


$\frac{\cdot}{20}$	الإسم :	ملاحظات الأستاذ(ة) :	
	اللقب :		
	الولاية :		

تمرين عدد 1 : (4 نقاط)

1) لكل سؤال نقتراح عدّة إجابات ، ضع علامة (x) أمام الإجابة الوحيدة الصحيحة

العدد $7^2 + 3^2$ يساوي

- 10^2 58 21^2 10^4

منصفا زاويتين متجاورتين و متكاملتين هما :

- متقايسان متوازيان متعامدان

العدد 15747 يقبل القسمة على

- 3 9 3 و 5

دائرة (C) مركزها O و شعاعها [OA] و (xy) مستقيم مماس للدائرة (C) في A فإن قياس الزاوية $O\hat{A}X$ يساوي :

- 75° 180° 90°

2) أجب بصواب أو خطأ أمام كل مقترح من المقترحات التالية

الكتابة $96 = 18 \times 5 + 6$ تمثل القسمة الإقليدية لـ 96 على 5

مكملة زاوية قياسها 82° هي زاوية قياسها 97°

21 هو عدد أولي

كل زاويتان قائمان هما زاويتان متكاملتان



تمرين عدد 2 : (6 نقاط)

(1) أحسب

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

$$B = 5^2 + (9 - 5)^2 - (2^3 - 7)^{2014} = \dots\dots\dots$$

$$C = (650 + 35^{11}) - (400 + 35^{11}) = \dots\dots\dots$$

$$D = 2 \times 3^2 + 10 \times (5^2 + 3 \times 75) = \dots\dots\dots$$

(2) أكمل الفراغات بالعدد المناسب

$$E = 7 \times 7^{20} = 7^{\dots\dots\dots} ; F = (7^{\dots\dots\dots})^2 \times (3^4)^3 = 21^{12}$$

$$G = (56^{\dots\dots\dots})^7 = 1 ; H = 13^{\dots\dots\dots} \times 8^4 \times 2^3 = 26^{\dots\dots\dots}$$

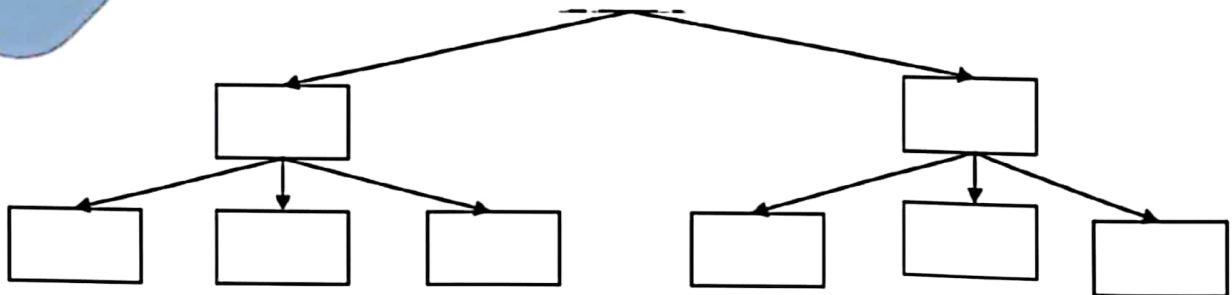
(3) أ) بين أن العدد $n = 5^4 \times 3^2$ مربع كامل.

ب) إستنتج \sqrt{n}

تمرين عدد 3 : (2 نقاط)

أعط كل الحلول الممكنة ليكون العدد 2.24 يقبل القسمة على 4 و 3

2.21.



تمرين عدد 4 : (8 نقاط)



1) أرسم دائرة (C) مركزها O و شعاعها 4cm

لتكن $E\hat{O}F = 54^\circ$ حيث [OE] يقطع (C) في A و [OF] يقطع (C) في B

2) بين أن النقطة O تنتمي إلى المتوسط العمودي لـ [AB]

3) أ) ابن المستقيم Δ المماس للدائرة (C) في النقطة B . Δ يقطع [OE] في C

ب) أحسب $O\hat{C}B$

4) أ) عين النقطة D على الدائرة (C) بحيث تكون الزاويتين $E\hat{O}F$ و $E\hat{O}D$ متجاورتين و

متتامتين

ب) ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين Δ و (OD) ؟ علل جوابك

5) أ) عين النقطة J حيث B منتصف [OJ]

ب) ماذا يمثل المستقيم Δ بالنسبة إلى قطعة المستقيم [OJ]

6 أ) ابن منصف الزاوية $O\hat{J}C$ الذي يقطع Δ في النقطة I

ب) ابن النقطة K المسقط العمودي للنقطة I على المستقيم (JC) ثم قارن البعدين IK و IB
معللا جوابك

الرسم (اترك أثر البركار عند البناء)

بالتوفيق



إصلاح فرض تأليفي عدد 1

7 أساسي

تمرين عدد 1 : (4 نقاط)

1) لكل سؤال نقترح عدّة إجابات ، ضع علامة (x) أمام الإجابة الوحيدة الصحيحة

العدد $7^2 + 3^2$ يساوي

10^4

58

21^2

10^2

$$7^2 + 3^2 = 49 + 9 = 58$$

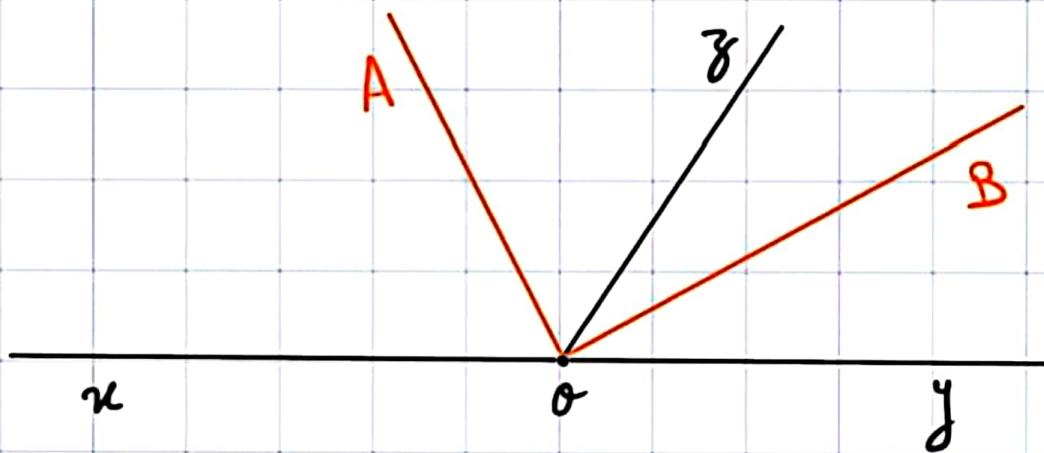
(0,5)

منصفا زاويتين متجاورتين و متكاملتين هما :

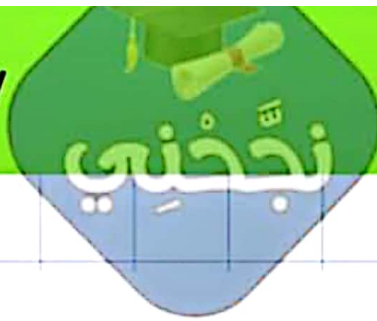
متعامدان

متوازيان

متقايسان



(0,5)



العدد 15747 يقبل القسمة على

5 و 3

9

3

العدد 15747 لا يقبل القسمة على 5 لأن رقم أحاده 7.

$$1 + 5 + 7 + 4 + 7 = 24$$

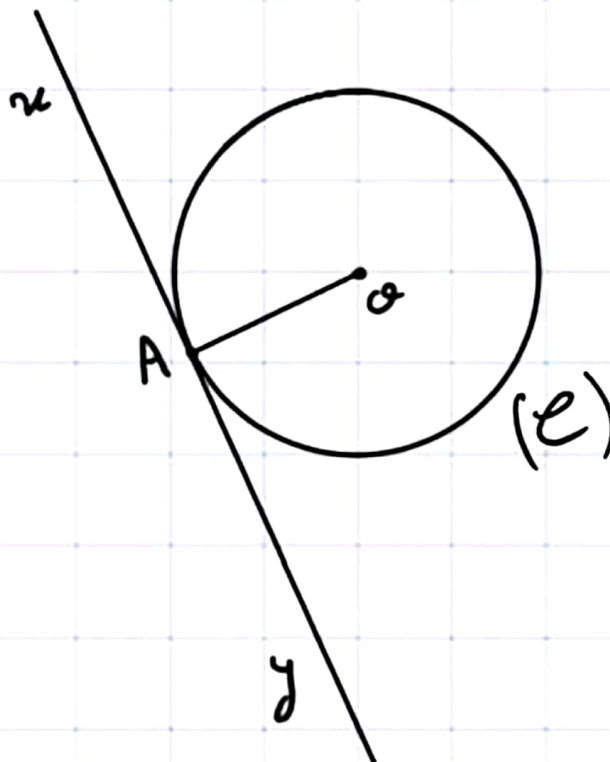
(0,5)

دائرة (C) مركزها O و شعاعها [OA] و (xy) مستقيم مماس للدائرة (C) في A فإن قياس الزاوية OAX يساوي :

90°

180°

75°



(0,5)

(2) أجب بصواب أو خطأ أمام كل مقترح من المقترحات التالية

0,2

الكتابة $96 = 18 \times 5 + 6$ تمثل القسمة الإقليدية لـ 96 على 5 خطأ

في القسمة الإقليدية يكون الباقي أصغر من القاسم

0,2

مكملة زاوية قياسها 82° هي زاوية قياسها 97° خطأ

$$82^\circ + 97 = 179^\circ$$



0,2

21 هو عدد أولي خطأ

$$D_{21} = \{1, 3, 7, 21\}$$

0,2

كل زاويتان قائمان هما زاويتان متكاملتان صواب

$$90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$$



تمرين عدد 2 : (6 نقاط)

(1) أحسب

● $A = 2 + 3^2 \times 5 = 2 + 9 \times 5 = 2 + 45 = 47$ (0,5)

● $B = 5^2 + (9 - 5)^2 - (2^3 - 7)^{2014} = 25 + 4^2 - (8 - 7)^{2014}$
 $25 + 16 - 1^{2014} = 41 - 1 = 40$ (0,75)

● $C = (650 + 35^{11}) - (400 + 35^{11}) = 650 - 400 = 250$ (0,5)

● $D = 2 \times 3^2 + 10 \times (5^2 + 3 \times 75) = 2 \times 9 + 10 \times (25 + 3 \times 75)$
 $= 18 + 10 \times (25 + 225) = 18 + 10 \times 250$
 $= 18 + 2500 = 2518$ (0,75)

(2) أكمل الفراغات بالعدد المناسب

$E = 7 \times 7^{20} = 7^{21}$ (0,5)

$F = (7 \cdot 6)^2 \times (3^4)^3 = 21^{12}$ (0,75)

$G = (56^{0 \cdot 7}) = 1$ (0,5)

$H = 13^{15} \times 8^4 \times 2^3 = 26^{15}$ (0,75)

$E = 7^1 \times 7^{20} = 7^{21}$

$F = (7^6)^2 \times 3^{12} = 21^{12}$

$G = (56^0)^7 = 1$

$H = 13 \times (2^3)^4 \times 2^3 = 26^{15}$
 $= 13 \times 2^{12} \times 2^3 = 26^{15}$
 $= 13^{15} \times 2^{15} = 26^{15}$



(3) أ) بين أن العدد $n = 5^4 \times 3^2$ مربع كامل .
 $n = (5^2)^2 \times 3^2 = 25^2 \times 3^2 = 75^2$ (0,2)

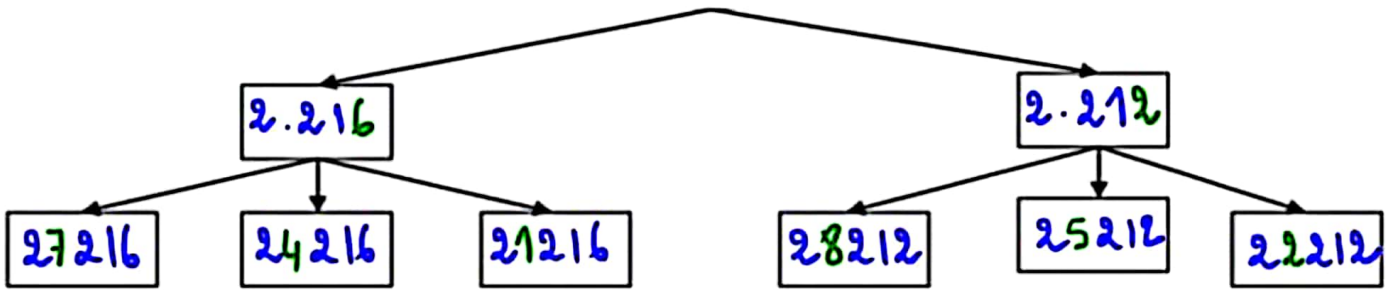
إذن n هو مربع كامل

ب) إستنتج \sqrt{n} $\sqrt{n} = \sqrt{75^2} = 75$ (0,2)

تمرين عدد 3 : (2 نقاط)

أعط كل الحلول الممكنة ليكون العدد 2.24 يقبل القسمة على 4 و 3

2.21.



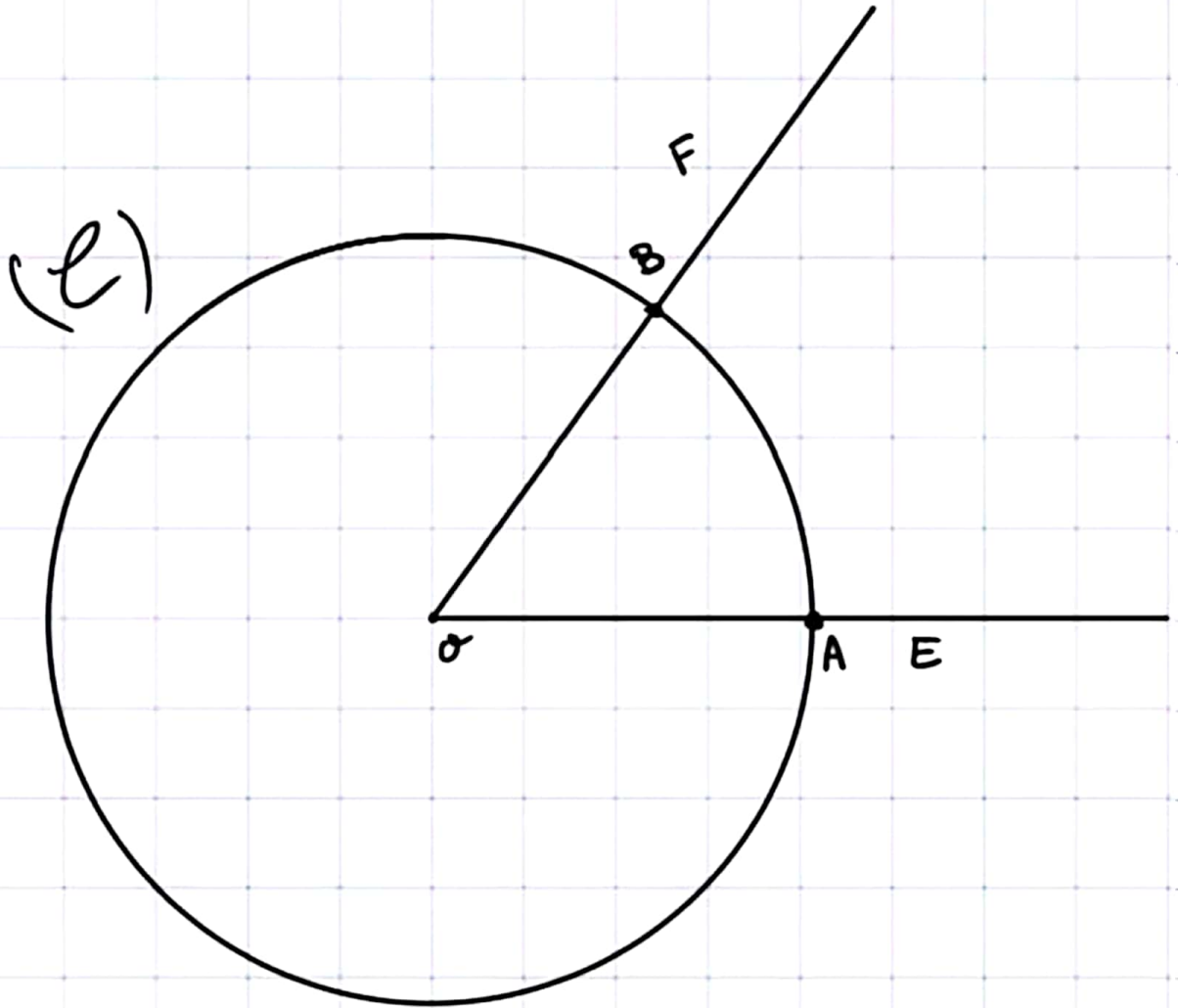
(2)



تمرين عدد 4 : (8 نقاط)

(1) أرسم دائرة (C) مركزها O و شعاعها 4cm

لتكن $\widehat{E\hat{O}F} = 54^\circ$ حيث [OE] يقطع (C) في A و [OF] يقطع (C) في B



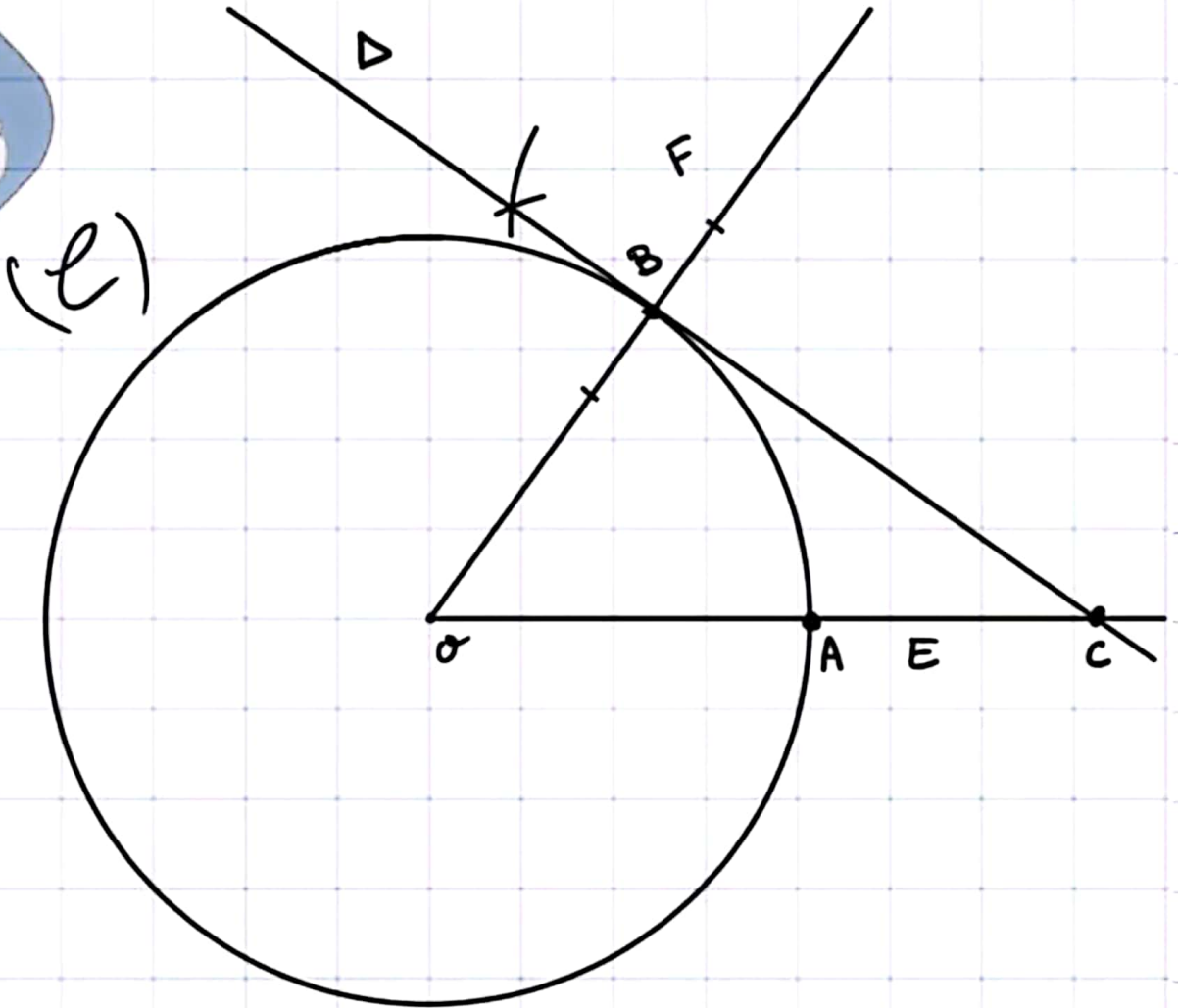
(2) بين أن النقطة O تنتمي إلى المتوسط العمودي لـ [AB]

$\widehat{O}A = \widehat{O}B$ (شعاعان لـ (C)) إذن \widehat{O} تنتمي

إلى المتوسط العمودي لـ [AB]



3 أ) ابن المستقيم Δ المماس للدائرة (C) في النقطة B . Δ يقطع [OE) في C



ب) أحسب $\widehat{O\hat{C}B}$

في المثلث OCB لنا $\hat{C} = 54^\circ$ و $\hat{B} = 90^\circ$ ، إذن

$$\widehat{O\hat{C}B} = 180^\circ - (\widehat{O\hat{B}C} + \widehat{O\hat{C}B}) = 180^\circ - (54^\circ + 90^\circ)$$

$$\widehat{O\hat{C}B} = 180^\circ - 144^\circ = 36^\circ . \quad \widehat{O\hat{C}B} = 36^\circ$$

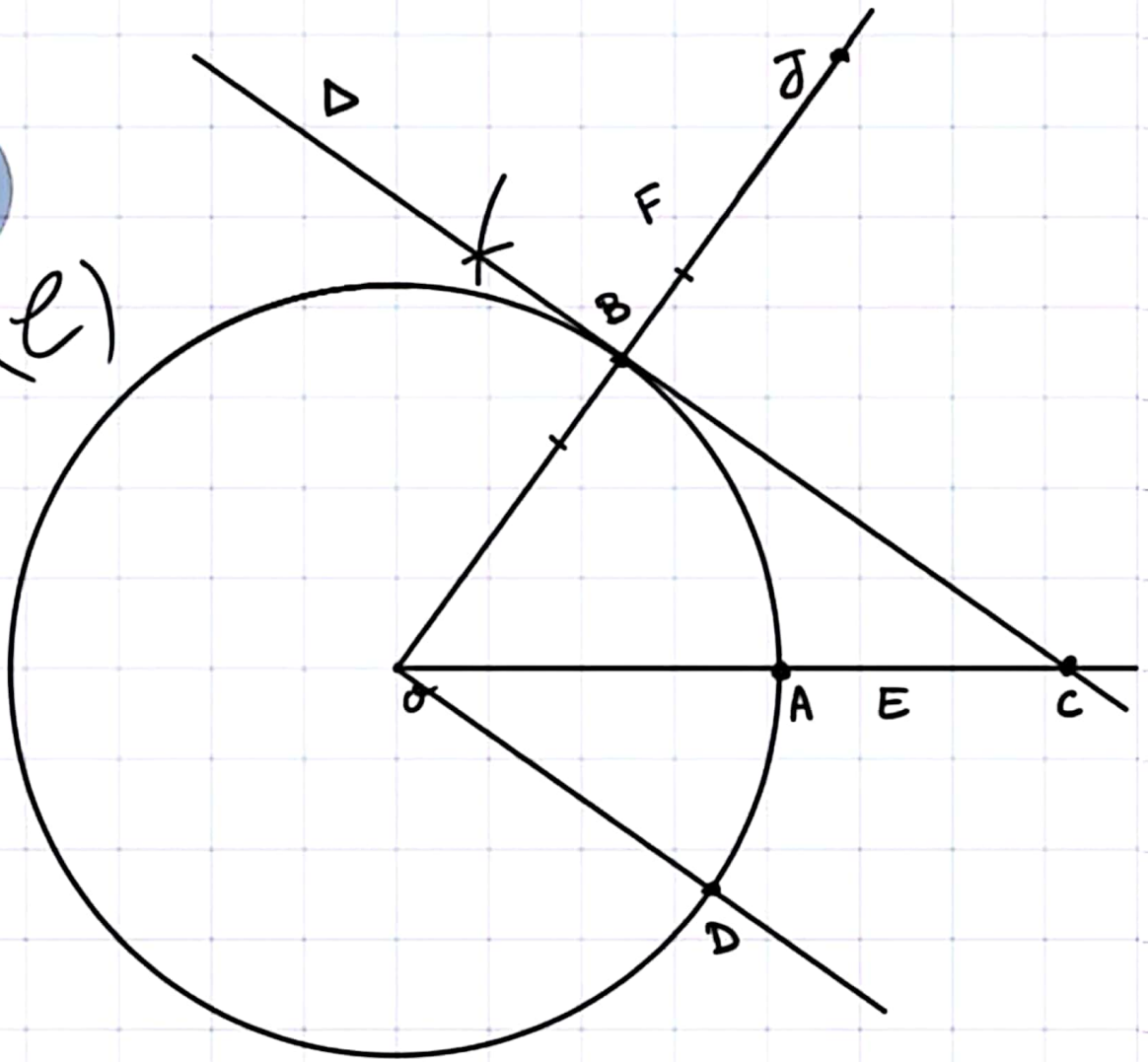




5 (أ) عين النقطة J حيث B منتصف [OJ]



(ل)



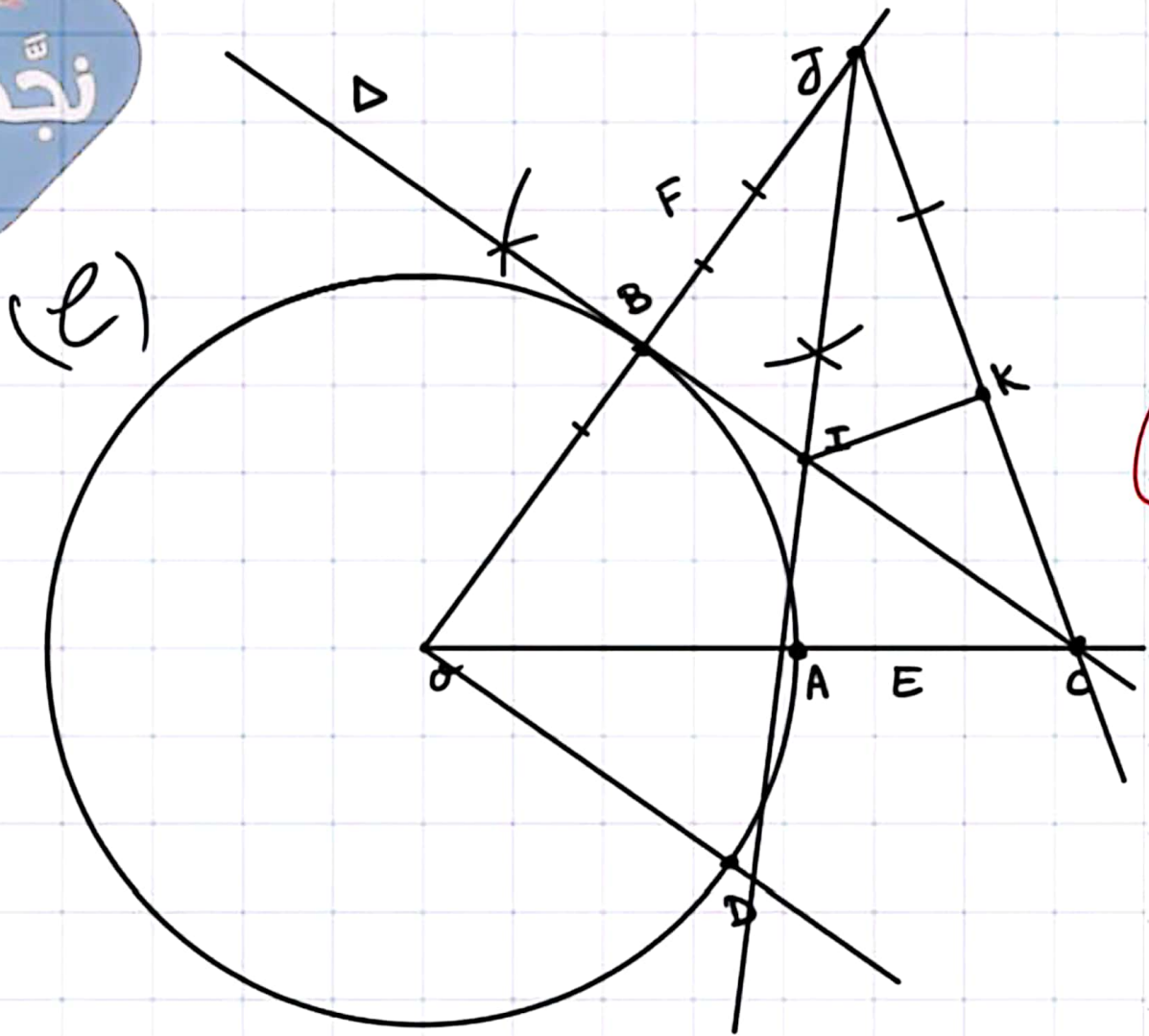
(ب) ماذا يمثل المستقيم Δ بالنسبة إلى قطعة المستقيم [OJ]

لنا B منتصف [OJ] و $OB \perp \Delta$ في B إذن Δ هو وسط

عمودي لـ [OJ].
(١)



6 أ) ابن منصف الزاوية $O\hat{J}C$ الذي يقطع Δ في النقطة I



ب) ابن النقطة K المسقط العمودي للنقطة I على المستقيم (JC) ثم قارن البعدين IK و IB

معللا جوابك

لنا (JI) منصف الزاوية $C\hat{J}O$. إذن I تبعد نفس

البعد عن (JO) و (JC) . بعد I عن (JC) هو IK

و بعد I عن (JO) هو IB ، إذن $IB = IK$

(1,2)