

الإختبار: الرياضيات

العدد : ساعة

9 ديسمبر 2021

المرض التالي العوحد للتلاميذ الأول

✧

لتلاميذ السنة السابعة من التعليم الأساسي

الجمهورية التونسية

وزارة التربية

المدوبية الجهوية للتربية بسوسة



الأسم: اللقب: 17

التمرين الأول: (4 نقاط)

يلى كل سؤال ثلاث إجابات، إحداهما فقط صحيحة، اضع علامة x أمام الإجابة الصحيحة

5

8

6

(1) 2^3 تساوي

(2) هذا المجموع $2^5 + 2^5$ يساوي

2^6

4^5

2^{10}

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

فإن قيس طوله يساوي:

2^7

2^6

2^5

أكمل الفراغ

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

أ - بعد النقطة M عن (AC) يساوي

ب - بعد النقطة M عن (AB) يساوي

التمرين الثاني: (9 نقاط)

(1) أحسب العمليات التالية

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

$2^3 \times 5 + 7 = \dots\dots\dots$

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

(2) اكتب على صورة قوة عند صحيح طبيعي

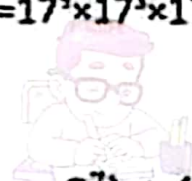
$A = 17^5 \times 17^3 \times 17^7 = \dots\dots\dots$

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

(3) a و b هما عدنان صحيحان طبيعيان حيث $a + b = 15$. احسب

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

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



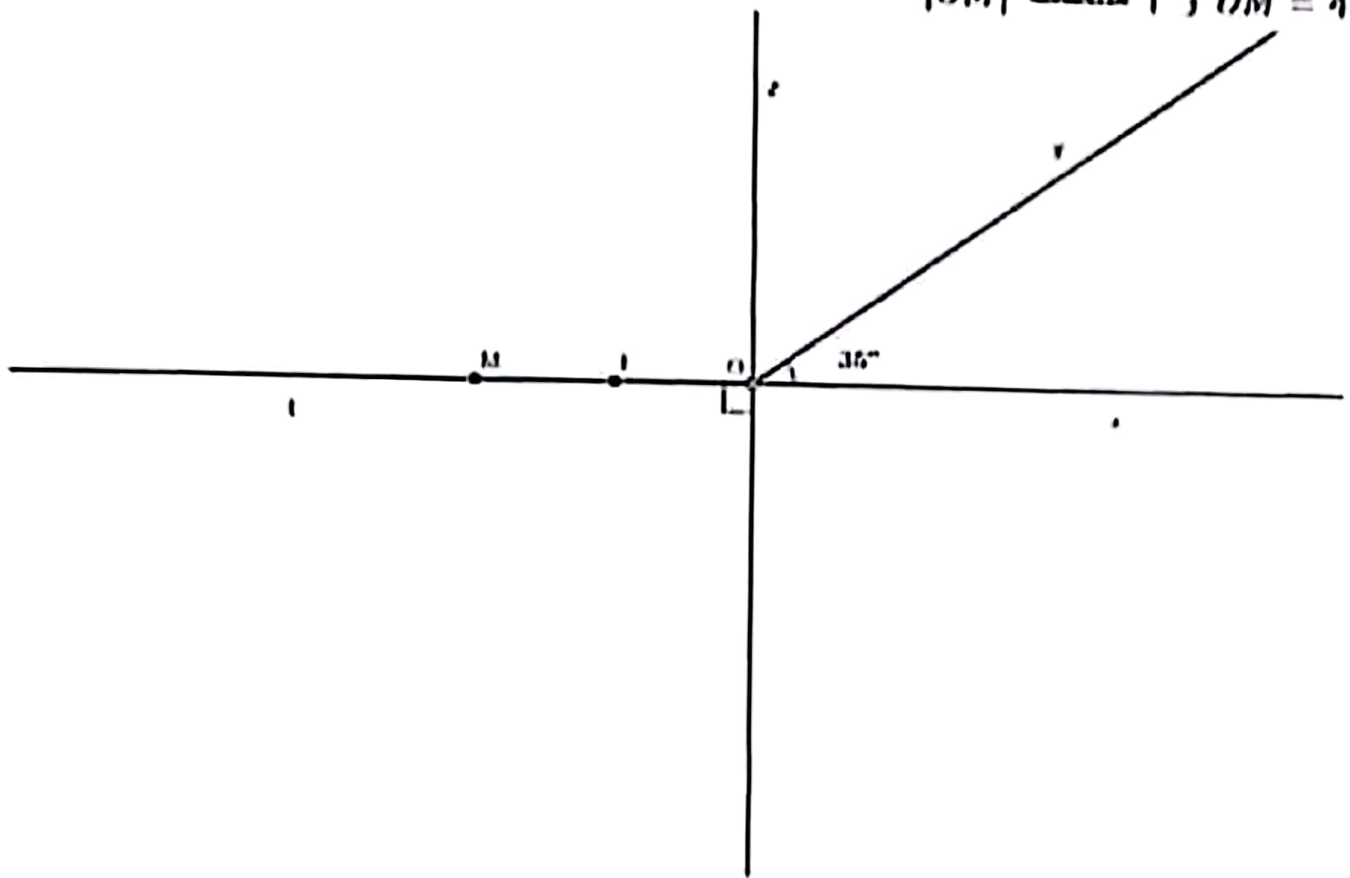
$$4^2 \times 23 + 16 \times 3^2 = 4^2 \times (\dots + \dots) = 4^2 \times (\dots + \dots)$$

$$= 4^2 \times \dots = 2^{\dots}$$

التمرين الرابع: (7 نقاط)

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

و $OM = 4\text{cm}$ و I منتصف $[OM]$



1) اذكر زاويتين متتامتين و زاويتين متكاملتين

.....

.....

2)

أ) احس قياس الزاوية \widehat{zOy} . عّل جوابك.



ب) احس قياس الزاوية \widehat{IOy} . عّل جوابك.

.....

.....

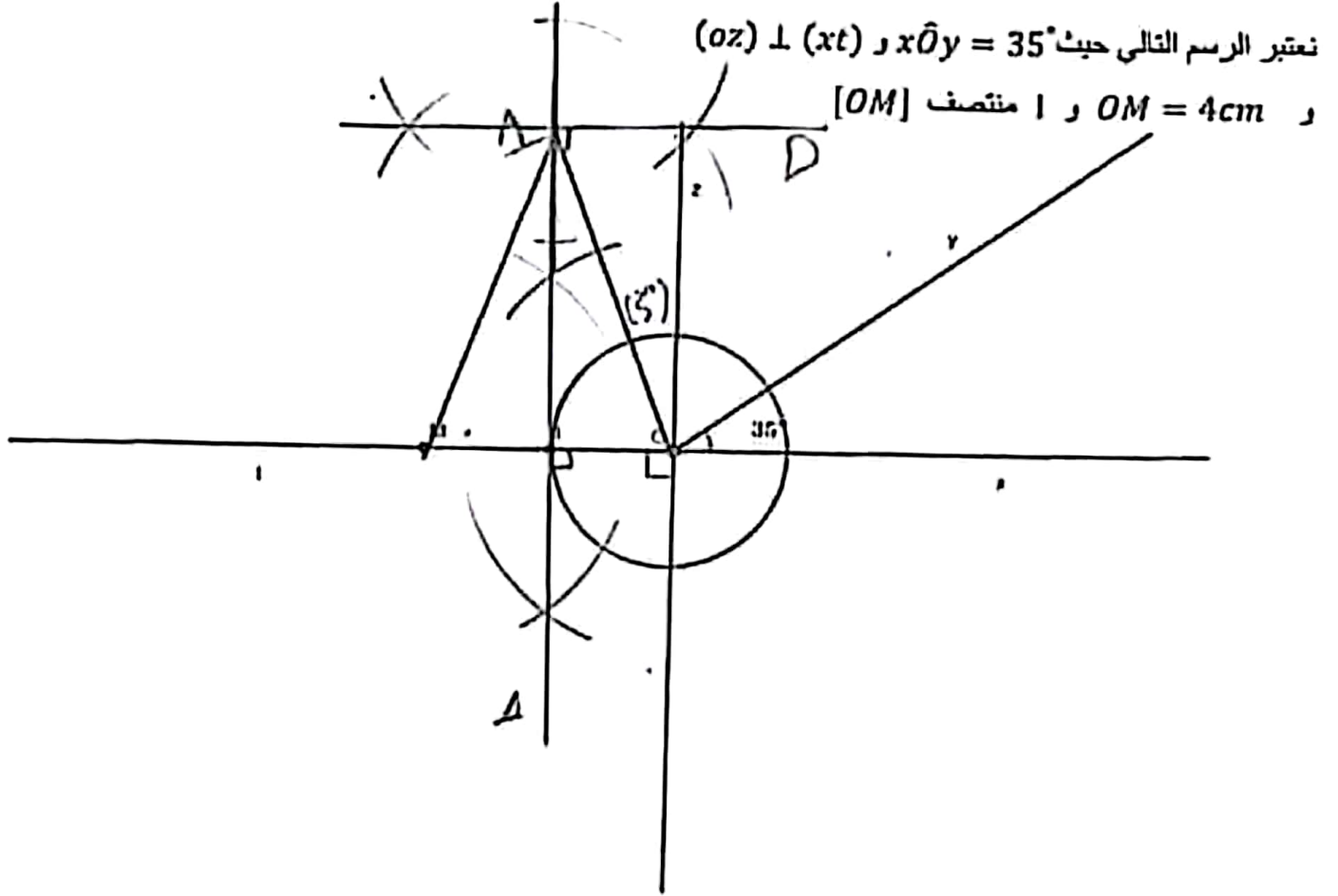


$$4^2 \times 23 + 16 \times 3^2 = 4^2 \times (23 + 3) = 4^2 \times (23 + 9)$$

$$= 4^2 \times 32 = \boxed{256}$$

$$= 2^4 \times 2^5$$

التعريف الرابع: (7 نقاط)



(1) انكر زاويتين متتامتين و زاويتين متكاملتين
 $\angle xOy$ و $\angle yOt$ زاويتان متتامتان لان مجموعهما 90°
 $\angle xOy$ و $\angle yOz$ زاويتان متكاملتان لان مجموعهما 180°

(2) (ا) احسب قياس الزاوية zOy . عل جوابك.
 $\angle zOy = 90 - 35 = \boxed{55^\circ}$
 (ب) احسب قياس الزاوية tOy . عل جوابك.

$\angle tOy = 180 - 35 = \boxed{145^\circ}$ لان $\angle xOy$ و $\angle tOy$ زاويتان متتامتان لان مجموعهما 180°



الأسم: اللقب: 17

التعريف الأول: (4 نقاط)

1. يلى كل سؤال ثلاث إجابات، إحداهما فقط صحيحة، اضع علامة x أمام الإجابة الصحيحة

 5 8 6(1) 2^3 تساري(2) هذا المجموع $2^5 + 2^5$ يساوي 2^6 4^5 2^{10} (3) مستطيل مساحته 2^{11} cm و عرضه 32 cm

فإن قيس طوله يساوي:

 2^7 2^6 2^8

أكمل الفراغ

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

أ - بعد النقطة M عن (AC) يساوي 3 cm

ب - بعد النقطة M عن (AB) يساوي 1.5 cm

التعريف الثاني: (9 نقاط)

(1) احسب العمليات التالية

$$(2022 - 1121) - (2021 - 1121) = \dots\dots\dots 2022 - 1121 - 2021 + 1121 = \dots\dots\dots 1$$

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

$$5^2 + (9 - 8)^{17} = \dots\dots\dots 25 + 1^{17} = \dots\dots\dots 25 + 1 = \dots\dots\dots 26$$

(2) اكتب على صورة قوة عند صحيح طبيعي

$$B = 11^7 \times 9^7 = \dots\dots\dots (11 \times 9)^7 = \dots\dots\dots 99^7$$

(3) a و b هما عدنان صحيحان طبيعيان حيث $a + b = 15$. احسب

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

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

3) ابن Δ المتوسط العمودي للقطعة مستقيم $[OM]$.

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

..... $(OZ) \parallel \Delta$ لأنهما يعامدان نفس المستقيمان (OH)

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

ماهي الوضعية النسبية للدائرة Γ والمستقيم Δ ؟ علل جوابك.

..... الدائرة Γ والمستقيم Δ متعامدان لأن البعد بين Γ هو $2cm$

..... الدائرة Γ والمستقيم Δ يتساوون شعاعها

4) أ) عين النقطة A على Δ حيث $OA = 5cm$. جد البعد AM وعلل جوابك

..... بما أن M تنصف OA المتوسط العمودي لـ OA فإن

..... $OA = AM$ لأن M نقطة من المتوسط AM متساوية البعد عن طرفي القطعة

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

ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين Δ و D ؟ علل جوابك.

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



3) ابرن Δ الموسط العمودي للقطعة مستقيم $[OM]$.

ا) ماهى الوضعية النسبية للمستقيمين (OZ) و Δ ؟ علل جوابك.

ب) ابرن الدائرة Γ التى مركزها O و شعاعها $2cm$

ماهى الوضعية النسبية لكائرة Γ والمستقيم Δ ؟ علل جوابك.

4) ا) عين النقطة A على Δ حيث $OA = 5cm$. جد البعد AM وعلل جوابك

ب) ابرن المستقيم D المار من A و المتوازي لـ $(x\epsilon)$

ماهى الوضعية النسبية للمستقيمين Δ و D ؟ علل جوابك .

