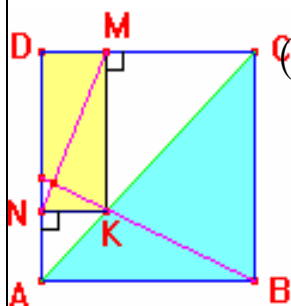


المدة : ١ سا

## الفرض المحروس رقم 5 للسنة الثانية علوم تجريبية



التمرين الأول (5ن):  $ABCD$  مربع طول ضلعه ١ .  $K$  نقطة كافية من  $[AC]$  .

و  $N$  المسقطان العموديان لـ  $K$  على  $(DC)$  و  $(DA)$  على الترتيب (نفرض ان  $x = AN = DM$ )

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{DN} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{BK} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CK}$$

1) بمحلاحة أن  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{BK}$  متعامدان  $\checkmark$  بين أن المستقيمين  $(MN)$  و  $(BK)$  متعامدان

التمرين الثاني (6ن):

مثلث حيث :  $A = 30^\circ$  ،  $AB = 2$  ،  $AC = 5$  و  $(\text{وحدة الطول هي السنتيمتر cm})$

1) أحسب  $ABC$  ثم مساحة المثلث  $ABC$  ،  $BC$  ،  $AB \cdot AC$

2) عين  $(F)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى التي تتحقق:  $MA^2 + MB^2 = 7$

التمرين الثالث (8ن):

المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس  $(O, \bar{i}, \bar{j})$

لتكن  $(C)$  مجموعة النقط  $M(x, y)$  من المستوى المعرفة كأيلي:  $x^2 + y^2 - 6x + 2y + 5 = 0$

1) بين أن  $(C)$  هي دائرة يطلب تحديد احدائي مرکزها  $\Omega$  و نصف قطرها  $r$ .

ب) هل النقطة  $D(1; 0)$  تنتمي إلى  $(C)$  ؟ علّ.

2) اكتب معادلة المستقيم  $(T)$  مماس لـ  $(C)$  عند النقطة  $D$ .

3) احسب المسافة بين النقطة  $D$  والمستقيم  $(T)$  بطريقتين مختلفتين

اساتذ المادة

بتوفيق