

الاستاذ : سلام العياري
المستوى : 8 أساسى
التاريخ : 2015/01/28

فرض مراقبة ع_دد 3 في الرياضيات

المدرسة الاعدادية
بسليمان

الاسم و اللقب : الرقم : القسم :

تمرین ۱ - بند (4 نقاط)

يلی كل سؤال ثلاثة إجابات إحداها فقط صحيحة . حدد هذه الإجابة بوضع علامة X يلي X

 9

 -9

 0

(1) الجداء $3 \times (-3)$ يساوى :

 -42

 -28

 5

(2) المجموع $7 + 5 \times (-7)$ يساوى :

$E \cap \mathbb{D} = \left\{ -\frac{1}{2}, \frac{7}{4}, 0, 2 \right\}$ $E \cap \mathbb{D} = \left\{ -\frac{1}{2}, \frac{7}{4} \right\}$ $E \cap \mathbb{D} = \{0, 2\}$: فإن $E = \left\{ \frac{5}{3}, -\frac{1}{2}, \frac{7}{4}, 0, 2 \right\}$ (3) إذا كانت

 $\frac{-5}{-3} \in \mathbb{Q}_+$
 $\frac{-5}{-3} \in \mathbb{Q}_-$
 $\frac{-5}{-3} \in \mathbb{D}$ (4)

تمرین ۲ - بند (8 نقاط)

- احسب

$$a = (-3) \times (-4) \times (-25) = \dots \quad b = -8 \times 9 + 80 = \dots$$

$$c = -12 \times (15 - 25) = \dots$$

$$d = \frac{5}{6} + \left(-\frac{1}{2} \right) = \dots \quad e = \left(-\frac{4}{5} \right) + \left(-\frac{1}{2} \right) = \dots$$

$$f = 4 + \left(\frac{-5}{4} \right) = \dots$$

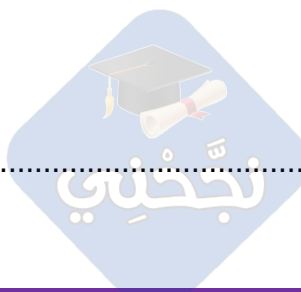
- أنشر و اختصر العبارات التالية:

$$A = -4 \times (7 - a) = \dots$$

$$B = 5 \times (a + 3) - 2 \times (4 - a) = \dots$$

$$C = 3 \times (4 - 3a) - 5 \times (a - 1) = \dots$$

3 - أ - بيـن أن $\frac{11}{40}$ كسر عشري



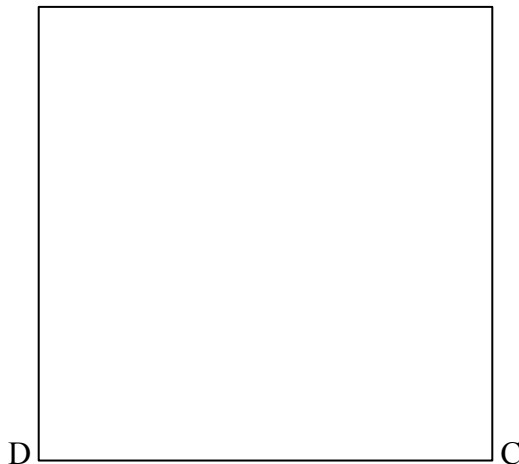
$$\frac{11}{40} = \dots\dots\dots$$

ب - أكمل بما يناسب

تمرين ٣ سطح (٨ نقاط)

ABCD مربع قيس طول ضلعه 6cm . E نقطة من [AB] و F نقطة من [BC] حيث AE=FC=2cm .

A B



أ - قارن المثلثين AED و DCF

ب - استنتج أن : $\widehat{ADE} = \widehat{FDC}$:

2) المستقيم (AC) يقطع (DE) في O و (DF) في I

أ - قارن المثلثين AOD و DIC

ب - استنتاج طبيعة المثلث DOI

