

فرض محروس رقم 1 الدورة الثانية (أ)

التمرين الأول:

$$B = \left(x - \frac{1}{2} \right) \left(\frac{4}{3}x - 1 \right) \quad ; \quad A = -5 \left(\frac{2}{3}x + \frac{1}{6} \right) - \frac{8}{9}x \left(3x - \frac{15}{4} \right) \quad (1)$$

$$E = x^2 - \frac{16}{9} - \left(\frac{1}{3} - 2x \right) \left(\frac{4}{3} + x \right) \quad ; \quad D = 25 - 10x + x^2 \quad ; \quad C = -\frac{21}{44}x^6 + \frac{28}{33}x^5 - \frac{35}{22}x^4 \quad (2)$$

التمرين الثاني:

مثلث متساوي الساقين ABC

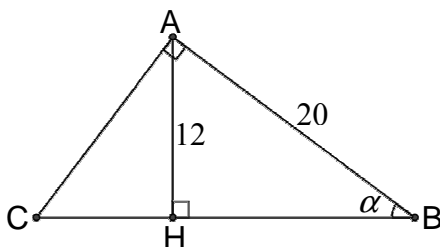
النقطة M هي منتصف القطعة [AC] و النقطة N هي منتصف القطعة [AB]

(1) أنشئ الشكل

(2) بين أن المثلثين MBC و NBC متقاريان

(3) إستنتج أن $MC = NB$

التمرين الثالث:



(1) أحسب $\cos \alpha$

(2) أحسب CH

www.9alami.com

فرض محروس رقم 1 الدورة الثانية (أ)

التمرين الأول:

$$B = \left(x - \frac{1}{2} \right) \left(\frac{4}{3}x - 1 \right) \quad ; \quad A = -5 \left(\frac{2}{3}x + \frac{1}{6} \right) - \frac{8}{9}x \left(3x - \frac{15}{4} \right) \quad (1)$$

$$E = x^2 - \frac{16}{9} - \left(\frac{1}{3} - 2x \right) \left(\frac{4}{3} + x \right) \quad ; \quad D = 25 - 10x + x^2 \quad ; \quad C = -\frac{21}{44}x^6 + \frac{28}{33}x^5 - \frac{35}{22}x^4 \quad (2)$$

التمرين الثاني:

مثلث متساوي الساقين ABC

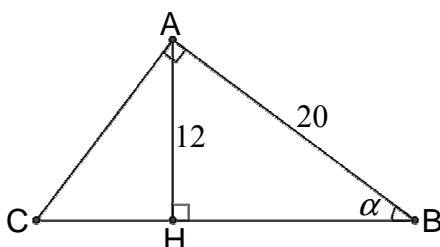
النقطة M هي منتصف القطعة [AC] و النقطة N هي منتصف القطعة [AB]

(1) أنشئ الشكل

(2) بين أن المثلثين MBC و NBC متقاريان

(3) إستنتاج أن $MC = NB$

التمرين الثالث:



(1) أحسب $\cos \alpha$

(2) أحسب CH

www.9alami.com