

نام و نام خانوادگی :

سال نهم شعبه کلاس :

سال تحصیلی : (۹۵ - ۹۶)


بسمه تعالی

تاریخ :

نام دبیر

نمره :

(۲) (آزمون ۵ نمره)

بارم	سئوالات	دیف	بارم	سئوالات	دیف
۱	الف) مجموعه ی زیر را روی محور نشان دهید. $A = \{x \mid x \in R, -3 \leq x < 4\}$ ب) صورت ریاضی نمودار زیر را بنویسید. 	۳	۱	حاصل عبارت زیر را به دست آورید. $\frac{\frac{3}{4} + \frac{1}{2} - \frac{5}{6}}{\frac{6}{7} \div \frac{3}{14}} \times 1\frac{1}{2} =$	۱
۱/۵	حاصل هر عبارت را به دست آورید. $ 3 - 3 \times 4 \div 2 - 10 =$ $ 2 - \sqrt{5} =$ $\sqrt{(\sqrt{11} - 3)^2} =$	۱۴	۱/۵	الف) بین $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{3}$ دو کسر بنویسید. ب) بین ۳ و $\sqrt{5}$ دو عدد گنگ بنویسید. ج) عدد $\sqrt{5} + 3 - 3$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد.	۲

نام و نام خانوادگی :

سال نهم شعبه کلاس :

سال تحصیلی : (۹۵ - ۹۶)


بسمه تعالی

تاریخ :

نام دبیر

نمره :

(۲) (آزمون ۵ نمره)

بارم	سئوالات	دیف	بارم	سئوالات	دیف
۱	الف) مجموعه ی زیر را روی محور نشان دهید. $A = \{x \mid x \in R, -3 \leq x < 4\}$ ب) صورت ریاضی نمودار زیر را بنویسید. 	۳	۱	حاصل عبارت زیر را به دست آورید. $\frac{\frac{3}{4} + \frac{1}{2} - \frac{5}{6}}{\frac{6}{7} \div \frac{3}{14}} \times 1\frac{1}{2} =$	۱
۱/۵	حاصل هر عبارت را به دست آورید. $ 3 - 3 \times 4 \div 2 - 10 =$ $ 2 - \sqrt{5} =$ $\sqrt{(\sqrt{11} - 3)^2} =$	۱۴	۱/۵	الف) بین $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{3}$ دو کسر بنویسید. ب) بین ۳ و $\sqrt{5}$ دو عدد گنگ بنویسید. ج) عدد $\sqrt{5} + 3 - 3$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد.	۲