

المدة الدراسية: 2021 - 2020	فرض مراقبة لمحدد 1 7 أمامي	الأحداث ، مهتم مجال إعدادية المادى، العيادى
القسم:	الإسم و اللقب:	

التمرين الأول: (4 نقاط)

ضع العلامة (X) أمام الإجابة الصحيحة

(1) إذا كان $(13 \times a - 198) + (13 \times 11 + 198) = 1300$ فإن

☐ $a = 198$ ☐ $a = 89$ ☐ $a = 98$

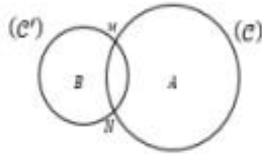
(2) إذا كان a و b عددين صحيحين طبيعيين بحيث $a - b = 100$ فإن $a - (75 + b)$ يساوي

☐ 1258 ☐ 175 ☐ 25

(3) العدد $3^4 + 3^4 + 3^4$ يساوي

☐ 9^4 ☐ 3^5 ☐ 3^{12}

(4) نعتبر الدائرة (C) مركزها A وشعاعها 3cm والدائرة (C') مركزها B وشعاعها 2cm إذن



- ☐ (MN) المتوسط العمودي لـ [AB]
☐ (AB) المتوسط العمودي لـ [MN]
☐ بعد A عن المستقيم (MN) هو 3cm

التمرين الثانى: (8 نقاط)

(1) أحسب بأيسر الطرق وأذكر طريقة الحساب

$$A = (2113 + 7 \times 8) + (1887 - 4 \times 14)$$

=
 =
 =

$$B = 587 - (100 + 187)$$

=
 =
 =

$$C = 77 \times 67 + 35 \times 77 - 77$$

=
 =
 =

(2) أكتب في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي دليله مخالف لواحد

$$E = 8^2 \times 9^3$$

=
 =
 =

$$F = 5^4 \times 16^2 \times 25^2$$

=
 =
 =

$$G = 2^3 \times 101 + 24 \times 8$$

=
 =
 =

$$H = 45 \times 5^3 + 5^4 \times 7$$

=
 =



التمرين الثالث: (8 نقاط)

تأمل الرسم التالي حيث ABC مثلث قائم الزاوية في A و $AB = 4cm$ و $AC = 3cm$

- (1) أ- عين النقطة E حيث A منتصف $[BE]$.
ب- بين أن المستقيم (AC) هو المتوسط العمودي لـ $[BE]$.

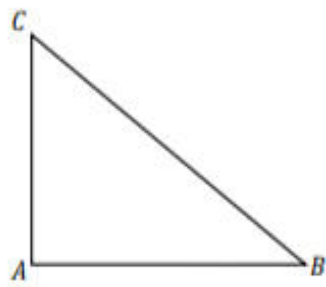
- (2) عين النقطة D من نصف المستقيم (AC) حيث $AD = 6cm$
بين أن $BD = DE$

- (3) أ- ابن المستقيم Δ المار من D و العمودي على (AC)
ب- ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين Δ و (BE) ؟ علل جوابك.

- (4) المستقيم (BC) يقطع Δ في النقطة M .
ما هو بعد النقطة M عن المستقيم (AB) ؟ علل جوابك.

- (5) أ- ابن المستقيم Δ' المار من C و الموازي لـ Δ .
ب- بين أن المستقيم Δ' هو المتوسط العمودي لـ $[AD]$.





التمرين الأول: (4 نقاط)

ضع العلامة (X) أمام الإجابة الصحيحة

(1) إذا كان $(13 \times a - 198) + (13 \times 11 + 198) = 1300$ فإن

☐

$a = 198$

☒

$a = 89$

☐

$a = 98$

(2) إذا كان a و b عددين صحيحين طبيعيين بحيث $a - b = 100$ فإن $a - (75 + b)$ يساوي

☐

1258

☐

175

☒

25

(3) العدد $3^4 + 3^4 + 3^4$ يساوي

☐

9^4

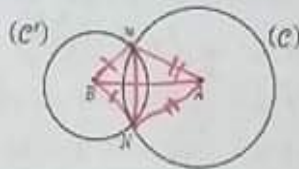
☒

3^5

☐

3^{12}

(4) نعتبر الدائرة (C) مركزها A وشعاعها 3cm و الدائرة (C') مركزها B وشعاعها 2cm إذن


☐

(MN) المتوسط العمودي لـ $[AB]$

☒

(AB) المتوسط العمودي لـ $[MN]$

☐

بعد A عن المستقيم (MN) هو 3cm

التمرين الثاني: (8 نقاط)

(1) أحسب بأيسر الطرق وأذكر طريقة الحساب

$$\begin{aligned} A &= (2113 + 7 \times 8) + (1887 - 4 \times 14) \\ &= (2113 + 56) + (1887 - 56) \\ &= 2113 + 1887 \\ &= 4000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= 587 - (100 + 187) \\ &= (587 - 187) - 100 \\ &= 400 - 100 \\ &= 300 \end{aligned}$$

$$C = 77 \times 67 + 35 \times 77 - 77$$

$$= 77 \times (67 + 35 - 1)$$

$$= 77 \times 101$$

$$= 77 \times (100 + 1) = 77 \times 100 + 77 \times 1 = 7700 + 77 = 7777$$

(2) أكتب في صيغة قوة لعند صحيح طبيعي دليله مخالف لواحد

$$\begin{aligned} E &= 8^2 \times 9^3 \\ &= (2^3)^2 \times (3^2)^3 \\ &= 2^6 \times 3^6 \\ &= 6^6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F &= 5^4 \times 16^2 \times 25^2 \\ &= 5^4 \times (2^4)^2 \times (5^2)^2 \\ &= 5^4 \times 2^8 \times 5^4 \\ &= 5^4 \times 5^4 \times 2^8 \\ &= 5^8 \times 2^8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} G &= 2^3 \times 101 + 24 \times 8 \\ &= 2^3 \times 101 + 24 \times 2^3 \\ &= 2^3 \times (101 + 24) \\ &= 2^3 \times 125 = 2^3 \times 5^3 = 10^3 \end{aligned}$$

$$H = 45 \times 5^3 + 5^4 \times 7$$

$$= 9 \times 5 \times 5^3 + 5^4 \times 7$$

$$= 9 \times 5^4 + 5^4 \times 7$$

$$= 5^4 \times (9 + 7) = 5^4 \times 16 = 5^4 \times 2^4 = 10^4$$



التمرين الثالث: (8 نقاط)

تأمل الرسم التالي حيث ABC مثلث قائم الزاوية في A و $AB = 4\text{cm}$ و $AC = 3\text{cm}$

(1) أ- عين النقطة E حيث A منتصف $[BE]$.

ب- بين أن المستقيم (AC) هو المتوسط العمودي لـ $[BE]$.

لدينا AB قبلت قائم الزاوية في A أي $(AB) \perp (AC)$ عمودي على (AC) في A وبما أن A منتصف $[BE]$ إذن (AC) عمودي على $[BE]$ في المنتصف A إذن (AC) هو المتوسط العمودي لـ $[BE]$.

(2) عين النقطة D من نصف المستقيم $[AC]$ حيث $AD = 6\text{cm}$

بين أن $BD = DE$

لدينا (AC) هو المتوسط العمودي لـ $[BE]$ و D نقطة من (AC) إذن D بعد نفس البعد عن B و E أي $DB = DE$.

(3) أ- ابن المستقيم Δ المار من D و العمودي على (AC)

ب- ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين Δ و (BE) ؟ علل جوابك.

لدينا $(AB) \perp (AC)$ و بما أن E نقطة من (AB) إذن $(AC) \perp (BE)$ ولدينا $(AC) \parallel \Delta$ إذن $(BE) \parallel \Delta$.

(4) المستقيم (BC) يقطع Δ في النقطة M .

ما هو بعد النقطة M عن المستقيم (AB) ؟ علل جوابك.

لدينا $(AB) \parallel \Delta$ و D نقطة من Δ و A منتصف $[BE]$ عمودي على (AB) إذن A بعد نفس البعد عن B و E و بما أن M نقطة من Δ إذن M بعد نفس البعد عن B و E هو 3cm .

(5) أ- ابن المستقيم Δ' المار من C و الموازي لـ Δ .

ب- بين أن المستقيم Δ' هو المتوسط العمودي لـ $[AD]$.

لدينا $\Delta \parallel \Delta'$ و $(AC) \perp \Delta$ إذن $(AC) \perp \Delta'$ في C .

ولدينا $CD = AD = AC = 3\text{cm}$.

ونعلم أن $AC = 3\text{cm}$ إذن $CD = AC$ وبما أن A و C و D على استقامة واحدة فإن C منتصف $[AD]$.

إذن المستقيم Δ' عمودي على $[AD]$ في منتصفها C .

وبالتالي Δ' هو المتوسط العمودي لـ $[AD]$.



