

نام و نام خانوادگی : .....

سال هشتم شعبه کلاس : .....

سال تحصیلی : (۹۵-۹۶)

بسمه تعالی

دبیرستان هیات امنایی شهید رزمجو مقدم

( آزمون ۵ نمره ) ۱

تاریخ :

نام دبیر : آقای زیر کاری

نمره : R8-1-19

بارم	سئوالات	دیف	بارم	سئوالات	دیف
۱	مجموعه اعداد صحیح بین ۴- و ۳ را نوشته بزرگترین و کوچکترین عضو را مشخص کنید.	۳	۱	حاصل هر عبارت را به دست آورید. $-4 + 3 \times 7 =$ $2 - 2 \times 3^2 \div 6 =$	۱
۱/۵	الف) بین $\frac{2}{5}$ و $\frac{3}{7}$ دو کسر بنویسید. ب) جای خالی عدد مناسب قرار دهید. $\dots \times 2\frac{1}{3} = 1$ ج) دور عدد گویا خط بکشید. $-4, \pi, 1/2, \sqrt{20}$	۱۴	۱/۵	الف) اعداد زیر را مقایسه کنید. $\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{7}$ ب) در جای خالی علامت + یا - طوری قرار دهید تا حاصل بیشترین مقدار شود. $-7 \bigcirc 6 \bigcirc -3 \bigcirc -(+2) =$	۲

نام و نام خانوادگی : .....

سال هشتم شعبه کلاس : .....

سال تحصیلی : (۹۵-۹۶)

بسمه تعالی

دبیرستان هیات امنایی شهید رزمجو مقدم

( آزمون ۵ نمره )

تاریخ :

نام دبیر : آقای زیر کاری

نمره :

بارم	سئوالات	دیف	بارم	سئوالات	دیف
۱	مجموعه اعداد صحیح بین ۴- و ۳ را نوشته بزرگترین و کوچکترین عضو را مشخص کنید.	۳	۱	حاصل هر عبارت را به دست آورید. $-4 + 3 \times 7 =$ $2 - 2 \times 3^2 \div 6 =$	۱
۱/۵	الف) بین $\frac{2}{5}$ و $\frac{3}{7}$ دو کسر بنویسید. ب) جای خالی عدد مناسب قرار دهید. $\dots \times 2\frac{1}{3} = 1$ ج) دور عدد گویا خط بکشید. $-4, \pi, 1/2, \sqrt{20}$	۱۴	۱/۵	الف) اعداد زیر را مقایسه کنید. $\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{7}$ ب) در جای خالی علامت + یا - طوری قرار دهید تا حاصل بیشترین مقدار شود. $-7 \bigcirc 6 \bigcirc -3 \bigcirc -(+2) =$	۲