

الامتحان التجاري في مادة الرياضيات

الألة الحاسبة مسموحة

التمرين الأول: (3 ن)

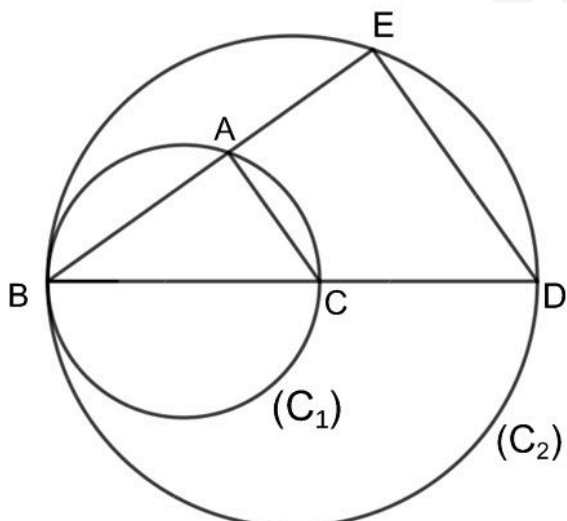
1. أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1485 و 297 .

$$A = 2\sqrt{80} - \sqrt{125}$$

: حيث

3 حل الجملة التالية :

$$\begin{cases} 3x - 4y = pgcd(297; 1485) \\ 5x - 7y = \sqrt{5}A \end{cases}$$

**التمرين الثاني: (3 ن)**1. لتكن العبارة M حيث : $M = (x - 4)(7x + 5) - 3x(2x - 8)$ 2. أنشر ثم بسط العبارة M .3. حلل العبارة M إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.4. حل المعادلة $0 = (x - 4)(x + 5)$.**التمرين الثالث: (3 ن)**تمعن في الشكل المقابل ، (C_1) و (C_2) دائرتان قطراهما على التوالي $[BC]$ و $[BD]$.A نقطة من (C_1) ، المستقيم (AB) يقطع (C_2) في E .تعطى: $AB = 4\text{cm}$ $BC = 5\text{cm}$ $BD = 9\text{cm}$ 1. أثبت أن المثلثين ABC و EBD مثلثين قائمينو إستنتج توازي المستقيمين (AC) و (DE) .2. أحسب الطول $\tan A \hat{B} C$ و AC .3. أحسب الطول BE .**التمرين الرابع (3ن)**المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ})$.1. علم النقط $A(-3; 4)$ ، $B(2; 2)$ ، $C(-1; -2)$ 2. عين إحداثي M منتصف $[AC]$ 3. أنشئ النقطة D صورة M بالإنسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{AB} - أحسب إحداثي D ثم استنتاج نوع الرباعي $ABDM$

الوضعية الإدماجية: (8 ن)

الجدول التالي يمثل كمية الأمطار المتساقطة في مدة معينة خلال سنة 2018 :

الأشهر	Jan	Fev	Mars	Av	Mai	Juin	Juil	Aou	sep	Oct	Nov	Dec
ارتفاع كمية الأمطار (mm)	150	200	100	150	80	00	60	00	50	100	80	150

الجزء الأول:

- 1 ما هو الشهر الأكثر جفافاً والشهر الأكثر تساقطاً للأمطار خلال هذه السنة ؟
- 2 أحسب معدل إرتفاع كمية الأمطار المتساقطة خلال الشهر لهذه السنة ؟
- 3 مثل معطيات الجدول بمخطط أعمدة (نأخذ 1cm يمثل 20mm من الماء).

الجزء الثاني :

يستعمل أحد سكان المنطقة حوض على شكل متوازي المستويات مساحة قاعدته 62.5 m^2 لاستقبال الأمطار.

1. أحسب كمية المياه المتجمعة في هذا الحوض خلال شهر ماي باللتر.
2. قام شخص آخر باستغلال هذه الكمية خلال شهر جوان حيث كان يستعمل L 150 كل يوم.
 - أـ ماهي الكمية المستعملة خلال 7 أيام ؟
 - بـ ماهي كمية الماء المتبقية في الحوض خلال 7 أيام ؟
3. ليكن x عدد أيام شهر جوان ، (x) تمثل كمية الأمطار المستعملة و (x) g كمية الأمطار المتبقية في الحوض خلال هذا شهر .
 - عبر بدلالة x عن $f(x)$ و $g(x)$.
 - حل المترابحة $150x < 150 - 5000$ ثم قدم تفسيراً للحل.
4. في نفس المعلم المعتمد والمتجانس $(J ; I ; O)$ أنشئ (D_1) التمثيل البياني للدالة (x) f و (D_2) التمثيل البياني للدالة (x) g (يمكنك أخذ 1cm على محور الفواصل تمثل 5 أيام و 1cm تمثل L 1000 على محور الترتيب)

$$(1\text{m}^3 = 1000\text{L} ; 1\text{mm} = 0.001 \text{ L})$$

الأستاذ: كولة المختار

بال توفيق في امتحان شهادة التعليم المتوسط 2019

الإجابة النموذجية

الإجابة النموذجية

حل التمرين الأول:

1. الإثبات أن المثلثين ABC و EBD قائمين :
 [BC] ضلع في المثلث ABC وهو قطر للدائرة المحيطة به (C_1)
 إذن ABC قائم في A
 [BD] ضلع في المثلث EBD وهو قطر للدائرة المحيطة (C_2)
 إذن EBD قائم في E .
 إثبات توازي (AC) و (ED)
 لدينا (BE) عمودي على (AC) و (BE) عمودي على (ED)
 إذن (ED) و (AC) متوازيان .
 2. حساب الطول : AC

$$\begin{aligned} BC^2 &= AB^2 + AC^2 \\ 5^2 &= 4^2 + AC^2 \\ AC^2 &= 25 - 16 \\ AC^2 &= 9 \\ AC &= 3 \text{ cm} \end{aligned}$$

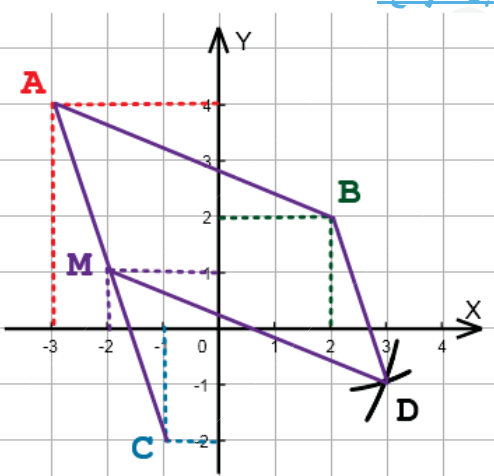
$$\tan A\hat{B}C = \frac{AC}{AB} = \frac{3}{4} = 0.75$$

3. حساب الطول : BE

في المثلث BDE لدينا:
 (BD) نقطة من (BE) و C نقطة من (ED)
 حسب نظرية طالس فإن :

$$\begin{aligned} \frac{BA}{BE} &= \frac{BC}{BD} \\ \frac{4}{BE} &= \frac{5}{9} \\ BE &= \frac{4 \times 9}{5} = 7.2 \text{ cm} \end{aligned}$$

حل التمرين الرابع



حساب إحداثيات منتصف $[AC]$

$$\begin{aligned} x_M &= \frac{x_A + x_C}{2} = \frac{-3 + (-1)}{2} = \frac{-4}{2} = -2 \\ y_M &= \frac{y_A + y_C}{2} = \frac{4 + (-2)}{2} = \frac{2}{2} = 1 \\ \text{ومنه } M &= (-2; 1) \end{aligned}$$

حساب إحداثيات النقطة D لدينا:

$$\begin{aligned} 2+3 &= x_D + 2 \\ 2-4 &= y_D - 1 \end{aligned} \quad \text{يعني} \quad \begin{pmatrix} x_B-x_A \\ y_B-y_A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_D-x_M \\ y_D-y_M \end{pmatrix}$$

$$D(3; -1) \quad y_D = -1 \quad x_D = 3 \quad \text{ومنه :} \quad \text{إذن } (3; -1)$$

بما أن $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{MD}$ فإن الرباعي $ABDM$ متوازي أضلاع.

الإجابة النموذجية

حل التمرين الأول:

1. حساب القاسم المشترك الأكبر بين العددين 1485 و 594 :
 باستعمال خوارزمية إقليدس :
 $1485 = 594 \times 2 + 297$

$$594 = 297 \times 2 + 0$$

$$pgcd(1485; 594) = 297$$

2. كتابة A على شكل $a\sqrt{5}$

$$A = 2\sqrt{80} - \sqrt{125}$$

$$A = 2\sqrt{16 \times 5} - \sqrt{25 \times 5}$$

$$A = 2\sqrt{16} \times \sqrt{5} - \sqrt{25} \times \sqrt{5}$$

$$A = 8\sqrt{5} - 5\sqrt{5}$$

$$A = 3\sqrt{5}$$

3. حل الجملة :

$$\begin{cases} 3x - 4y = 297 \\ 3x - 7y = 5 \end{cases} \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} 3x - 4y = pgcd(1485; 594) \\ 3x - 7y = \sqrt{5}A \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - 4y = 297 \dots\dots (1) \\ 3x - 7y = 5 \dots\dots (2) \end{cases}$$

نضرب المعادلة (1) في 5 والمعادلة (2) في 3- فنجد :

$$\begin{cases} 15x - 20y = 1485 \dots\dots (3) \\ -15x + 21y = -45 \dots\dots (4) \end{cases}$$

بجمع المعادلتين (3) و (4) طرفا إلى طرف نجد :

$$15x - 20y - 15x + 21y = 1485 - 45$$

$$y = 1440$$

نوضع قيمة y في المعادلة (1) فنجد :

$$3x - 4(1440) = 297$$

$$3x - 5760 = 297$$

$$3x = 297 + 5760$$

$$3x = 6057$$

$$x = 2019$$

الثانية $(x; y) = (2019; 1440)$ هي حل للجملة المعطاة.

حل التمرين الثاني:

1. نشر ثم تبسيط العبارة M :

$$M = (x - 4)(7x + 5) - 3x(2x - 8)$$

$$M = 7x^2 + 5x - 28x - 20 - 6x^2 + 24x$$

$$M = x^2 + x + 20$$

2. تحليل العبارة M إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى :

$$M = (x - 4)(7x + 5) - 3x(2x - 8)$$

$$M = (x - 4)(7x + 5) - 6x(x - 4)$$

$$M = (x - 4)[(7x + 5) - 6x]$$

$$M = (x - 4)(x + 5)$$

3. حل المعادلة $(x - 4)(x + 5) = 0$

$$(x - 4)(x + 5) = 0$$

$$x = 4 \quad \text{أو} \quad x = -5$$

للمعادلة حلان مختلفان هما: $x = 4$ و $x = -5$

الإجابة النموذجية

الإجابة النموذجية

حل الوضعية الإدماجية :

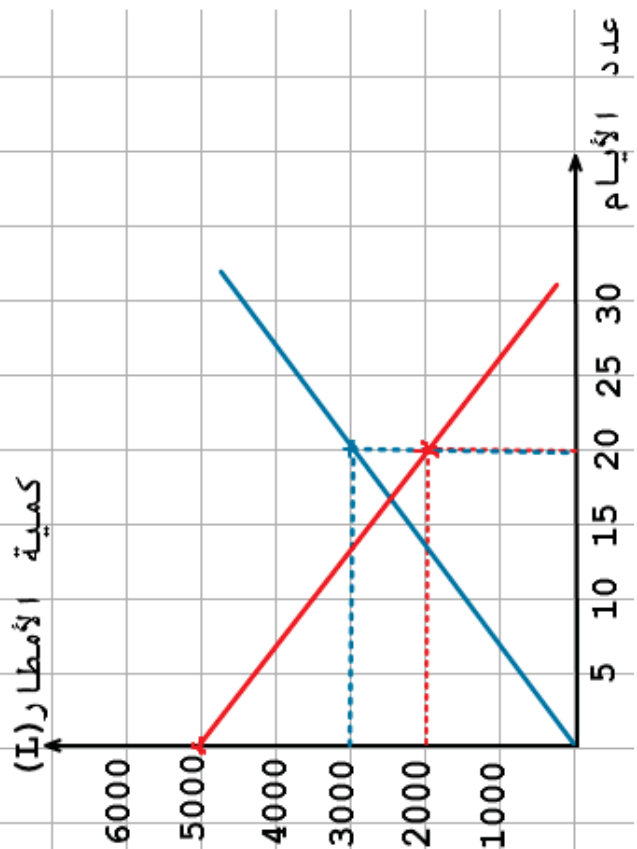
1. الشهر الأكثر جفافاً : جوان وأوت (كمية الأمطار المتساقطة 00mm)

الشهر الأكثر تساقطاً : فيفري (كمية الأمطار المتساقطة 200mm)

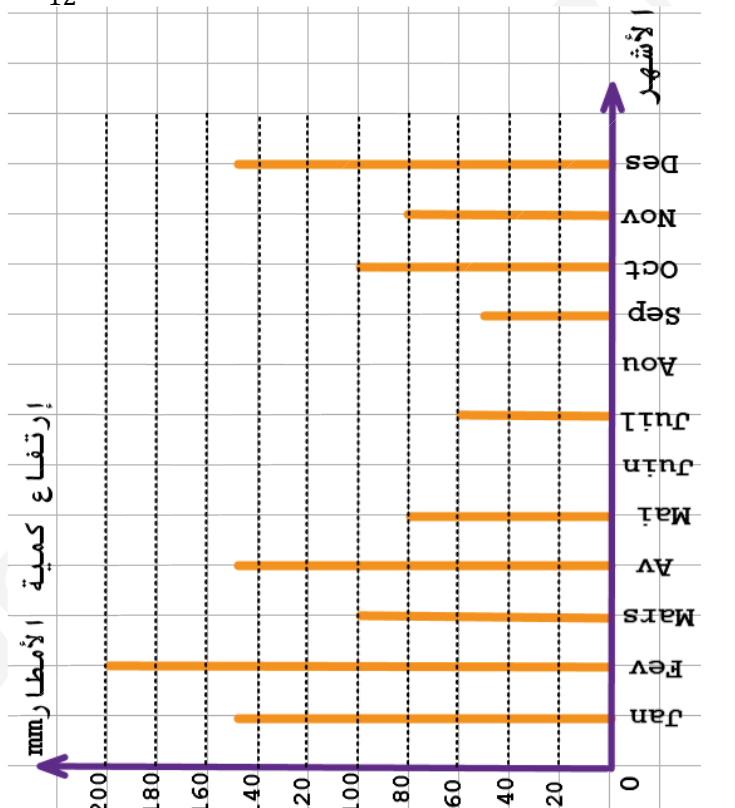
2. حساب معدل ارتفاع كمية الأمطار المتساقطة خلال شهر لهذه السنة

$$M = \frac{150 + 200 + 100 + 150 + 80 + 60 + 50 + 100 + 80 + 150}{12}$$

$$M = \frac{1120}{12} \approx 93.33 \text{ mm}$$



صوفونز في الامتحان شهادة التعليم المتوسط 2019



1. حساب كمية الأمطار المتجمعة خلال شهر ماي باللتر

$$80\text{mm} = 0.08\text{m}$$

$$0.08 \times 62.5 = 5000$$

كمية الأمطار المتجمعة خلال شهر ماي هي 5000L

أـ كمية المياه المستعملة خلال 7 أيام هي : 1050L

$$150 \times 7 = 1050$$

بـ كمية الماء المتبقية في الحوض خلال 7 أيام هي 3950L

$$5000 - 150 \times 7 = 5000 - 1050 = 3950$$

3ـ التعبير عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة x

$$g(x) = 5000 - 150x ; f(x) = 150x$$

حل المتراجحة $5000 - 150x < 150x$

$$5000 - 150x < 150x$$

$$5000 < 150x + 150x$$

$$5000 < 300x$$

$$\frac{5000}{300} < x$$

$$16.66 < x$$

التفسير للحل : من أجل أكثر من 16.66 يوم تكون كمية الماء المتبقية في الحوض أقل من الكمية المستعملة.

إنشاء التمثيلين (D_1) و (D_2)

x	0	20
$f(x)$	0	3000
$g(x)$	5000	2000

الأستاذ: كولة المختار



Abomokbel math



Abomokbel math