

التوبيخ : 01

1- أحسب العبارات التالية :

$$E = 4 \times [2 + (21 + 7)]$$

$$F = [10 + (13 - 11)] \times 5$$

$$G = [14 + 6 \times (17 - 2 \times 6)] \div 2$$

$$H = \frac{47 - 1}{24} \times \frac{3}{20}$$

2- ضع أقواسا لتحصل على النتائج المعطاة:

$$14 + 13 \div 3 \times 4 = 36$$

$$5 \times 9 - 5 \times 4 = 80$$

التوبيخ : 02

1- ا - أنجز عملية القسمة للعدد 27,5 على 12 .

ب - انقل ثم أكمل الجدول الآتي :

القيمة المقربة لحاصل قسمة العدد 27.5 على	إلى $\frac{1}{100}$ بالنقصان	إلى $\frac{1}{100}$ بالزيادة	حصر الى $\frac{1}{100}$
12			

2- احسب ما يلي واختر ان امكن : $A = \frac{14}{20} - \frac{1}{4}$; $B = \frac{7}{3} + 2$

$$E = \frac{1}{4} \times \frac{4}{3} + \frac{6}{12} ; C = \frac{3}{10} \times 5$$

3- قارن بين الكسرين مع التعليل : $\frac{5}{11}$ و $\frac{7}{4}$ **التوبيخ : 01**

3- أحسب العبارات التالية :

$$E = 4 \times [2 + (21 + 7)]$$

$$F = [10 + (13 - 11)] \times 5$$

$$G = [14 + 6 \times (17 - 2 \times 6)] \div 2$$

$$H = \frac{47 - 1}{24} \times \frac{3}{20}$$

4- ضع أقواسا لتحصل على النتائج المعطاة:

$$14 + 13 \div 3 \times 4 = 36$$

$$5 \times 9 - 5 \times 4 = 80$$

التوبيخ : 02

4- ا - أنجز عملية القسمة للعدد 27,5 على 12 .

ب - انقل ثم أكمل الجدول الآتي :

القيمة المقربة لحاصل قسمة العدد 27.5 على	إلى $\frac{1}{100}$ بالنقصان	إلى $\frac{1}{100}$ بالزيادة	حصر الى $\frac{1}{100}$
12			

5- احسب ما يلي واختر ان امكن : $A = \frac{14}{20} - \frac{1}{4}$; $B = \frac{7}{3} + 2$

$$E = \frac{1}{4} \times \frac{4}{3} + \frac{6}{12} ; C = \frac{3}{10} \times 5$$

6- قارن بين الكسرين مع التعليل : $\frac{5}{11}$ و $\frac{7}{4}$ 