

نوفمبر 2017م	المرض المحسوس	مديرية التربية	نوفمبر 2017م	المرض المحسوس	مديرية التربية
المدة الزمنية: ساعة واحدة	الثاني للثلاثي الأول في مادة الرياضيات	لولاية بحثة	المدة الزمنية: ساعة واحدة	الثاني للثلاثي الأول في مادة الرياضيات	لولاية بحثة
الأستاذ: ميلود بونجار	الصلة الأولى متوسط	متوسطة العقيد لطفي - بحثة -	الأستاذ: ميلود بونجار	السنة الأولى متوسط	متوسطة العقيد لطفي - بحثة -

الembre الثاني (10)

إليك الأعداد العشرية A، B و C التالية:

$$C=0,81 \quad B=14,908 \quad A=14,098$$

قارن بين العددين A و B مع التعطيل.

(1) أعط حصراً للعدد العشري A مقرباً إلى $\frac{1}{10}$.

(2) بعملية إقافية، أحسب الأعداد العشرية D و E حيث:

$$E=D-C, \quad F=A+B, \quad D=B-A$$

(3) أحسب المدد الزمنية التالية عمودياً مع تحويل ما يمكن تحويله في النتيجة النهائية:

$$14h45min30s + 9h12min65s$$

$$.12h66min72s - 13h7min10s$$

الembre الثالث (10)

(C) دائرة مركزها النقطة O و نصف قطرها 3cm

نقط من المستوى حيث :

$$OD=3cm, \quad OC=2cm, \quad OB=3cm, \quad OA=4cm$$

(1) أنشئ الشكل بالمعطيات السابقة.

(2) ما هي وضعية النقط A، B، C بالنسبة للدائرة (C)؟

عل.

(3) ماذا تمثل قطعة المستقيم [BD] في الدائرة (C)؟ علل.

(4) أنشئ الزاوية \widehat{xoy} التي قيسها 35° ، ثم أنشئ الزاوية

$x'o'y'$ مماثلة الزاوية xoy باستعمال المدور

والمسطرة مع ترك أثر الإشاء.

$$AB=AC=5cm \quad (5)$$

(a) أنشئ المثلث ABC بأبعاده الحقيقية.

(b) ما نوع المثلث ABC؟ علل

مديرية التربية	المرض المحسوس	مديرية التربية	المرض المحسوس	مديرية التربية	المرض المحسوس
لولاية بحثة	الثاني للثلاثي الأول	لولاية بحثة	الثاني للثلاثي الأول	لولاية بحثة	الثاني للثلاثي الأول
في مادة الرياضيات	ساعة واحدة	في مادة الرياضيات	ساعة واحدة	في مادة الرياضيات	ساعة واحدة

الembre الرابع (10)

إليك الأعداد العشرية A، B و C التالية:

$$C=0,81 \quad B=14,908 \quad A=14,098$$

(1) قارن بين العددين A و B مع التعطيل.

(2) أعط حصراً للعدد العشري A مقرباً إلى $\frac{1}{10}$.

(3) بعملية إقافية، أحسب الأعداد العشرية D و E حيث:

$$E=D-C, \quad F=A+B, \quad D=B-A$$

(4) أحسب المدد الزمنية التالية عمودياً مع تحويل ما يمكن تحويله في النتيجة النهائية:

$$14h45min30s + 9h12min65s$$

$$.12h66min72s - 13h7min10s$$

الembre الخامس (10)

(C) دائرة مركزها النقطة O و نصف قطرها 3cm

نقط من المستوى حيث :

$$OD=3cm, \quad OC=2cm, \quad OB=3cm, \quad OA=4cm$$

(1) أنشئ الشكل بالمعطيات السابقة.

(2) ما هي وضعية النقط A، B، C بالنسبة للدائرة (C)؟

عل.

(3) ماذا تمثل قطعة المستقيم [BD] في الدائرة (C)؟ علل.

(4) أنشئ الزاوية \widehat{xoy} التي قيسها 35° ، ثم أنشئ الزاوية

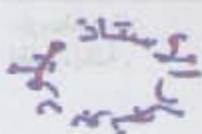
$x'o'y'$ مماثلة الزاوية xoy باستعمال المدور

والمسطرة مع ترك أثر الإشاء.

$$AB=AC=5cm \quad (5)$$

(a) أنشئ المثلث ABC بأبعاده الحقيقية.

(b) ما نوع المثلث ABC؟ علل



الأستاذ المدرس: ميلود بونجار

التدريب الأول

لدينا: $C=0,81$, $B=14,908$, $A=14,098$ ✓

مقارنة العددين A وB: (1)

أي أن: $14,908 > 14,098$ لأن: $0,908 > 0,098$

حصر العدد العشري A إلى $\frac{1}{10}$: (2)

$14,0 < 14,098 < 14,1$

حساب الأعداد E, F, D: (3)

✓ $D=B-A ; D=14,908-14,098 ; D=0,81.$

✓ $F=A+B ; F=14,908+14,098 ; F=29,006.$

✓ $E=D-C ; E=0,81 - 0,81 ; E=0.$

حساب العدد الزمنية: (4)

$14h45min30s$

$12h66min72s$

$+ 09h12min65s$

$- 13h07min10s$

$= 23h57min95s$

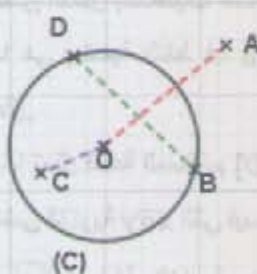
$= 13h07min12s$

$= 23h58min35s$

$- 13h07min10s$

$= 00h00min02s$

التدريب الثاني



لدينا: $OD=3cm$, $OC=2cm$, $OB=3cm$, $OA=4cm$ ✓

❖ وضعية النقطة A: خارج الدائرة (C) لأن: $OA > R$. R نصف قطر (C).

❖ وضعية النقطة B: من الدائرة (C) لأن: $OB=R$. R نصف قطر (C).

❖ وضعية النقطة C: داخل الدائرة (C) لأن: $OC < R$. R نصف قطر (C).

❖ القطعة المستقيمة [BD] وتر في الدائرة (C) لأن: كل من B وD تنتهي إلى الدائرة (C).

❖ نوع المثلث ABC:

المثلث ABC متساوي الساقين لأن: $AB=AC=5cm$ ✓

