

الإسم واللقب:

2021/11/03

**التمرين الأول (5ن) :**

(1) - أحسب العبارات التالية :

$$A = 5 + 16 \div 2 \times 3 - 4$$

$$B = 10 \times [5 + (23 - 19) \times 2,5]$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

(2) - أكتب العبارة C دون خط الكسر ثم أحسبها :

$$C = 10 - \frac{18 - 3 \times 2}{4 - 2}$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

**التمرين الثاني (6ن) :**

(1) - أحسب ثم اختزل الناتج إن أمكن :

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{15} + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{2,5} - \frac{15}{25} = \dots\dots\dots$$

الإسم واللقب:

2021/11/03

**التمرين الأول (5ن) :**

(1) - أحسب العبارات التالية :

$$A = 5 + 16 \div 2 \times 3 - 4$$

$$B = 10 \times [5 + (23 - 19) \times 2,5]$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

(2) - أكتب العبارة C دون خط الكسر ثم أحسبها :

$$C = 10 - \frac{18 - 3 \times 2}{4 - 2}$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

**التمرين الثاني (6ن) :**

(1) - أحسب ثم اختزل الناتج إن أمكن :

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{15} + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{2,5} - \frac{15}{25} = \dots\dots\dots$$

