

التمرين الأول(02ن)

$$A = \frac{-5}{8} \times \frac{3}{2} + \frac{1}{4} \div \frac{2}{9}$$

$$B = \frac{18 \times 10^7 \times 15 \times 10^2}{5 \times 10^4} ; \quad \frac{3x+4}{6} + \frac{5}{2} \geq \frac{x}{3}$$

1) أحسب العبارة A مع ابراز خطوات الحل

2) حل المتراجحة ثم مثل مجموعة حلولها على مستقيم

3) أحسب الكتابة العلمية للعبارة B .

التمرين الثاني(3.5ن)

لتكن العبارة الجبرية: $L = (3x + 2)^2 - (2x - 4)^2$

1) أنشر ثم بسط العبارة L

2) حل L الى جداء عاملين من الدرجة الأولى

3) حل المعادلة: $(5x - 2)(x + 6) = 0$

4) أحسب L من أجل $x = -6$

التمرين الثالث(03ن)

الشكل المجاور ليس مرسوماً بأبعاده الحقيقية و فيه:

$BC = 6 \text{ cm} ; CE = 20 \text{ cm} ; AC = 8 \text{ cm}$

$CD = 15 \text{ cm} ; DE = 25 \text{ cm}$

1) بين أن (AB) و (DE) متوازيان

2) هل المثلث CDE قائم؟ على

3) أحسب الطول AB

4) أنشئ النقطة M صورة النقطة D بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{CE}

ما نوع الرباعي $CDME$ ؟ على

التمرين الرابع(3.5ن)

1) علم النقط الآتية في معلم متعامد و متجانس: (الوحدة هي 1 cm)

$C(-5; 0) ; B(5; 5) ; A(1; -3)$

2) أحسب الأطوال : $AB ; BC ; AC$

3) بين أن المثلث ABC قائم في A

4) أحسب إحداثي M مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC و طول نصف قطر هذه الدائرة

الوضعية الإدماجية(08ن)

تقترن مكتبة على الطلبة والتلاميذ تسعيتين للاستفادة من خدماتها

التسعيرة A : دفع 50 دينار ليوم الواحد للاستفادة من خدمات المكتبة

التسعيرة B : شراء بطاقة انحراف شهيرية قيمتها 200 دينار يضاف لها مبلغ 25 دينار للاستفادة من خدمات هذه المكتبة يوماً واحداً.

1) أكمل الجدول الآتي

الثمن المدفوع بالتسعيرة A	عدد أيام الاستفادة من خدمات المكتبة	12 يوم
الثمن المدفوع بالتسعيرة B		

2) x هو عدد أيام الاستفادة من خدمات المكتبة. (x) هو الثمن المدفوع بالتسعيرة A و $B(x)$ هو الثمن المدفوع بالتسعيرة B

عبر عن كل من $A(x)$ و $B(x)$ بدلالة x

3) لتكن الدالتان f و g حيث: $f(x) = 50x$ و $g(x) = 25x + 200$

مثل الدالتين f و g في معلم متعامد حيث نأخذ على محور الفواصل 1cm لكل يومين و على محور التراتيب 1 cm لكل 50 دينار

4) أوجد حسابياً عدد الأيام التي من أجلها تكون التسعيرتان متساويتين ثم تأكد من ذلك بيانياً

5) حل المتراجحة $50x < 25x + 200$ ثم أعط تفسيراً لها.

تصحيح اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

$$A = \frac{3}{16} \text{ أي } A = \frac{-15}{16} + \frac{18}{16} \text{ و منه } A = \frac{-15}{16} + \frac{9}{8} = \frac{-5}{8} \times \frac{3}{2} + \frac{1}{4} \div \frac{2}{9} \quad (1)$$

$$\text{و منه } 3x + 19 \geq 2x \quad \text{و منه} \quad \frac{3x+4}{6} + \frac{15}{6} \geq \frac{2x}{6} \quad \text{معناه أن} \quad \frac{3x+4}{6} + \frac{5}{2} \geq \frac{x}{3} \quad (2) \\ x \geq 19$$

$$B = 5,4 \times 10^6 \quad \text{أي } B = 54 \times 10^5 \quad \text{و منه } B = \frac{270 \times 10^9}{5 \times 10^4} \quad (3)$$

التمرين الثاني:

$$L = (3x + 2)^2 - (2x - 4)^2$$

$$L = 5x^2 + 28x - 12 \quad \text{أي } L = (9x^2 + 12x + 4) - (4x^2 - 16x + 16) \quad (1)$$

$$\text{معناه أن } L = [(3x + 2) + (2x - 4)][(3x + 2) - (2x - 4)] \quad (2)$$

$$L = (5x - 2)(x + 6) \quad \text{أي } L = (3x + 2 + 2x - 4)(3x + 2 - 2x + 4)$$

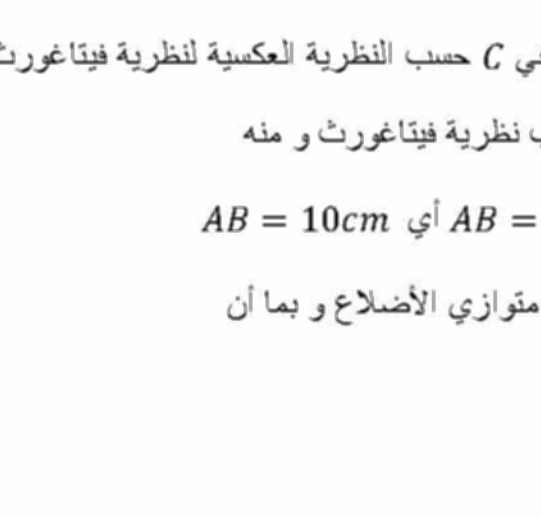
$$\text{معناه أن } x + 6 = 0 \quad \text{أو } 5x - 2 = 0 \quad \text{و منه } x = -6 \quad (5x - 2)(x + 6) = 0 \quad (3)$$

$$x = -6 \quad \text{أو } x = \frac{2}{5} \quad \text{أي } 5x = 2$$

للمعادلة حلان هما $\frac{2}{5}$ و -6

$$L = 5(-6)^2 + 28(-6) - 12 \quad \text{و منه } L = 5x^2 + 28x - 12 \quad (4)$$

$$L = 0 \quad \text{أي } L = 180 - 168 - 12$$

التمرين الثالث:

$$\frac{CA}{CE} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5} \quad \text{و} \quad \frac{BC}{CD} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5} \quad (1) \quad \text{لدينا:}$$

$$D ; B ; C \quad \text{و بما أن النقاط } \frac{BC}{CD} = \frac{CA}{CE} \quad \text{نستنتج أن}$$

واقعة في نفس ترتيب النقاط $C ; A ; E ; D$

فإن (AB) يوازي (DE)

حسب النظرية العكسية لنظرية طالس

$$(2) \quad \text{لدينا: } CD^2 + CE^2 = 15^2 + 20^2 = 625 \quad \text{و} \quad DE^2 = 25^2 = 625$$

نستنتج أن $DE^2 = CD^2 + CE^2$ و منه المثلث CDE قائم في C حسب النظرية العكسية لنظرية فيتاغورث

ABC مثلث قائم في C و منه $AB^2 = AC^2 + BC^2$ حسب نظرية فيتاغورث و منه

$$AB = 10\text{cm} \quad AB = \sqrt{100} \quad \text{أي } AB^2 = 8^2 + 6^2 = 64 + 36 = 100$$

صورة D بالاتسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{CE} معناه أن $CDME$ متوازي الأضلاع و بما أن

زاوية قائمة فهو مستطيل \widehat{DCE}

التمرين الرابع:

(1) تعليم النقاط في المعلم

$$AC = \sqrt{(-5 - 1)^2 + (0 + 3)^2} \quad (2)$$

و منه $AC = \sqrt{(-6)^2 + (3)^2}$

$$AC = \sqrt{45} \quad \text{و منه } AC = \sqrt{36 + 9}$$

$$AC = 3\sqrt{5} \quad \text{أي}$$

$$BC = \sqrt{(-5 - 5)^2 + (0 - 5)^2}$$

و منه $BC = \sqrt{(-10)^2 + (-5)^2}$

$$BC = 5\sqrt{5} \quad \text{أي } BC = \sqrt{125} \quad \text{و منه } BC = \sqrt{100 + 25}$$

$$\text{و منه } AB = \sqrt{(4)^2 + (8)^2} \quad \text{و منه } AB = \sqrt{(5 - 1)^2 + (5 + 3)^2}$$

$$AB = 4\sqrt{5} \quad \text{أي } AB = \sqrt{80} \quad \text{و منه } AB = \sqrt{16 + 64}$$

$$(3) \quad \text{لدينا } AB^2 + AC^2 = \sqrt{80}^2 + \sqrt{45}^2 = 125 \quad \text{و } BC^2 = \sqrt{125}^2 = 125$$

نستنتج أن $AB^2 + AC^2 = BC^2$ و منه المثلث ABC قائم في A حسب النظرية العكسية

لنظرية فيتاغورث

(4) مركز الدائرة المحيطة بالمثلث القائم هو منتصف الوتر و منه M منتصف $[BC]$ فيكون

$$y_M = \frac{5+0}{2} = 2,5 \quad x_M = \frac{5-5}{2} = 0 \quad \text{و منه } y_M = \frac{y_B+y_C}{2} \quad x_M = \frac{x_B+x_C}{2}$$

$$\frac{BC}{2} = \frac{5-0}{2} = 2,5 \quad \text{و طول نصف قطر الدائرة هو}$$

(3) تمثيل الدالة f



(1)

عدد أيام الاستفادة من خدمات المكتبة	5 أيام	12 يوم
الثمن المدفوع باتسعيرة A	250	600
الثمن المدفوع باتسعيرة B	325	500

$$B(x) = 25x + 200 \quad A(x) = 50x \quad (2)$$

(3) تمثيل الدالة f

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

(1)

