



جانفي 2021

المستوى: أولى متوسط

المدة: 1سا و 15د

الفرض الثاني في مادة الرياضيات

الموضوع الأول

التمرين الأول: (4,5)

أحسب بوضع العمليات (عموديا)

$$3,567 + 0,34 + 124,5$$

$$59,123 - 47,345$$

$$53,2 \times 0,231$$

التمرين الثاني: (03)

انطلقت حافلة لنقل المسافرين على الساعة 7h 30min 45s من مدينة الجزائر العاصمة، وصلت إلى مدينة وهران على الساعة 12h 15min 30s.

- احسب المدة الزمنية لقطع هذه المسافة

التمرين الثالث: (3,5)

يزيد وزن أحمد عن وزن أنيس بـ 5kg و يقل وزن سمير على وزن زميله أنيس بـ .7kg

- إذا علمت أن وزن أنيس هو 32kg

بالاستعانة إلى تمثيل مناسب (مخطط)

- أحسب وزن كلا من أحمد و سمير

ال الهندسة: (08)

(رسم الشكل بأبعاده الحقيقة)

[AB] قطعة مستقيمة حيث: AB = 5cm

- أرسم الدائرة التي مركزها O و قطرها [AB]

- أرسم المستقيم (L) الذي يعمد (AB) في النقطة O.

- عين النقطة E من المستقيم (L) بحيث: OE = 4cm

- أرسم نصف المستقيم (Ox) منصف الزاوية $B\hat{O}E$

* ما هي قياس الزاوية $B\hat{O}X$? علل

* ما نوع المثلث AEB? علل

حل الفرض الثاني من الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

$$\begin{array}{r}
 59,11213 \\
 -47,1345 \\
 \hline
 =11,778
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 53,2 \\
 \times 0,231 \\
 \hline
 532 \\
 115960 \\
 \hline
 106400 \\
 =12,2892
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 13,1567 \\
 + 0,340 \\
 \hline
 +124,500 \\
 \hline
 =128,407
 \end{array}$$

ن 1,5 ن 1,5 ن 1,5

التمرين الثاني:

حساب المدة الزمنية لقطع المسافة بين (الجزائر العاصمة و وهران)

$$\begin{array}{r}
 12h \quad 15min \quad 30s \\
 - 7h \quad 30min \quad 45s \\
 \hline
 11h \rightarrow 60min \quad 75min \quad 30s \\
 11h \quad 74min \rightarrow 60min \quad 90s \\
 - 7h \quad 30min \quad 45s \\
 \hline
 = 5h \quad 44min \quad 45s
 \end{array}$$

التمرين الثالث:

حساب وزن أحمد

$$+ 5\text{Kg} = \text{وزن أحمد}$$

$$= 5 + 32 = 37\text{g}$$

حساب وزن سمير

$$- 5\text{Kg} = \text{وزن سمير}$$

$$27 = 5 - 32$$

$$= 27\text{Kg}$$



هندسة:

$$AB = 5\text{cm}$$

حساب قيس الزاوية $B\hat{O}X$

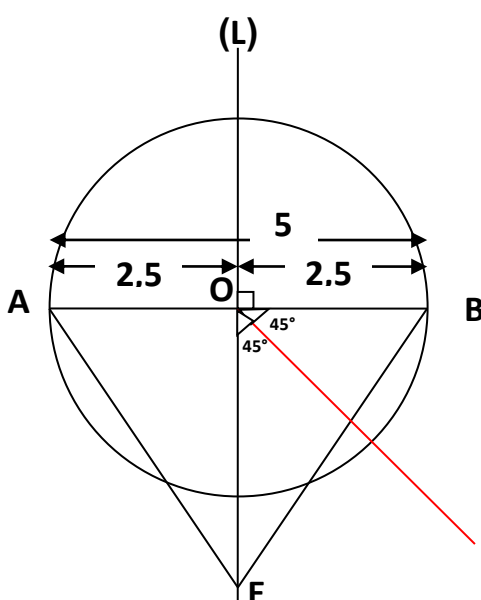
$$\begin{aligned}
 B\hat{O}X &= \frac{B\hat{O}X}{2} \\
 &= \frac{90}{2}
 \end{aligned}$$

$$\boxed{B\hat{O}X = 45}$$

نوع المثلث AEB هو متساوي الساقين رأسه الأساسي E لأن $EA = EB$

حسب خاصية المحور

أي نقطة من المستقيم (L) متساوية البعد عن طرفي القطعة $[AB]$



ن 08