

الاسم: اللقب: ٧

الثمنين الأول: (4 نقاط)

٤. يلى كل سؤال ثلات إجابات، إحداها فقط صحيحة، أضع علامة ✕ أمام الإجابة الصحيحة

(1) 2^3 تساوي

5

8

6

(2) هذا المجموع $2^5 + 2^5$ يساوي

2^6

4^5

2^{10}

(3) مستطيل مساحته 2^{11} cm^2 وعرضه 32 cm

فإن طوله يساوي:

2^7

2^6

2^5

٤. أكمل الفراغ

تأمل الرسم التالي حيث (Δ) الموسط العمودي لـ $[AB]$.

أ - بعد النقطة M عن (AC) يساوي

ب - بعد النقطة M عن (AB) يساوي

الثمنين الثاني: (9 نقاط)

(1) أحسب العمليات التالية

$$(2022 - 1121) - (2021 - 1121) = \dots$$

$$2^7 \times 5 + 7 = \dots$$

$$5^2 + (9 - 8)^{17} = \dots$$

(2) اكتب على صورة قرة عد صحيح طبيعي

$$A = 17^5 \times 17^3 \times 17^7 = \dots$$

$$B = 11^7 \times 9^7 = \dots$$

(3) a و b هما عدان صحيحان طبيعيان حيث $15 = a + b$. أحسب

$$(a - 2^7) + (b + 2^7) = \dots$$

$$4 \times a + 4 \times b - 5^2 = \dots$$

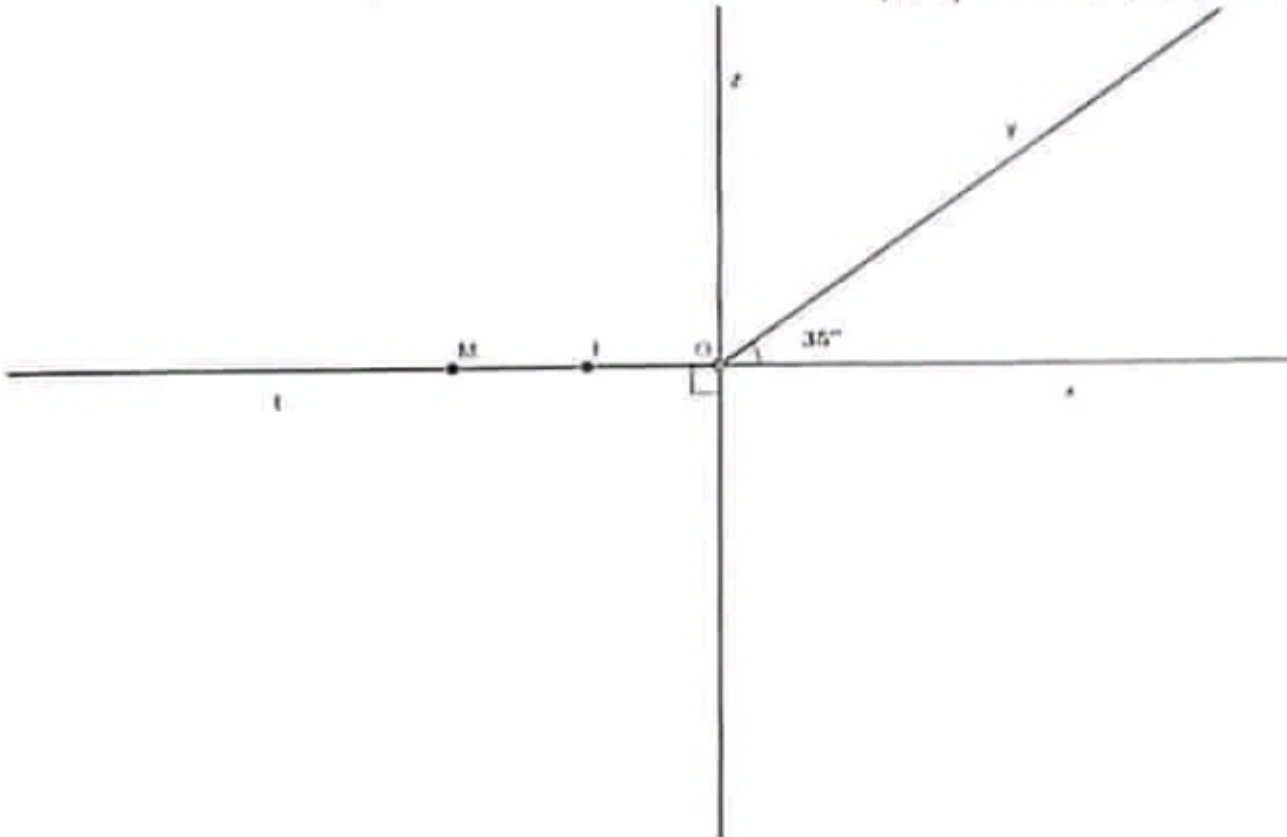
٤) أكمل التمرين بما ورد فيه:

$$\begin{aligned} 4^2 \times 23 + 16 \times 3^2 &= 4^2 \times (\dots + \dots) = 4^2 \times (\dots + \dots) \\ &= 4^2 \times \dots = 2^{\dots} \end{aligned}$$

التمرين الرابع: (٧ نقاط)

نعتبر الرسم التالي حيث $\angle xOy = 35^\circ$

و $|OM| = 4\text{cm}$ ، O منتصف $[OM]$



١) انكر زاويتين متناظمتين و زاويتين متكاملتين

(2)

أ) احسب قياس الزاوية $\angle zoy$. علل جوابك.

ب) احسب قياس الزاوية $\angle toy$. علل جوابك.

(3) أ) ابن Δ الموسط العمودي للقطعة مستقيم $[OM]$.

أ) ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (oz) و Δ ? علل جوابك.

ب) ابن الدائرة γ التي مركزها O و شعاعها $2cm$

ما هي الوضعية النسبية للدائرة γ والمستقيم Δ ? علل جوابك.

(4) أ) عن النقطة A على Δ حيث $OA = 5cm$. جد البعد AM و علل جوابك.

ب) ابن المستقيم D المار من A و الموازي لـ (xt)

ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين Δ و D ? علل جوابك.

17. الأسم: اللقب:

الثرين الأول: (4 نقاط)

لـ. يلى كل سؤال ثلاث إجابت، إدّهاها فقط صحيحة، أضع علامة أمام الإجابة الصحيحة

5

8

6

(1) 2^3 تساوي

(2) هذا المجموع $2^5 + 2^5$ يساوي

2⁶

4⁵

2¹⁰

(3) مستطيل مساحته 2^{11} cm^2 وعرضه 32 cm

فإن قيس طوله يساوي:

2⁷

2⁶

2⁵

لـ. أكمل الفراغ

تأمل الرسم الثاني حيث (Δ) المرسّط العمودي لـ $[AB]$.

أ - بعد النقطة M عن (AC) يساوي 3 cm.....

ب - بعد النقطة M عن (AB) يساوي 1,5 cm.....

الثرين الثاني: (9 نقاط)

(1) أحسب العمليات التالية

$$(2022 - 1121) - (2021 - 1121) = \dots \boxed{2022 - 2021} = \boxed{1}$$

$$2^2 \times 5 + 7 = \dots 4 \times 5 + 7 = 20 + 7 = \boxed{27}$$

$$5^2 + (9 - 8)^7 = \dots 25 + 1^7 = 25 + 1 = \boxed{26}$$

(2) اكتب على صورة قرة عن صحيحة طبيعى

$$A = 17^5 \times 17^3 \times 17^7 = 17^{5+3+7} = \boxed{17^{15}}$$

$$B = 11^7 \times 9^7 = (11 \times 9)^7 = \boxed{99^7}$$

(3) ما عددان صحيحان طبيعيان حيث $a + b = 15$. أحسب a و b

$$(a - 2^7) + (b + 2^7) = \dots a + b = \boxed{15}$$

$$4 \times a + 4 \times b - 5^2 = \dots 4 \times (a + b) - 25 = 4 \times 15 - 25 = \boxed{35}$$

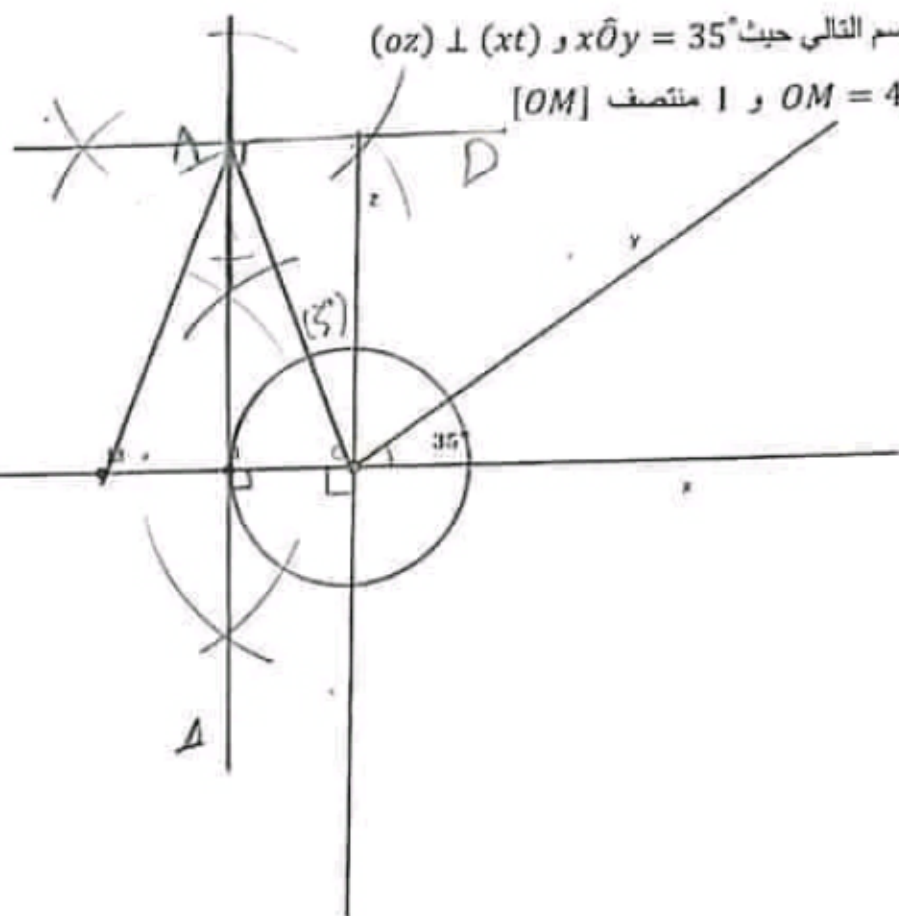
4) أكمل الفراغ بما يناسب:

$$\begin{aligned}
 4^2 \times 23 + 16 \times 3^2 &= 4^2 \times (23 + 3^2) = 4^2 \times (23 + 9) \\
 &= 4^2 \times 32 = 256 \\
 &= 2^4 \times 2^5
 \end{aligned}$$

التمرين الرابع: (7 نقاط)

نعتبر الرسم التالي حيث $\angle xOy = 35^\circ$ و $(Oz) \perp (xt)$

و $OM = 4\text{cm}$ و M منتصف $[OM]$



1) انظر زاويتين متناظمتين و زاويتين متكمالتين

زاوية مترادفة 35° زاوية مترادفة 35°
 زاوية ملائمة 90° زاوية ملائمة 90° مجموعها 180°

(2)

أ) احسب قيس الزاوية $\angle zoy$. على جوابك.

لان 35° $90^\circ - 35^\circ = 55^\circ$ زاويتين مترافقتين مجموعهما 90°

ب) احسب قيس الزاوية $\angle toy$. على جوابك.

لان 35° $180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$ مجموعهما 180°

(3) أين Δ الموسط العمودي للقطعة المستقيم $[OM]$.

أ) ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (Oz) و Δ ؟ علل جوابك.

$(\Delta H \parallel \Delta M)$ لأنهما ينحدران نفس المستقيم (OM) .

ب) أين الدائرة γ التي مركزها O و شعاعها $2cm$

ماهي الوضعية النسبية للدائرة γ والمستقيم Δ ؟ علل جوابك.

الدائرة γ و المستقيم Δ صتمان لأن المعيارين Δ ممرين

الدائرة γ على المستقيم Δ بساوس لأنها تتشاءم

أ) عن النقطة A على Δ حيث $OA = 5cm$. جد البعد AM و علل جوابك

ب) بما أن A تقع على Δ المولدة العمودي لـ ΔOAB فإن

$OA = AM$ لأن ذلك ينفي الوضعية العمودي متساوية الميل عن طرفي القطعة

(b) أين المستقيم D المار من A و الموازي لـ (xt)

ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين Δ و D ؟ علل جوابك.

$\Delta \perp D$ لأن $D \parallel (xt)$ و $\Delta \perp (xt)$



الاسم و التسلب النقطة :

(١) فيم يليه من (أ) أمثلة الأجزاء الهرمية الوجهية ،

العنوان الأول : ٦

أ. العدد $3^3 + 3^3 + 3^3$ يساوي 3^6 ز ٩٠ ز 3^3

بـ . هناك عدّة قواعد المكعب ملائمة لـ ١٢٥ ، إذن قياس ميظمه طول

 12^3 ز 6^3 ز 4^3 جـ . العدد $(5^3 - 3^3)^2 + (5^3 - 3^3)^2 + 2$ ز ٥ ز ١

(٢) أجب يوم دخلت أو خطأ :

أ. رقم $\sqrt[3]{5473}$ هو ٩ :

بـ . إذا كانت (٣٤) دائرة مركزها ٣ و [٣٤] حبل فيها فإن المحيط قيم الميل من ٣ والقطر قيم ميل [٣٤] :

(٣) أحسب الصيارات التالية :

العنوان الثاني : ٦

$$a = 5^3 - 10^2 = \dots$$

$$b = 3^2 \times (5^2 - 22) - 2^2 = \dots$$

$$c = (2^4 + 2^4)^0 \times 1^{100} = \dots$$

(٤) أكتب في صيارة قوة عدد صحيح طبيعي دليلها مخالف لـ ١ :

$$x = 5^2 \times 5^3 \times 5^5 = \dots$$

$$y = (3^4)^4 \times 2^9 \times 3 = \dots$$

$$z = 4^{10} + 4^{10} = \dots$$

$$t = 17 \times 2^5 - 3^5 \times 32 = \dots$$

العنوان الثالث : ٦

(٥) أعمل بعملياتاسب :

$$9075 = 9 \times 10 + 7 \times 10 + 5 \times 10$$

$$3 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 1 = \dots$$

$$(2^3)^2 \times 16 = 2$$

$$(41^2 \times 11)^2 = 41^{10}$$

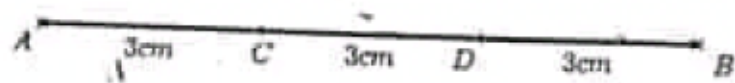
(٦) نقشر العدد : $x = 9 \times 25 \times 49$

$$\sqrt{x} = \dots$$

التمرين الرابع (6 ن)

في الرسم التالي $AB = 9\text{cm}$

$AC = CD = DB = 3\text{cm}$ و



1) ارسم الدائرة \odot التي قطرها $[AD]$

ثم ابن المستقيم Δ المماس للدائرة \odot في A ، والمستقيم Δ' المماس للدائرة \odot في D

يبين أن $\Delta \parallel \Delta'$

2) ملأا يمثل المستقيم Δ' بالنسبة للقطعة $[CB]$ حل جوابك

3) ارسم الدائرة \odot التي مركزها D والمارة من النقطة B

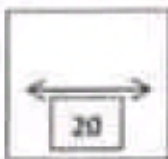
اكتب : شعاع الدائرة \odot يساوي cm

4) الدائريان \odot و \odot' تتقاطعان في النقطتين E و F

اذكر مع التعليل الوضعية النسبية للمستقيم (AE) والدائرة \odot

5) بين أن المستقيم (EF) هو الموسط العمودي للقطعة $[CD]$

6) أحسب مساحة مثلث AEF إذا لفعت أن $EF=5\text{cm}$ و $K=5\text{cm}$



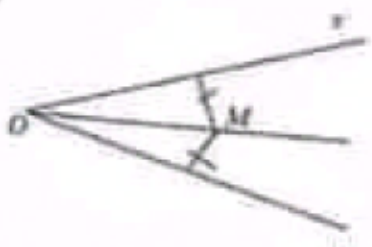
تمرين ع-01 عدد (4 نقاط)

1) ضع علامة (x) في الخانة المناسبة: (لكل سؤال إجابة واحدة فقط صحيحة)

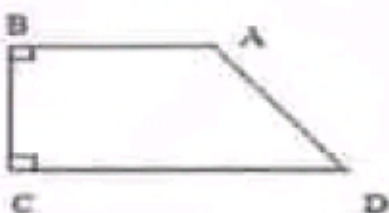
أ) المضاعف المشترك الأصغر لـ 25 و 10010050 يساوي: 50 25 10010050 100100500

ب) باقي قسمة العدد 1524637209 على 4 هو: 1 2 9 15

2) أجب بـ "صواب" أو "خطأ":



..... [م] منصف الزاوية xOy



الزوايا $\angle A$ و $\angle B$ متكاملتان

تمرين ع-02 عدد: (3 نقاط)

تعتبر العددين: $b = 33^3 \times 10^4$ و $a = 144 \times 121$

أ) فك إلى جزاء عوامل أولية العددين a و b

$$b = \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$a = \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

ب) بين أن b مضاعف لـ 9 ثم حدد خارج قسمة العدد b على 9.

تمرين ع-03 عدد: (6 نقاط)

أ) فك إلى جزاء عوامل أولية العددين 200 و 500.

500 |

$$500 = \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

200 |

$$200 = \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

ب) أوجد $D_{200} \cap D_{500}$ ثم D_{500} و D_{200}

$$D_{200} = \dots$$

$$D_{500} = \dots$$

$$D_{200} \cap D_{500} = \dots$$

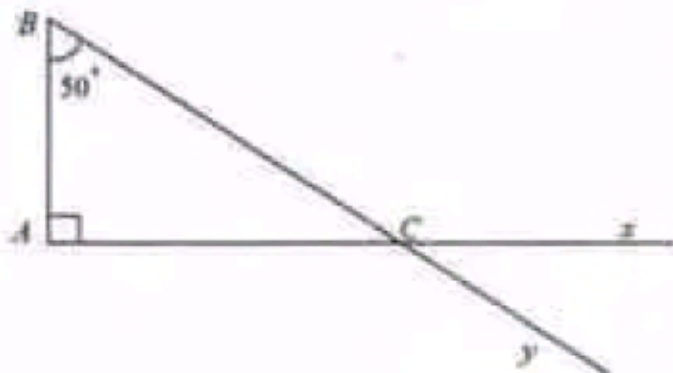
X				

X				

ج) استنتج : ق.م.أ. (200 , 500)

تمرين عا-04 عدد : (07 نقطه)

تأمل الرسم المقابل



1. ا) اذكر زاويتين متجلورتين ومتكمالتين

ب) اذكر زاويتين متنامتين

2. احسب $A\hat{C}B$ و $A\hat{C}y$ و $x\hat{C}y$ مثلا جوابك

3. ا) ابن $[Bt]$ منصف الزاوية $A\hat{B}C$ والذي يقطع $[AC]$ في النقطة I .

ب) عن النقطة H المسقط العمودي للنقطة I على (BC)

ج) ملن أن $IH = IA$

4. ا) ارسم الدائرة γ التي مركزها A والمارة من النقطة B .

ب) ما هي الوضعيه النسبية للدائرة γ والمستقيم (BC) ? علل جوابك.



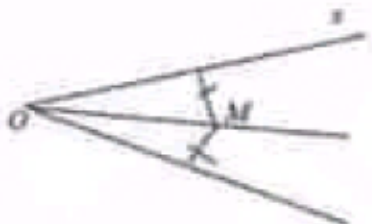
تمرين ع-01 عدد (4 نقاط)

ا) صنع علامة (x) في الخانة المناسبة: (لكل سؤال إجابة واحدة فقط صححة)

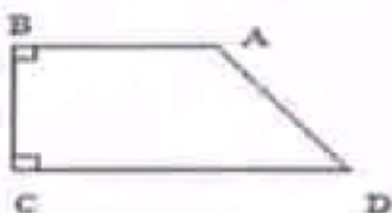
ا) المضاعف المشترك الأصغر لـ 25 و 10010050 يساوي: 50 25 10010050 2

ب) باقي قسمة العدد 1524637209 على 4 هو: 1 9 2

(2) اجب بـ "صواب" او "خطأ":



[OM] منصف الزاوية xOy . صواب ...



الزوايا $\angle ADC$ و $\angle BAD$ متكاملتان صواب ...

تمرين ع-02 عدد: (3 نقاط)

تعتبر العددين: $b = 33^3 \times 10^4$ و $a = 144 \times 121$

ا) فك إلى جداء عوامل أولية العددين a و b

$$b = 33^3 \times 44^4 = 3^3 \times 11^3 \times 4^4 \times 11^4$$

$$\dots \dots \dots$$

$$b = 3^3 \times 4^4 \times 11^7 = 3^3 \times 2^8 \times 11^7$$

$$a = \dots 144 \times 121 = \dots$$

$$a = 12^2 \times 11^2 = 3^2 \times 4^2 \times 11^2$$

$$a = 3^2 \times 2^4 \times 11^2$$

ب) بين أن b مضاعف لو تم حدد خارج قسمة العدد b على a .

$$\frac{b}{a} = \frac{3^3 \times 2^8 \times 11^7}{3^2 \times 2^4 \times 11^2} = 3 \times 2^4 \times 11^5$$

اذن b مضاعف a حيث خارج قسمة a على b هو $3 \times 2^4 \times 11^5$.

تمرين ع-03 عدد: (6 نقاط)

ا) فك إلى جداء عوامل أولية العددين 200 و 500.

$$\begin{array}{r|l} 500 & 2 \\ 250 & 2 \\ 125 & 5 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$$

$$500 = 2^2 \times 5^3$$

$$\begin{array}{r|l} 200 & 2 \\ 100 & 2 \\ 50 & 2 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$$

$$200 = 2^3 \times 5^2$$

$$D_{200} = \{1; 2; 4; 5; 8; 10; \dots; 20; 25; 40; 50; 100; 200\}$$

$$D_{500} = \{1; 2; 4; 5; 10; 20; 25; 50; 100; 125; 250; 500\}$$

$$D_{200} \cap D_{500} = \{1; 2; 4; 5; 10; 20; 25; 50; 100\}$$

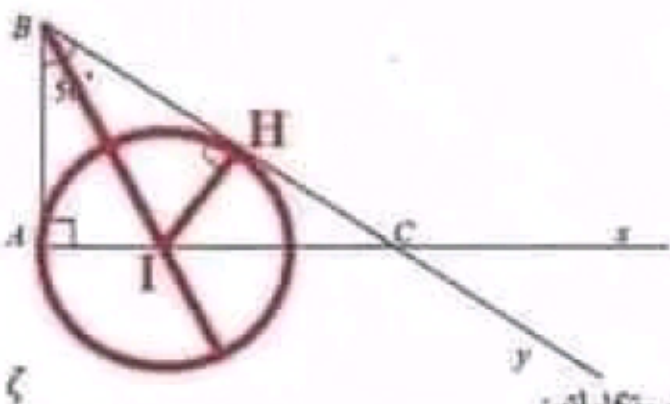
x	1	5	25	125
1	1	5	25	125
2	2	10	50	250
4	4	20	100	500

x	1	2	4	8
1	1	2	4	8
5	5	10	20	40
25	25	50	100	200

ج) استنتج : ق.م.أ (200 , 500)
ق.م.أ.(200,500)=100

تمرين عدد : (07 نفط)

تعلم الرسم المقابل



ا) انكر زاويتين متجلورتين ومتكماثلتين

و $\angle BCA$ و $\angle BCN$ زاويتان متجلورتان ومتكماثلتان

ب) انكر زاويتين متناظرتين

و $\angle BCA$ و $\angle ABC$ زاويتان متناظمتان

2. احسب $\angle ACB$ و $\angle x$ و $\angle y$ مطلا جوابك

$$\angle ACB = 180^\circ - (90^\circ + 50^\circ) = 40^\circ$$

لأنهما زاويتان متناظلتان بالمراسن

$$\angle ACB = \angle x = \angle y = 40^\circ$$

3. ا) ابن (Bt) منصف الزاوية $\angle ABC$ والتي يقطع [AC] في النقطة I.

ب) عن النقطة H المسقط العمودي للنقطة I على (BC)

ج) بين أن $IH = IA$

لدينا (Bt) منصف الزاوية $\angle ABC$ فـ $\angle AIB = \angle BIC$ اذن

(4) ارسم الدائرة γ التي مركزها A والمارة من النقطة B

ب) ماهى الوضعة النسبية للدائرة γ والمستقيم (BC) ؟ على جوابك.

التاريخ: ديسمبر 2019

المدة : ساعة واحدة

الفرض التأليفي
الأول في الرياضيات

الإعدادية النموذجية - مدنين-

الأستاذ : علوان

السابعة أسي 4

التمرين الأول (4 ن)

I / يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاثة إجابات ، إحداها فقط صحيحة.
اكتب على ورقة تحريرك ، في كل مرة ، رقم السؤال و الإجابة الصحيحة المموافقة له.

(1) عدد قواسم العدد $5^4 \times 2^3$: 12 / ب / ج / 20

(2) رقم أحد العدد $7^{2020} + 7^{2018}$ هو : 0 / ب / ج / 9

II / اجب بصواب أو خطأ

(1) لاحظ الرسم المصاحب حيث $\widehat{OBA} = \widehat{OCA} = 90^\circ$ و $AB = AC$ فـ B و C متناظرتان بالنسبة إلى (OA)

(2) عدد قواسم كل مربع كامل هو عدد فردي

التمرين الثاني (4 ن)

(1) احسب : $A = 3^3 - 3 \times 2^3 = \dots$

$B = (\sqrt{16} \times 125 - 3^4) - (2^2 \times 25 - 81) = \dots$

(2) اكتب في صيغة قوة عدد صحيح طبيعي دليلاً عنها عدد صحيح طبيعي مخالف لواحد

$d = 277 \times 2^2 - 3^3 \times 4 = \dots$ /

$c = 24^5 \times 2^2 \times 3^{12} = \dots$ ب

التمرين الثالث (4 ن)

(1) أ/ فك العدد 208 إلى جذاء عوامل أولية

$208 = \dots$

ب/ اوجد D_{208} مجموعة قواسم 208

$D_{208} = \{ \dots \}$

					x

ج / بين أن المثلث ABE متقايس الضلعين و قائم الزاوية في E

(4) المستقيم (BD) يقطع المستقيم (AE) في F . بين أن F مناظرة C بالنسبة إلى Δ

التدريب الخامس (2 ن)

لاحظ الرسم المصاحب . ابين النقطة M من المستقيم (xy)

$$\widehat{AMx} = \widehat{BMy}$$

حيث



$$a = 2^2 \times 13^3 \times 9 \quad (2)$$

أ / بين ان $a \times 208$ مربع كامل

ب/ جد القاسم المشترك الأكبر للعددين 208 و a

$$(a; 208) = \dots \dots \dots \text{ق.م.}$$

ج / استنتج مجموعه القواسم المشتركة للعددين 208 و a

$$D_{208} \cap D_a = \dots \dots \dots$$

التمرين الرابع (6 ن) (وحدة قيس الطول هي الصم)

(1) ابن متلثا ABC حيث $\widehat{BAC} = 45^\circ$ و $\widehat{ABC} = 30^\circ$ و $AB = 8$

الرسم

\widehat{ACB} احسب (2)

أ / ابن المستقيم Δ الموسط العمودي لـ $[AB]$. Δ يقطع (AC) في D و (BC) في E (3)

ب / جد مناظر كل من : $[AB]$ و $[AE]$ بالنسبة إلى Δ

٩٦ الفرض التاليفي عدد ١

المستوى: ٧ مدارج ٢٠١٣

الختبار: رياضيات

التاريخ: ١٨ ديسمبر ٢٠٢٠

المدرسة الإعدادية
الموجودة قابس
٤٤٤٤

الفصل

الاسم واللقب

تمرين ١ (٤ نقاط)

(١) أكمل بالعدد المناسب.

$$2^3 \times 14^4 = 2 \times 7$$

(٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين المداخل المعطاة.

❖ العدد $(10^3)^3 + 10^2$ يساوي

❖ في الرسم: $A\hat{C}D = 120^\circ$ $A\hat{D}C = 20^\circ$ $B\hat{A}C = 41^\circ$ $A\hat{B}C = 79^\circ$

A قائم في ABC

\widehat{BAD} منصف \widehat{AC}

على D و C و B على استقامة واحدة

(٣) أجب بـ: صواب أو خطأ

❖ في الرسم المقابل

الدائرة $\odot O$ مرکزها O و (Ax) المماس لها في A

❖ يقطع (Ax) و (AB) على التوالي في O و C و E

الزوايا $x\hat{C}y$ و $E\hat{O}B$ متناظمان.

تمرين ٢ (٥ نقاط)

(١) أحسب ما يلى.

$$\sqrt{64} \times 527 + 2^3 \times 373 - 8 \times 600 = \dots$$

$$(3+2^3)^2 - 5 \times 3^2 = \dots$$

(٢) أكتب في شكل فوهة لعدد صحيح طبيعي دليلها محالف لـ ١١

$$3^{14} + 3^{14} + 9^7$$

$$5^4 \times 450 - 625 \times 369$$

$$2^{12} \times 125^4$$

تمرين ٤ (٣ نقاط)

$$b = a \times (\sqrt{16} \times a + 301) \quad \text{و} \quad a = (2^7 + 11^{24}) - (47 + 11^{24})$$

(١) بين أن: $a = 3^8$

$$2) \text{ بين أن: } \sqrt{16} \times a + 301 = 5^4$$

$$3) \text{ احسب أن: } b = 15^4$$

نمر 4 (8 نقاط)

- يمثل الرسم التالي مثلثاً ABC فإنما في A حيث $\hat{ABC} = 30^\circ$ و E نقطة من (AC)
 1) أحسب \hat{BCE}

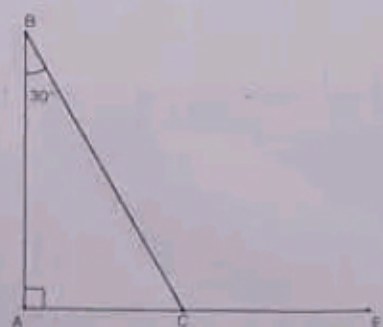
- 2) منصف الزاوية $A\hat{C}B$ يقطع $[AB]$ في I . أحسب \hat{ICE}

- 3) ارسم الدائرة \mathcal{C} التي مرکزها I والمارة من A . ما هي الوضعيه النسبية لـ C و (BC) ? علل حواياك.

- 4) ابن المستقيم Δ الموازي لـ (AB) والمار من E . بين أن $\Delta \perp (AC)$

- 5) المستقيم المار من I العمودي على (BC) يقطع Δ في D و (BC) في F . أحسب \hat{IDE}

- 6) ابن نقطة M على Δ تكون متساوية البعد عن (MC) و (CE) نم بين أن $(MC) \perp (CI)$



الثلاث الأول : 2023-2022

التاريخ : 2022 / 12 / 15

الاستاذ : نور الدين عبد الله

المادة : رياضيات

النوع : 60 نقطة

العدد : 20

فرض تالي في عدد 1

المدرسة الإعدادية بـ زاوية و القصبية

والثريث

الاسم و التقب :

رقم :

المستوى : 7 لس 4-5 و 12



تمرين عدد 1 : (4 نقاط)

١ اختر الاجابة الصحيحة بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

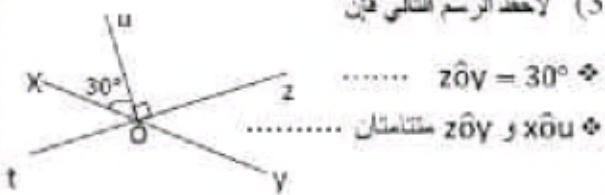
٢

أجب بـ صواب أو خطأ

(1) يكون عدد قابلاً للقسمة على 4 اذا كان رقم أحدهما 0 او 4 او 8

..... 2 (2) باقي قسمة 125923897 على 25 هو 22

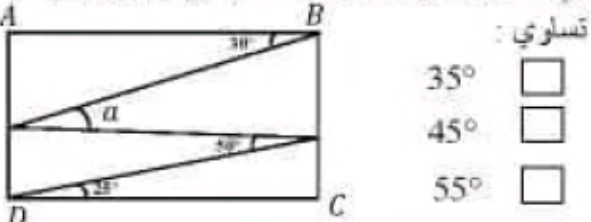
(3) لاحظ الرسم التالي فإن



(1) عدد الأعداد الأولية الأصغر من 20 هو :

10 9 8

(2) في الشكل المقابل ABCD مربع فإن الزاوية a



تساوي :

35°

45°

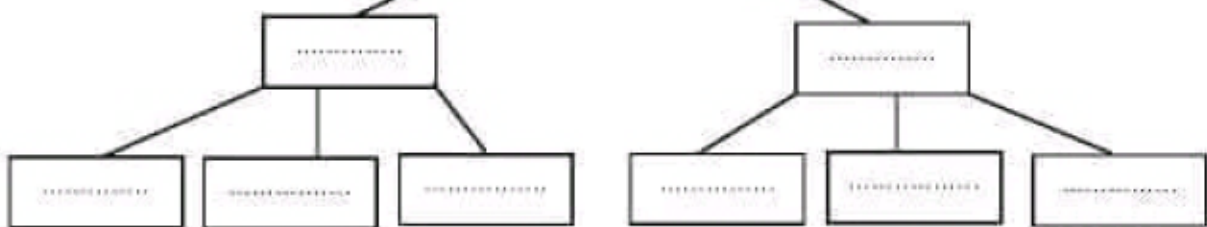
55°

تمرين عدد 2 : (5 نقاط)

(1) ضع رقمًا مكان كل نقطة لكي يصبح العدد 1 • 9 • 5 قابلاً للقسمة على 25 و 3 في آن واحد.

1 • 9 • 5

اعط جمع الحلول الممكنة باعتماد الشجرة التالية



(2) ضع رقمًا مكان كل نقطة لكي يصبح العدد 3 • 7 • 9 قابلاً للقسمة على 4 و 9 في آن واحد. جمع الحلول الممكنة

(3) هل تمثل كل من الكتاين قسمة أقليدية؟ على جوابك؟

أ) $373 = 15 \times 24 + 13$ الإجابة :

ب) $179 = 8 \times 21 + 11$ الإجابة :

(4) نعلم أن خارج القسمة الأقليدية لعدد صحيح طبيعي على 4 هو 23. ما هي القيم الممكنة لهذا العدد؟

(5) نعتبر القسمة الاقليدية للعدد N على 7 حيث $N = 33 \times 7 + 5$

أ) بين أن $N + 9$ قابل للقسمة على 7

ب) أوجد باقي قسمة $N + 30$ على 33

تمرين عدد 3 : (3 نقاط)

(1) أحبط بدائره الأعداد الأولية من بين الأعداد التالية :

23 / 51 / 33 / 42 / 1 / 9 / 17

(2) فكك العددين 54 و 144 إلى جداء عوامل أولية

144

54

$$144 = \dots \dots \dots$$

$$54 = \dots \dots \dots$$

(3) استنتج تعميماً إلى جداء عوامل أولية لكل من :

$$54^3 = \dots \dots \dots$$

$$54 \times 144 = \dots \dots \dots$$

تمرين عدد 4 : (8 نقاط)

في الرسم المقابل ABC مثلث حيث $\widehat{ACB} = 35^\circ$ و $\widehat{CBA} = 25^\circ$ و

(1) هل أن $[MB]$ يمثل منصف الزاوية \widehat{FBC} ؟ علل جوابك.

أ- أحسب \widehat{FAB} لم \widehat{BAC} معللاً جوابك.

ب- استنتج قيس الزاوية \widehat{CAM} .

أ- بين منصف الزاوية \widehat{CAB} و الذي يقطع (CB) في E .

ب- ما هو قيس الزاوية \widehat{EAC} ؟

ج- استنتج قيس الزاوية \widehat{AEC}

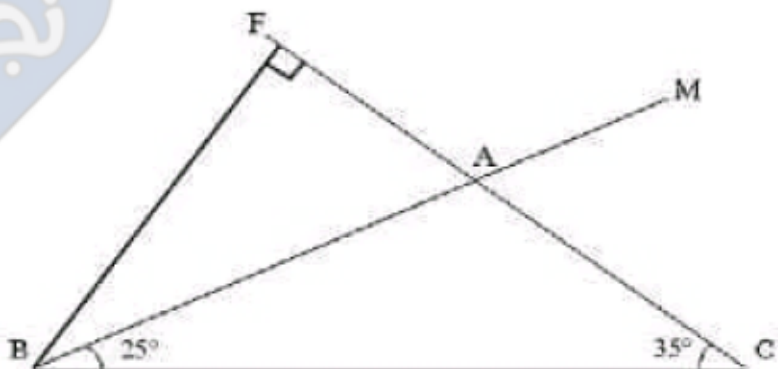
أ- بين النقطة H المسقط العمودي لـ (AB) على E .

ب- أرسم الدائرة (γ) التي مرکزها E و تمر من H .

ج- ماهي الوضعيه النسبية للدائرة (γ) و المستقيم (AC) ؟ عل جوابك ؟

٥) نیکن $[yA]$ منصف الزاویة \widehat{EAB} . بین ان $(BF) \parallel (Ay)$.

مکان الرسم :



نجّني

نمنيائی لكم بمساقیل مشرق ... دمتم أملا و ذخرا لا ولدیکم

الثلاثى الأول : 2023-2022
التاريخ : 2022 / 12 / 15
الاستاذ : نور الدين عبد النطيف
المادة : رياضيات
الندة : 60 نقطة
العدد : 20

فرض تاليفي عدد 1

العدسة الإعدادية بطرز اوبية والقصيبة
والتراث

الاسم و اللقب :
رقم :
المستوى : 7 اسبر 4.5 نقاط

الإصلاح

تمرين عدد 1 : (4 نقاط)

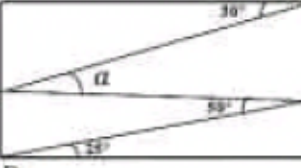
٢ أجب بـ صواب أو خطأ

- (1) يكون عدد قابلاً للقسمة على 4 إذا كان رقم أحدهما 0 أو 4 أو 8 **خطأ**
صواب
- (2) باقي قسمة 125923897 على 25 هو 22 **خطأ**
- (3) لاحظ الرسم التالى فإن $\angle zoy = 30^\circ$ **خطأ** $\angle zoy = 30^\circ$ **صواب** $\angle xou = 30^\circ$

(1) عدد الأعداد الأولية الأصغر من 20 هو :

10 9 8

(2) في الشكل المقابل $ABCD$ مستطيل فإن الزاوية a تساوى :


35°
45°
55°

تمرين عدد 2 : (5 نقاط)

- (1) ضع رقماً مكان كل نقطة لكى يصبح العدد $1 \bullet 9 \bullet 5$ قابلاً للقسمة على 25 و 3 في آن واحد.

1 • 9 • 5

اعطِ جميع الحلول الممكنة باعتماد الشجرة التالية

1 • 9 7 5

18 9 7 5

15 9 7 5

12 9 7 5

1 • 9 2 5

17 9 2 5

14 9 2 5

11 9 2 5

- (2) ضع رقماً مكان كل نقطة لكى يصبح العدد $3 \bullet 7 \bullet 0$ قابلاً للقسمة على 4 و 9 في آن واحد. جمع الحلول الممكنة

قابلية القسمة على 9

قابلية القسمة على 4

3 6 7 2
3 2 7 6

3 • 7 2
3 • 7 6

- (3) هل تمثل كل من الكتابتين قسمة أقليدية؟ علل جوابك؟

(أ) $373 = 15 \times 24 + 13$ الإجابة: نعم تمثل قسمة أقليدية لأنباقي 13 أصغر من القاسم 24

(ب) $179 = 8 \times 21 + 11$ الإجابة: نعم تمثل قسمة أقليدية لأنباقي 11 أصغر من القاسم 21

- (4) نعلم أن خارج القسمة الأقليدية لعدد صحيح طبيعي على 4 هو 23 . ما هي القيم الممكنة لهذا العدد؟

$$23 \times 4 + 1 = 93$$

$$23 \times 4 + 0 = 92$$

القيم الممكنة هي

$$23 \times 4 + 3 = 95$$

$$23 \times 4 + 2 = 94$$

(5) تعتبر القسمة الاقليدية للعدد N على 7 حيث $N = 33 \times 7 + 5$

أ) بين أن $N + 9$ قابل للقسمة على 7

$$N + 9 = 33 \times 7 + 5 + 9 = 33 \times 7 + 14 = 33 \times 7 + 2 \times 7 = \boxed{35 \times 7} \quad (0.5)$$

ب) أوجد باقي قسمة $N + 30$ على 33

$$N + 30 = 33 \times 7 + 5 + 30 = 33 \times 7 + 35 = 33 \times 7 + 33 + 2 = 33 \times 8 + 2 \quad (0.5)$$

وبالتالي الباقي يساوي **2**

تمرين عدد 3 : 3 نقاط

(1) أحبيط بـ دائرة الأعداد الأولية من بين الأعداد التالية :

(23) / 51 / 33 / 42 / 1 / 9 / 17

(2) فكك العددان 54 و 144 إلى جذاء عوامل أولية

144	2	(0.5)
72	2	
36	2	
18	2	
9	3	
3	3	
1		

$$144 = \dots \underline{\underline{2^4 \times 3^2}}$$

54	2	(0.5)
27	3	
9	3	
3	3	
1		

$$54 = \dots \underline{\underline{2^1 \times 3^3}}$$

(3) استنتج تفكيرا إلى جذاء عوامل أولية لكل من :

$$54^3 = \dots \underline{\underline{(2^1 \times 3^3)^3 = 2^3 \times 3^9}}$$

$$54 \times 144 = \dots \underline{\underline{2^1 \times 3^3 \times 2^4 \times 3^2 = 2^5 \times 3^5}}$$

تمرين عدد 4 : 8 نقاط

في الرسم المقابل ABC مثلث حيث $\widehat{CBA} = 35^\circ$ و $\widehat{ACB} = 25^\circ$ و $(BF) \perp (FC)$

(1) هل أن $[MB]$ يمثل منصف الزاوية \widehat{FBC} . علل جوابك.

$$\widehat{ABF} = 180 - (35 + 25 + 90) = \boxed{30^\circ} \quad \text{في المثلث } BFC \text{ لدينا } \widehat{FBC} = 30^\circ$$

وبما أن $\widehat{ABC} = 25^\circ$ فإن $[MB]$ لا يمثل منصف الزاوية \widehat{FBC} .

(2) أحسب \widehat{BAC} ثم \widehat{FAB} معللا جوابك.

$$\widehat{BAC} = 180 - (35 + 25) = \boxed{120^\circ} \quad \text{في المثلث } ABC \text{ لدينا } \widehat{BAC} = 120^\circ$$

$$\widehat{FAB} = 180 - 120 = \boxed{60^\circ} \quad \text{وستنلخ أن}$$

ب - استنتاج قيس الزاوية \widehat{CAM} .

(لأنهما متقابلان بالرأس و بالتالي قهما متقابستان) $\widehat{CAM} = \widehat{FAB} = \boxed{60^\circ}$

(3) أ- ابن منصف الزاوية \widehat{CAB} و الذي يقطع (CB) في E . ①

بـ ما هو قيس الزاوية \widehat{EAC} ؟

$$\widehat{EAC} = \frac{120}{2} = 60^\circ \quad ②$$

ج - استنتج قيس الزاوية \widehat{AEC} ③

$$\widehat{AEC} = 180 - (35 + 60) = 85^\circ \quad \text{لدينا}$$

(4) ابن النقطة H المسلط العمودي \perp على (AB) . ④

بـ أرسم الدائرة (γ) التي مركزها E و تمر من H . ⑤

جـ ماهي الوضعية النسبية للدائرة (γ) و المستقيم (AC) ؟ علل جوابك ؟

بما أن E نقسم لمنصف الزاوية \widehat{CAB} فإن E متساوية البعد عن (AB) و (AC) ⑥

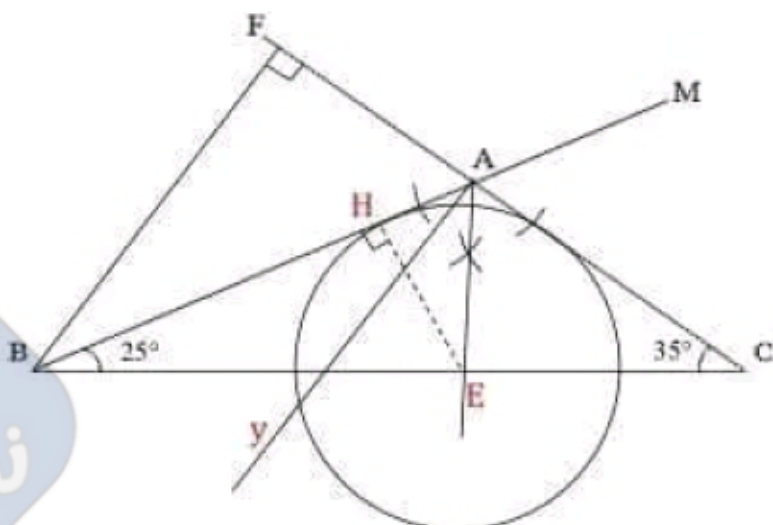
نعلم أن البعد بين E عن (AB) يساوي EH شعاع الدائرة (γ) وبالتالي فهما متسانان ⑦

ل يكن $[yA]$ منصف الزاوية \widehat{EAB} . بين أن $(yA) \parallel (BF)$. ⑧

بما أن E نقسم لمنصف الزاوية \widehat{CAB} فإن E متساوية البعد عن (AB) و (AC) وبالتالي $FH = 60 + 30 = 90^\circ$ ⑨

فهما متوازيان

مكان الرسم :



تعتني لكم بمستقبل مشرق ... دعمتم أملا ونخرا لوالديكم

نجّحني

7/أسئلة
2021 / 12 / 7

الإسم و اللقب

تمرين عدد 1

تمرين عدد 1 (4 نقاط) أجب بصواب او خطأ

(1) المسار $12 + 16 \times 22 = 280$ تمثل قسمة القيدية 280 على 12

(2) $10 = 2^5$

(3) إذا كانت زاويتان متعاكستان يملائنهما زاويتان متعاكستان

(4) إذا كان $ABCD$ مربع فإن $\angle ACD = \angle BAD$

تمرين عدد 2 (3 نقاط)

(1) أكمل بالعدد المناسب

أ) باقي قسمة العدد 34657 على 4 هو

ب) باقي قسمة العدد 93423 على 25 هو

ج) باقي قسمة 4^{10} على 4 هو و خارج القسمة هو

$$375 = 8 \times \dots + 7$$

(2) ضع الرقم المناسب مكان النقطة لتحصل على عدد يقبل القسمة على 4 (اضغط كل الحلول)

5346 *

تمرين عدد 3 (3 نقاط) أكتب العبارات التالية في صيغة كوة عدد صحيح طبيعى

$$A = 7 \times 49 \times 7^3$$

$$b = 25 \times (5^3)^2$$

$$c = (3^4 \times 5)^3 \times 125$$

تمرين عدد 4 (3 نقاط)

لاحظ الرسم حيث (xy) و (zt) مستقيمان متلاطفان في نقطة O و $\widehat{xOz} = 50^\circ$

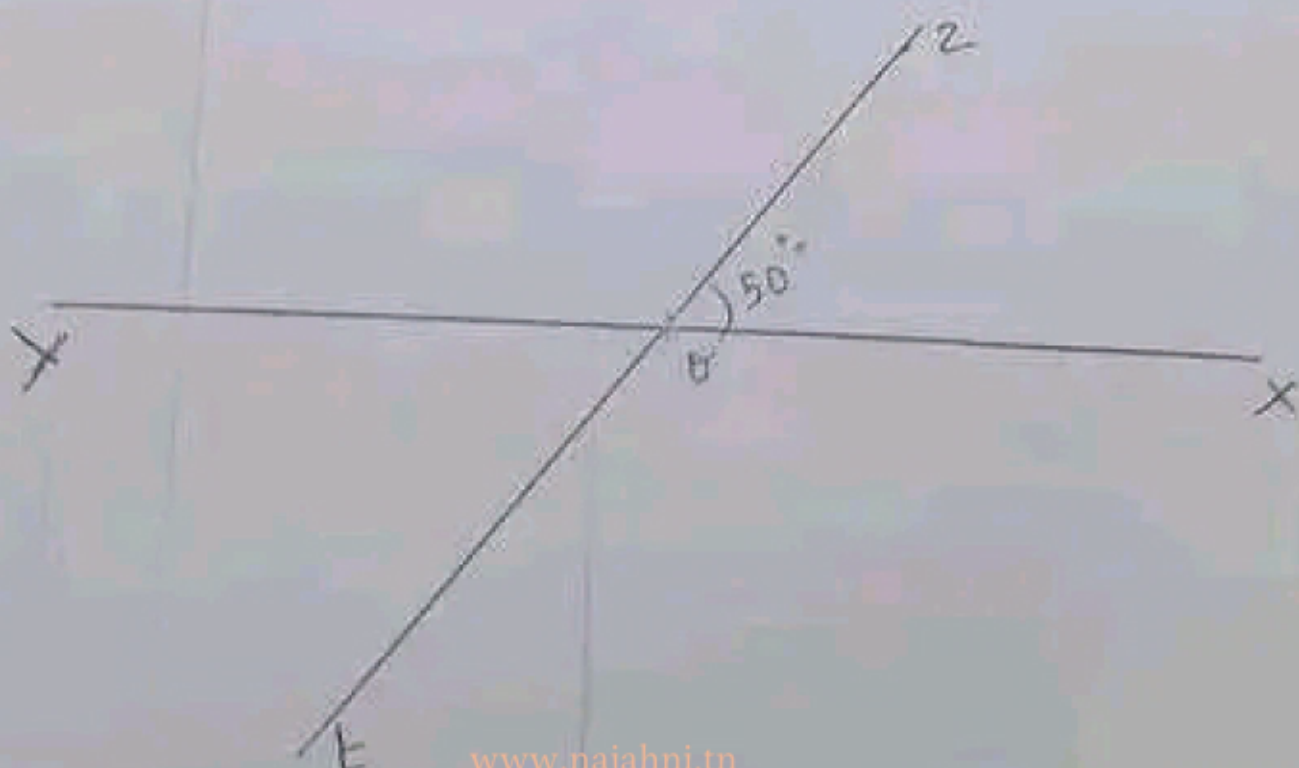
(1) أحسب \widehat{yOz} و \widehat{zOy} .



ZOY ممتد (Om) ، XOZ ممتد (Ou) (٢) .
 امتد Om ، امتد Zom ت (٣)

- (٤) من نقطة P على $[Om]$ بعد 2 cm عن OY . ثم بين الدائرة التي مركزها P و
 شعاعها 2 cm
- (٥) بين أن (OZ) ممتد للدائرة التي نقطة ستها H

OPH لمس (٤)



نَجْهَنِي

7 أسامي
2021/12/7



الاسم و اللقب

ضر ناجهي عدد 1

تمرين عدد 1 (4 نقاط) احسب بعمول او خطأ

$$(1) \text{ النسراة } 12+16 \times 22 = 280 \text{ تقبل قسمة القسمة على } 12 \text{ خطأ} \quad ①$$

$$(2) 10 = 2^5 \text{ خطأ} \quad ①$$

(3) إذا كانت زاويتان متكاملتان ملائمه فلتبعا زاويتان ملائمه. صواب صواب خطأ خطأ خطأ

(4) إذا كان $ABCD$ مربع فإن $[AC]$ هو منصف لزاوية BAD . صواب صواب خطأ خطأ خطأ

تمرين عدد 2 (5 نقاط)

(1) أكمل بالعدد المناسب

$$1 \quad (1) \text{ يبقى قسمة العدد } 34657 \text{ على } 4 \text{ هو} \quad ①$$

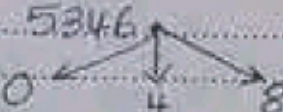
$$23 \quad (2) \text{ يبقى قسمة العدد } 93423 \text{ على } 25 \text{ هو} \quad ①$$

$$4^9 \quad (3) \text{ يبقى قسمة } 4^{10} \text{ على } 4 \text{ هو } 0 \text{ و خارج القسمة هو} \quad ①$$

$$375 = 8 \times 46 + 7 \quad (4) \quad ①$$

(2) ضع الرقم المناسب مكان النقطة لتحصل على عدد يقبل القسمة على 4 . (اعط كل الحلول)

5346 • ①



تمرين عدد 3 (3 نقاط) أكتب العبارات التالية في صيغة ثورة عدد مسحح طبيعي

$$A = 7 \times 49 \times 7^3 \quad b = 25 \times (5^3) \quad c = (3^2 \times 5)^3 \times 125 \quad ①$$

$$= 7 \times 7^2 \times 7^3 \quad b = 5^2 \times 5^6 \quad = 3^6 \times 5^3 \times 5^3 \quad ①$$

$$= 7^6 \quad = 5^8 \quad = 3^6 \times 5^6 \quad ①$$

$$= (3 \times 5)^6 = 15^6 \quad ①$$

تمرين عدد 4 (3 نقاط)

لاحظ الرسم حيث (xy) و (zt) مستويان متقاطعان في نقطة O و $\angle XOZ = 50^\circ$

(1) احسب $\angle ZOY$ و $\angle YOT$

الزوايا T و Z هنها بلسان دال الرأس وهذا لأن

متقابلتان ومن هنا $\angle T = 50^\circ$

$$\angle AY = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

(1)

$\angle OPY$ منصف $\angle OY$ (أ) (2)

$$\angle OY = \frac{130^\circ}{2} = 65^\circ \quad \text{حيث } 00m, 20m \text{ على الزاوية}$$

$\angle OY = 65^\circ$ (أ) (3)

$$\angle OY = 65^\circ + 25^\circ = 90^\circ \quad \text{لأن } 2 cm \text{ على } [OY] \text{ و } 2 cm \text{ على } [OP]$$

(4)
(5)

ب) برهان (OZ) مصدق للدلالة الأولى بخطه سهلاً

$\angle OY = 90^\circ$ (أ) (6)

$\angle OY = 90^\circ$ (أ) (7)

$\angle OPH = 90^\circ$ (8)

(9)

$$\angle OPH = 180^\circ - (90^\circ + 65^\circ) = 180^\circ - 155^\circ = 25^\circ$$

