



السنة الدراسية : 2021/2020
المستوى : 7 أساسي
التهقيت : 45 دقيقة

فرض مراقبة عدد 3

المدرسة الاعدادية
شارع الجمهورية حمام الأتف
الأستاذة : غادة بوخريص



Fous des Maths

@GhadahBoukhris

Appeler

Message

الإسم واللقب

تمرين 1: (5 نقاط) اجب بـ "صواب" او "خطأ"

(1) القواسم الأولية للعدد 8 هي : 1 ، 2 ، 4 ، 8

(2) $D_a \cap D_b = D_{(a,b)}$ ق.م.أ

(3) يمكن ان يقع مركز الدائرة المحيطة بالمثلث خارجه

(4) $178,4 \times 0,18 = 17,84 \times 1,8$

(5) يمكن رسم مثلث ABC بحيث $AB = 2cm$ و $AC = 9cm$, $BC = 4cm$

تمرين 2 (4 نقاط) أحسب بايسر طريقة :

$$A = 14,7 + 4,45 + 10,3 + 20,55$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$B = 0,0001 \times 0,25 \times 10^4 \times 40$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$C = (30,25 + 233,323) - (10,20 + 233,323)$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$D = 22,17 \times (101,02 - 1,02)$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

تمرين 3 : (4 نقاط)

(1) رتب تصاعديا الأعداد العشرية التالية :

12,7 ; 15,080 ; 12,07 ; 15,166 ; 12,32 ; 15,8

(2) نعتبر العددين الصحيحين الطبيعيين a و b بحيث $a = 2^3 \times 3^2$ و $b = 2 \times 3^2 \times 5$

(أ) ابحت عن الق.م.أ (a,b) و الم.م.أ (a,b)

(ب) استنتج $D_a \cap D_b$



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

