

## التمرين الأول (١٠ نقط) :

(1) أتم ما يلي حيث  $k$  و  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  أعداد عشرية نسبية:

$$(a+b)(c+d) = a(c+d) + b(c+d)$$

$$(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + db$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$\begin{aligned} k \times (a-b) \\ = k \times a - k \times b \end{aligned}$$

(ن1.5)

(ن1.5)

(ن1.5)

(2) انشر ويسط ما يلي:

$$C = (11x + 5)(8 + 3x)$$

$$C = 11x \times 8 + 11x \times 3x + 5 \times 8 + 5 \times 3x$$

$$C = 88x + 33x^2 + 40 + 15x$$

$$C = 33x^2 + 103x + 40$$

$$B = 7x \times (-6 - 3x)$$

$$B = 7x \times (-6) - 7x \times 3x$$

$$B = -42x - 21x^2$$

$$A = 5x \times (7 + 9x)$$

$$A = 5x \times 7 + 5x \times 9x$$

$$A = 35x + 45x^2$$

(ن1.5)

(3) عمل ما يلي:

$$E = (4x + 5)(3x + 1) + (3x + 1)(x + 3) = (3x + 1)[(4x + 5) + (x + 3)]$$

$$E = (3x + 1)(4x + 5 + x + 3) = (3x + 1)(5x + 8)$$

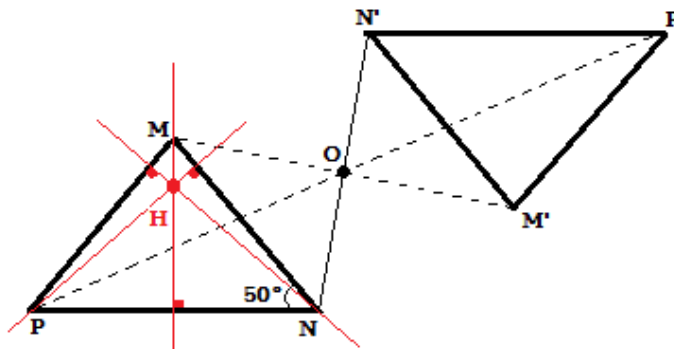
$$D = 7xyt + 5xy$$

$$D = xy(7t + 5)$$

## التمرين الثاني (٧ نقط) :

(ن1.5)  $MNP = 50^\circ$  مثلث متساوي الساقين في  $M$  و  $O$  نقطة خارجه بحيث:  $NM = 3\text{cm}$ 

الشكل



(2) أحسب معللاً جوابك .

(ن2)

(1) أنشئ  $M'$  و  $N'$  و  $P'$  ومماثلات  $M$  و  $N$  و  $P$  على التوالي بالنسبة للنقطة  $O$ . (انظر الشكل) (ن1.5)لدينا  $M'$  و  $N'$  و  $P'$  مماثلات  $M$  و  $N$  و  $P$  على التوالي بالنسبة للنقطة  $O$ .يعني أن  $M'N'P'$  هي مماثلة  $MNP$  بالنسبة للنقطة  $O$ .

وبما أن التمايل المركزي يحافظ على قياس الزوايا فإن :

$$M'N'P' = MNP = 50^\circ$$

(ن2)

(3) أنشئ  $H$  مركز تعمد المثلث  $MNP$ . (انظر الشكل)

## التمرين الثالث (٣ نقط) :

في أي حالة يكون المثلث  $PRS$  قائم الزاوية (معللاً جوابك) :

(ن1.5)

الحالة 2:  $\hat{S} = 95^\circ$  و  $\hat{R} = 55^\circ$ 

(ن1.5)

الحالة 1:  $\hat{P} = 20^\circ$  و  $\hat{S} = 70^\circ$ 

$$\hat{R} + \hat{S} = 55^\circ + 95^\circ = 150^\circ \neq 90^\circ$$

المثلث  $PRS$  ليس قائم الزاوية

$$\text{لدينا: } \hat{R} + \hat{S} = 55^\circ + 95^\circ = 150^\circ \neq 90^\circ$$

إذن :

$$\hat{P} + \hat{S} = 20^\circ + 70^\circ = 90^\circ$$

المثلث  $PRS$  قائم الزاوية في  $\hat{R}$ 

لدينا:

إذن :