟

$\frac{61}{59}$ (۴) $\frac{11}{9}$ (۳) $\frac{30}{28}$ (۲) $\frac{19}{17}$ (۱)

$$\frac{\frac{10}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{3}{2}}{5} = \frac{\frac{7}{3} - \frac{5}{9} \times \frac{3}{5} + \frac{3}{15} \times \frac{16}{15}}{\frac{15}{16} \times \frac{16}{15}} + \frac{3}{7} \times \frac{7}{3}$$

۶- حاصل عبارت زیر کدام است؟

$\frac{4}{5}$ (۴) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

۷- حاصل عبارت $1/2 \div 0/02 + 1/1 - 0/02 \times 1/8$ ، کدام است؟

158 (۲) $7/96$ (۱)

$61/96$ (۴) $157/2$ (۲)

۸- کدام کسر بین دو کسر $\frac{3}{7}$ و $\frac{3}{11}$ قرار دارد؟

$\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{7}{11}$ (۳) $\frac{9}{7}$ (۲) $\frac{11}{7}$ (۱)

۹- حاصل $\frac{13}{5} - \frac{13}{5} \times \frac{5}{13}$ کدام است؟

صفر (۲) $\frac{5}{13}$ (۳) $1\frac{3}{5}$ (۴)

۱۰- هر دسی متر مربع چند کیلومتر مربع است؟

10000 (۲) $0/00000001$ (۱)

100000000 (۴) $0/0001$ (۳)

۱۱- تفاضل دو زاویه ی مکمل ۴۰ درجه است. متمم زاویه ی کوچکتر چند درجه است؟

30 (۴) 25 (۳) 20 (۲) 15 (۱)