

التمرين الأول:

$PGCD(155 ; 372) = 31$  (1)

$M = \frac{-9}{24} + \frac{20}{24} - \frac{10}{24}$  و منه  $M = \frac{-3}{8} + \frac{5}{6} - \frac{5}{12}$  و منه  $M = \frac{-3}{8} + \frac{5}{6} - \frac{155}{372}$  (2)  
أي  $M = \frac{1}{24}$

$F = 12\sqrt{5} - 8\sqrt{5} + 5\sqrt{5}$  و منه  $F = 3\sqrt{80} - 4\sqrt{20} + \sqrt{125}$  (3)  
أي  $F = 9\sqrt{5}$

التمرين الثاني:

$B = 6x^2 - 8x - 8$  و منه:  $B = (3x + 2)(2x - 4)$  (1)

$D = (5x - 1)(2x - 4) - (6x^2 - 8x - 8)$  و منه (2)

$D = (5x - 1)(2x - 4) - (3x + 2)(2x - 4)$  و منه

أي  $D = (2x - 4)[(5x - 1) - (3x + 2)]$

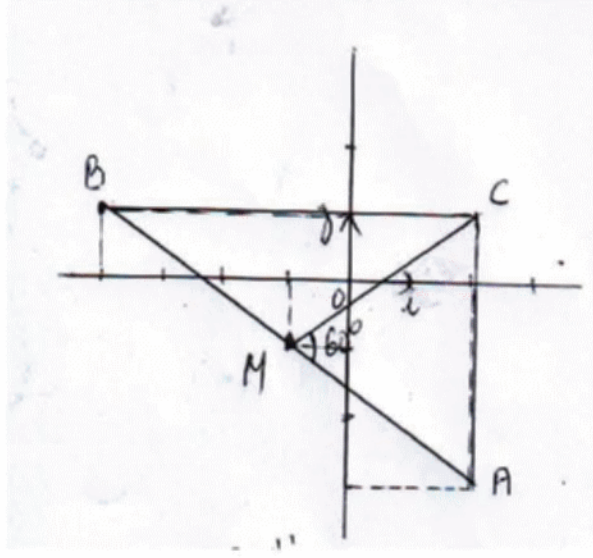
$D = (2x - 4)(2x - 3)$

$B = 0$  معناه أن  $(3x + 2)(2x - 4) = 0$  و منه

$3x + 2 = 0$  أو  $2x - 4 = 0$  أي  $x = \frac{-2}{3}$  أو  $x = 2$

للمعادلة حلان هما:  $\frac{-2}{3}$  و 2

التمرين الثالث:



$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$  و منه (2)

$AB = \sqrt{(-4 - 2)^2 + (1 + 3)^2}$

و منه  $AB = \sqrt{52}$  أي  $AB = 2\sqrt{13}$

$M\left(\frac{x_B + x_A}{2}; \frac{y_B + y_A}{2}\right)$  (3)

و منه  $M\left(\frac{-4 + 2}{2}; \frac{1 + 3}{2}\right)$  أي  $M(-1; -1)$

(5) لدينا M منتصف [AB] و منه MA=MB و صورة A بالدوران الذي مركزه M فيكون MA=MC

نستنتج أن  $MC = \frac{1}{2}AB$  و بما أن (CM) متوسط متعلق بالضلع [AB] فإن ABC مثلث قائم في C حسب الخاصية

$MC = \sqrt{13}$  أي  $MC = \frac{2\sqrt{13}}{2}$

التمرين الرابع:

$EG^2 + EF^2 = 7,2^2 + 5,4^2 = 81$  و  $FG^2 = 9^2 = 81$  (1)

نستنتج أن  $FG^2 = EG^2 + EF^2$

و منه المثلث EFG قائم في E

حسب النظرية العكسية لنظرية فيثاغورث

$EM = \frac{2}{3} \times 5,4$  و منه  $EM = \frac{2}{3}EF$  (2)

أي  $EM = 3,6 \text{ cm}$

(3) لدينا (MN) يوازي (FG) و منه  $\frac{EM}{EF} = \frac{EN}{EG}$

حسب نظرية طالس و منه

$\frac{3,6}{5,4} = \frac{EN}{7,2}$  فيكون  $EN = \frac{3,6 \times 7,2}{5,4}$  أي  $EN = 4,8 \text{ cm}$

(4)  $S = \frac{EM \times EN}{2}$  و منه  $S = \frac{3,6 \times 4,8}{2}$  أي  $S = 8,64 \text{ cm}^2$

مساحة المثلث EMN هي  $8,64 \text{ cm}^2$

الوضعية الإدماجية:

(1)

عدد ساعات الاتصال في الشهر	5 ساعات	15 ساعة	20 ساعة
المبلغ المدفوع بالصيغة A	250	750	1000
المبلغ المدفوع بالصيغة B	1000	1000	1000
المبلغ المدفوع بالصيغة C	300	700	900

بالنسبة إلى 5h الصيغة A هي الأفضل ; بالنسبة إلى 15 ساعة الصيغة B هي الأفضل و بالنسبة إلى 20 ساعة الصيغة الثالثة هي الأفضل

$y_1 = 50x$  ;  $y_2 = 1000$  ;  $y_3 = 40x + 100$  (2)

(3) تعيين النقاط لتمثيل الدوال:

x	0	20
g(x)	100	900

x	0	20
f(x)	0	1000

معناه أن  $50x = 40x + 100$  و منه  $10x = 100$  أي  $x = 10$

نعوض x بقيمته في المعادلة الأولى فنجد  $y = 50 \times 10$  أي  $y = 500$

حل الجملة (10, 500) يمثل عدد الساعات التي يدفع فيها الإنسان نفس المبلغ في التسعيرتين والمبلغ المدفوع حينئذ 500دج.

