

بسمه تعالی

نام آموزگار: شاه حسینیان

سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

تاریخ:

نام پشتیبان:

درس: ریاضی

نام و نام خانوادگی:

۱- هر مورد از ردیف بالا را به پاسخ درست آن در ردیف پایین وصل کنید.

$$\frac{6}{15} \div 3 \quad \bigcirc$$

$$\frac{2}{12} \times 4 \quad \bigcirc$$

$$1 - \frac{2}{5} \quad \bigcirc$$

$$\frac{8}{9} - \frac{5}{9} \quad \bigcirc$$

$$\frac{8}{12} \quad \bigcirc$$

$$\frac{1}{3} \quad \bigcirc$$

$$\frac{2}{3} \quad \bigcirc$$

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

۲- با توجه به واحد نشان داده شده، ضرب های مورد نظر را بر روی شکل نشان دهید.



$$3 \times \frac{2}{9}$$



$$5 \times \frac{1}{9}$$

۳- ربع عدد ۴۰ را بدست آورید.

۴- $\frac{1}{4}$ از ۳۶ نفر در مسابقه بدمیتون شرکت کرده اند. محاسبه کنید دقیقاً چند نفر در مسابقه شرکت کردند؟

۵- حاصل ضرب $10 \times \frac{2}{21}$ کدام گزینه می باشد؟

$$20 \quad (4)$$

$$\frac{20}{1} \quad (3)$$

$$\frac{20}{21} \quad (2)$$

$$\frac{20}{210} \quad (1)$$

۶- در یک شانه تخم مرغ ۵ ردیف ۶ تایی تخم مرغ داریم. $\frac{2}{3}$ تخم مرغ ها چند تاست؟

۷- حاصل عبارت زیر را محاسبه کنید.

$$(2 \times \frac{2}{5}) - (3 \times \frac{1}{5}) =$$

۸- برای محور زیر یک ضرب مناسب بنویسید.



DANA
ONLINE SCHOOL