

$\frac{.}{20}$	الإسم : _____ اللقب : _____ الولاية : _____	ملاحظات الأستاذ(ة) : _____ _____	
----------------	---	--	--

تمرين عدد ١ : (٤ نقاط)

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

العدد $3^2 + 7^2$ يساوي

10^4

58

21^2

10^2

منصفاً زاويتين متجاورتين و متكاملتين هما :

متعامدان متوازيان متقابسان

العدد 15747 يقبل القسمة على

3 و 5

9

3

دائرة (C) مركزها O و شعاعها [OA] و (xy) مستقيم مماس للدائرة (C) في A

فإن قيس الزاوية $O\hat{A}X$ يساوي :

90°

180°

75°

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

الكتابة $6 \times 18 = 96$ تمثل القسمة الإقليدية لـ 96 على 5مكملة زاوية قيسها 82° هي زاوية قيسها 97°

..... 21 هو عدد أولي

كل زاویتان قائمان هما زاویتان متكاملتان



تمرين عدد 2 : (6 نقاط)

(1) أحسب

$$A = 2 + 3^2 \times 5 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$B = 5^2 + (9 - 5)^2 - (2^3 - 7)^{2014} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$C = (650 + 35^{11}) - (400 + 35^{11}) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$D = 2 \times 3^2 + 10 \times (5^2 + 3 \times 75) = \underline{\hspace{10cm}}$$

(2) أكمل الفراغات بالعدد المناسب

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

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

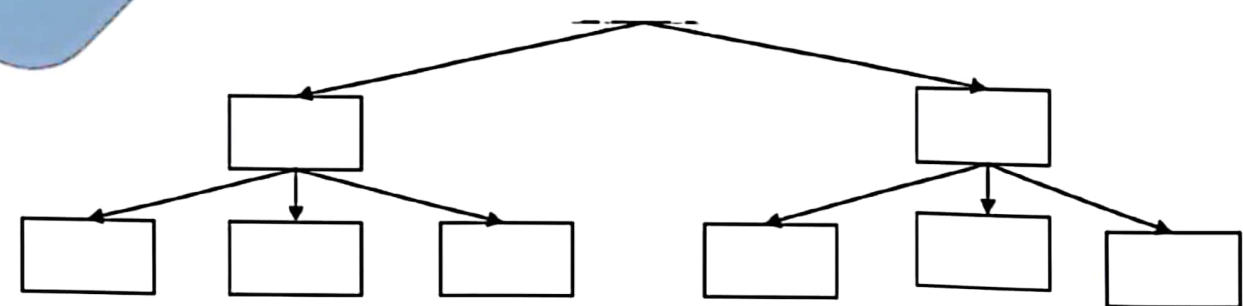
(3) أ) بين أن العدد $n = 5^4 \times 3^2 = 5^4 \times 3^2$ مربع كامل.

ب) إستنتاج \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 $\angle EOF = 54^\circ$ حيث $[OE]$ يقطع (C) في A و $[OF]$ يقطع (C) في B

(2) بين أن النقطة O تنتمي إلى الموسط 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 $\angle EOF$ و $\angle EOD$ متجاورتين و متكاملتين

ب) ما هي 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) إبن منصف الزاوية \hat{C} الذي يقطع Δ في النقطة A

ب) ابن النقطة K المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (JC) ثم قارن البعدين KA و

معللا جوابك

الرسم (اترك أثر البركار عند البناء)

بالتوفيق



مَاصِلَحْ فِرْضْ تَأْلِيفْ عَدْدْ ١

٤٦ اساسي

تمرين عدد 1 : (4 نقاط)

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

العدد $3^2 + 7^2$ يساوي

10^4

58

21^2

10^2

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

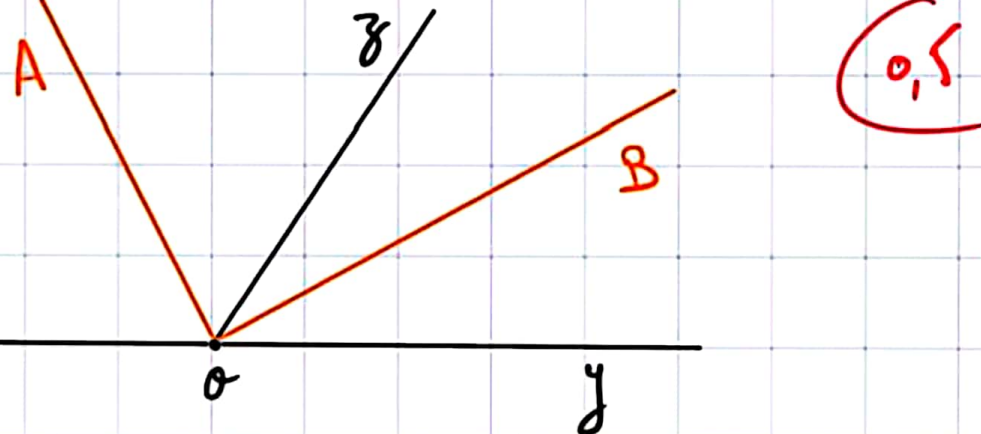
(٥,٥)

منصفاً زاويتين متجاورتين و متكاملتين هما :

متعامدان

متوازيان

متقابسان



نَحْنُ نَخْتِي

العدد 15747 يقبل القسمة على

 5 و 3

 9

 3

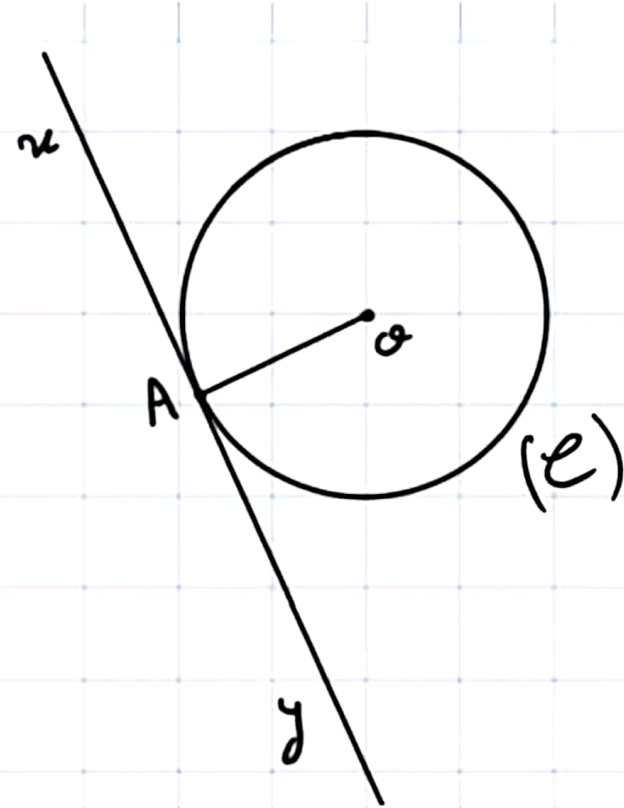
العدد 15747 لا يقبل القسمة على 5 لأن رقم أحادي 7

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

(٥٦)

دائرة (C) مرکزها O و شعاعها [OA] و [OB] مستقيم مماس للدائرة (C) في A

فإن قيس الزاوية OAX يساوي :

 90°
 180°
 75°


(٥٦)

(2) أجب بصواب أو خطأ أمام كل مقتراح من المقترنات التالية

خطأ

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

فـ القسمة إلـ قـليـديـة يـكـون الـبـاقـي أـصـفـرـمـنـ القـاسـمـ

(٥,٢)

خطأ

مكملة زاوية قيسها 82° هي زاوية قيسها 97°

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

(٥,٢)

21 هو عدد أولي خطأ

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

(٥,٢)

كل زاويتان قائمان هما زاويتان متكاملتان صواب

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



تمرين عدد 2: (6 نقاط)

أحسب (1)

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

$$B = 5^2 + (9 - 5)^2 - (2^3 - 7)^{2014} = 25 + 4^2 - (8 - 7)^{2014}$$

$$25 + 16 - 1^{2014} = 41 - 1 = 40 \quad (0,75)$$

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

$$D = 2 \times 3^2 + 10 \times (5^2 + 3 \times 75) = 2 \times 9 + 10 \times (25 + 3 \times 75)$$

$$= 18 + 10 \times (25 + 225) = 18 + 10 \times 250$$

$$= 18 + 2500 = 2518 \quad (0,75)$$

أكمل الفراغات بالعدد المناسب (2)

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

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

$$E = 7^1 \times 7^{20} = 7^{21} \quad | \quad F = (7^6)^2 \times 3^{12} = 21^{12}$$

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

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

$$= 13^{-} \times 2^{12} \times 2^3 = 26^{-}$$

$$= 13^{15} \times 2^{15} = 26^{15}$$

$$n = (5^2)^2 \times 3^2 = 25^2 \times 3^2 = 75^2$$

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

(٥,٥)

إذن n هو مربع كامل

(٥,٥)

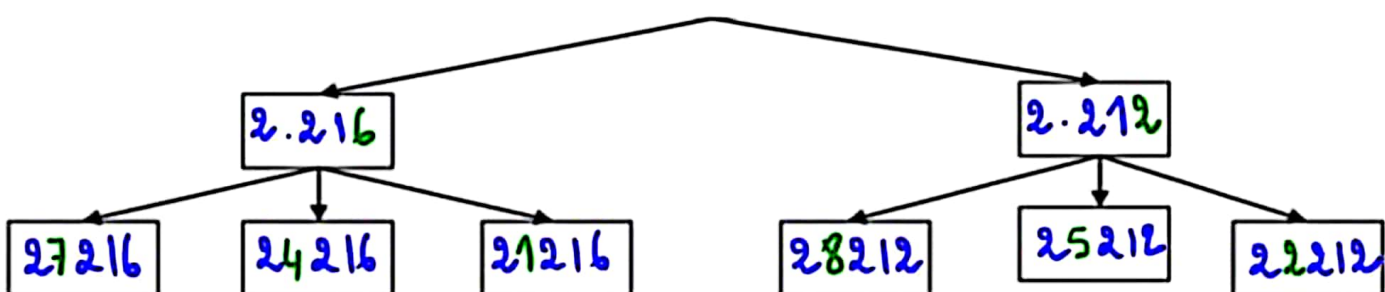
$$\sqrt{n} = \sqrt{75^2} = 75$$

ب) إستنتاج \sqrt{n}

تمرين عدد 3 : (2 نقاط)

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

2.21.

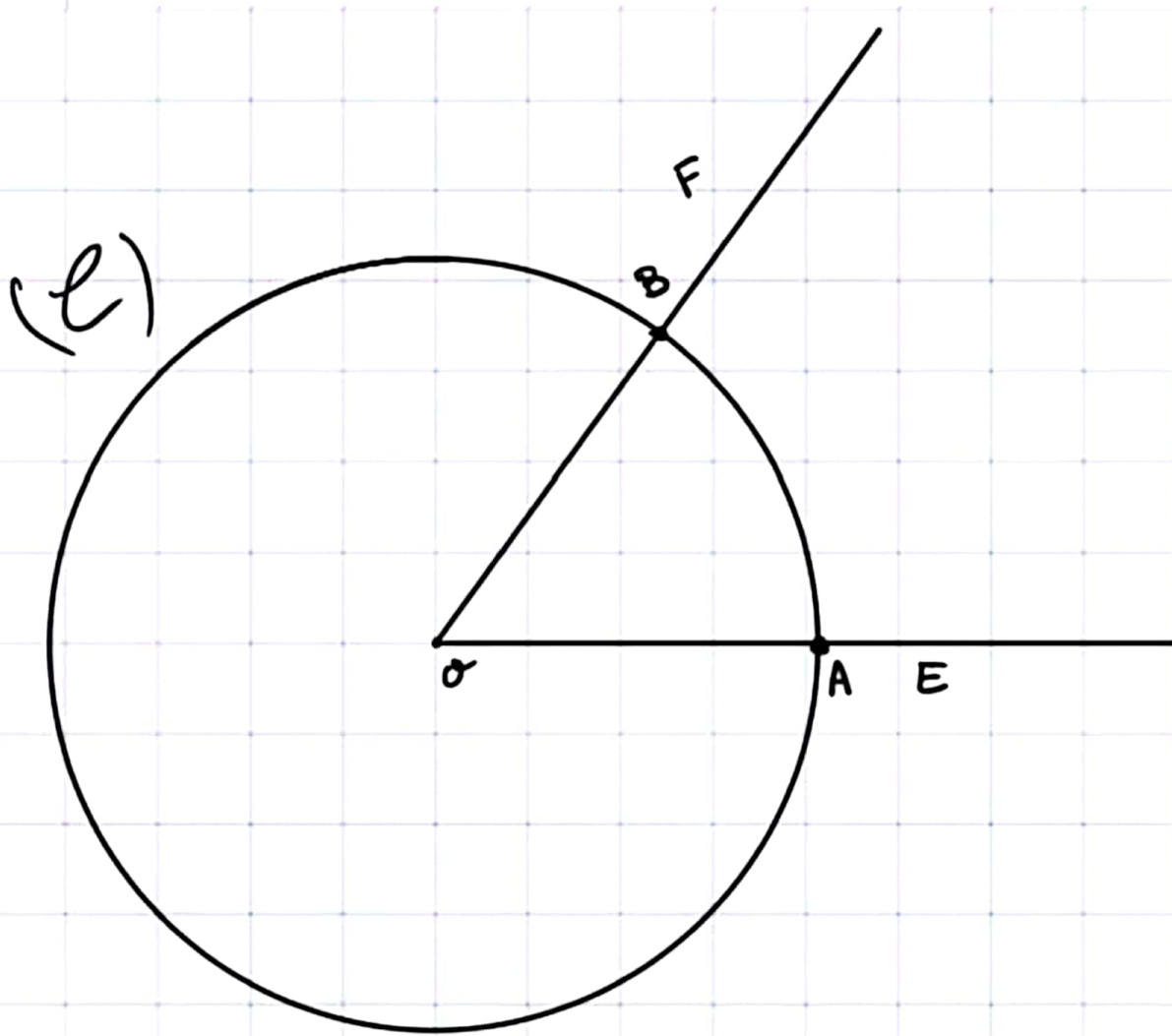


(2)



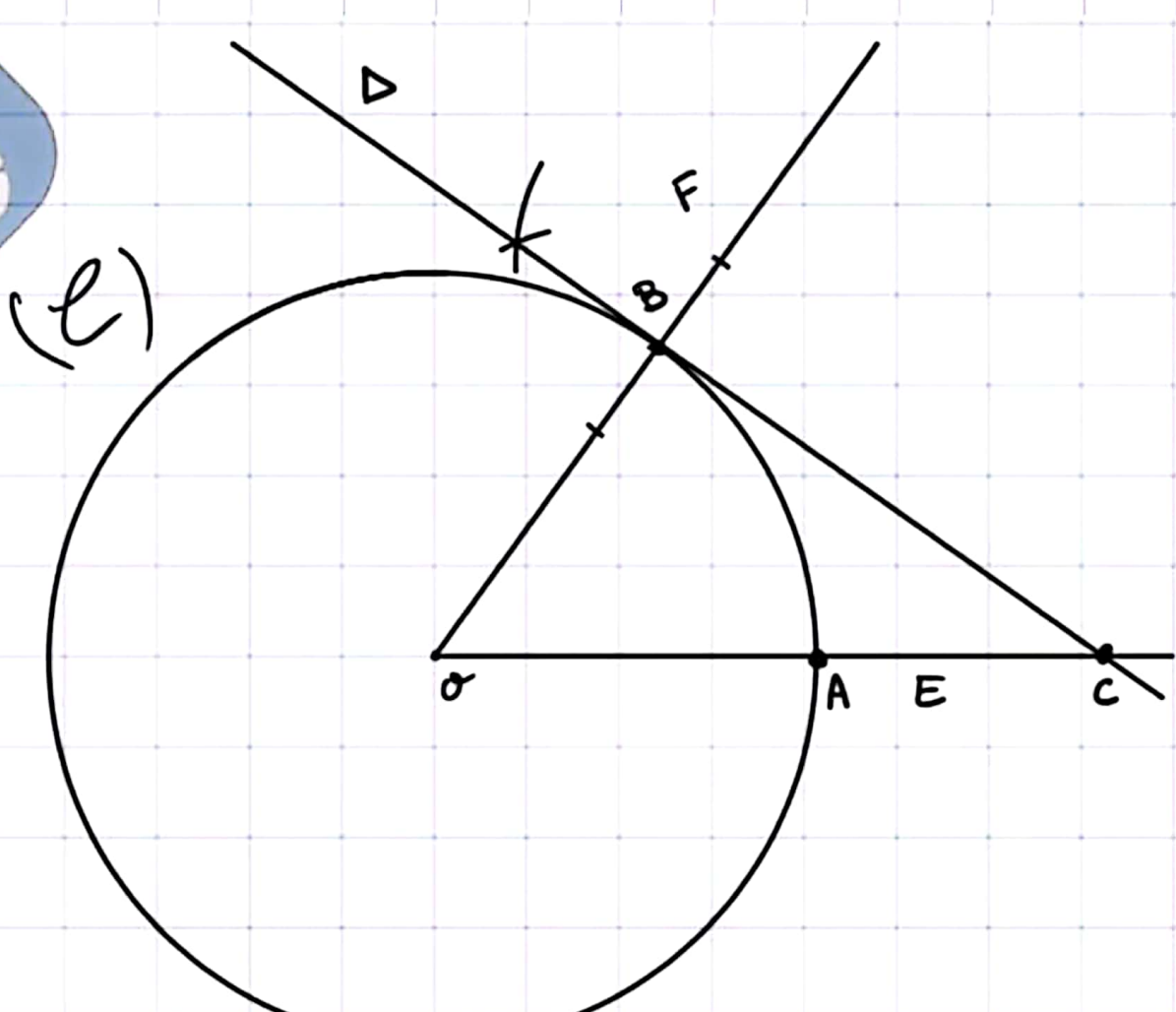
تمرين عدد 4 : (8 نقاط)

- (1) أرسم دائرة (C) مركزها O و شعاعها 4cm لتكن $54^\circ = \angle EOF$ حيث (OE) يقطع (C) في A و (OF) يقطع (C) في B



2) بين أن النقطة O تنتمي إلى الموسط العمودي لـ [AB]
 $OA = OB$ (شعاعان لـ (C)) إذن تنبع
إلى الموسط العمودي لـ [AB]

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



ب) أحسب \hat{OCB}

فـ المثلث OCB لـ $\hat{OBC} = 54^\circ$ و $\hat{OCB} = 90^\circ$ ، اذن ، $\hat{B} = 90^\circ$ ، $\hat{O} = 54^\circ$

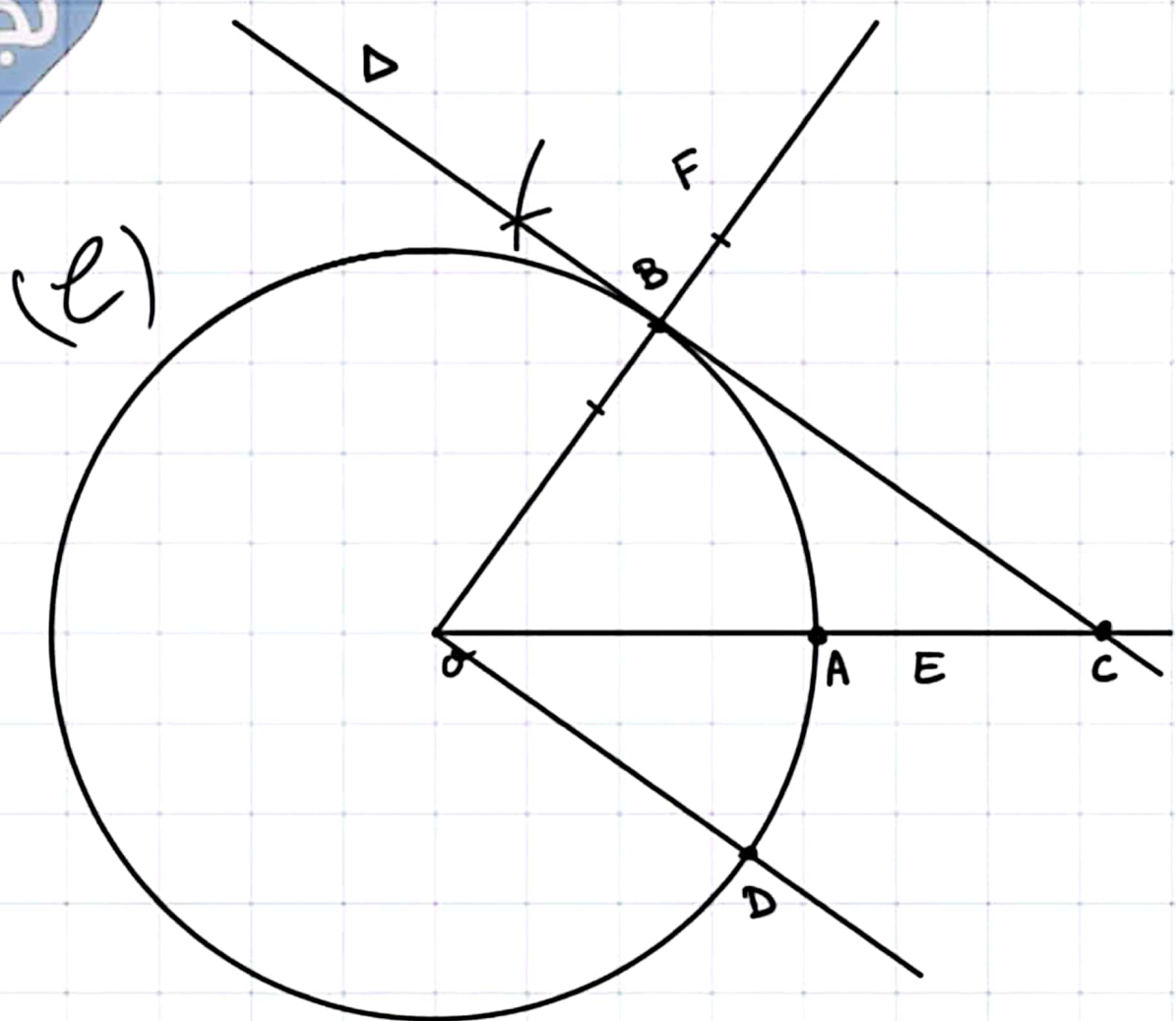
$$\hat{OCB} = 180^\circ - (\hat{OBC} + \hat{OCB}) = 180^\circ - (54^\circ + 90^\circ)$$

$$\hat{OCB} = 180^\circ - 144^\circ = 36^\circ.$$

$$\hat{OCB} = 36^\circ$$

①

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



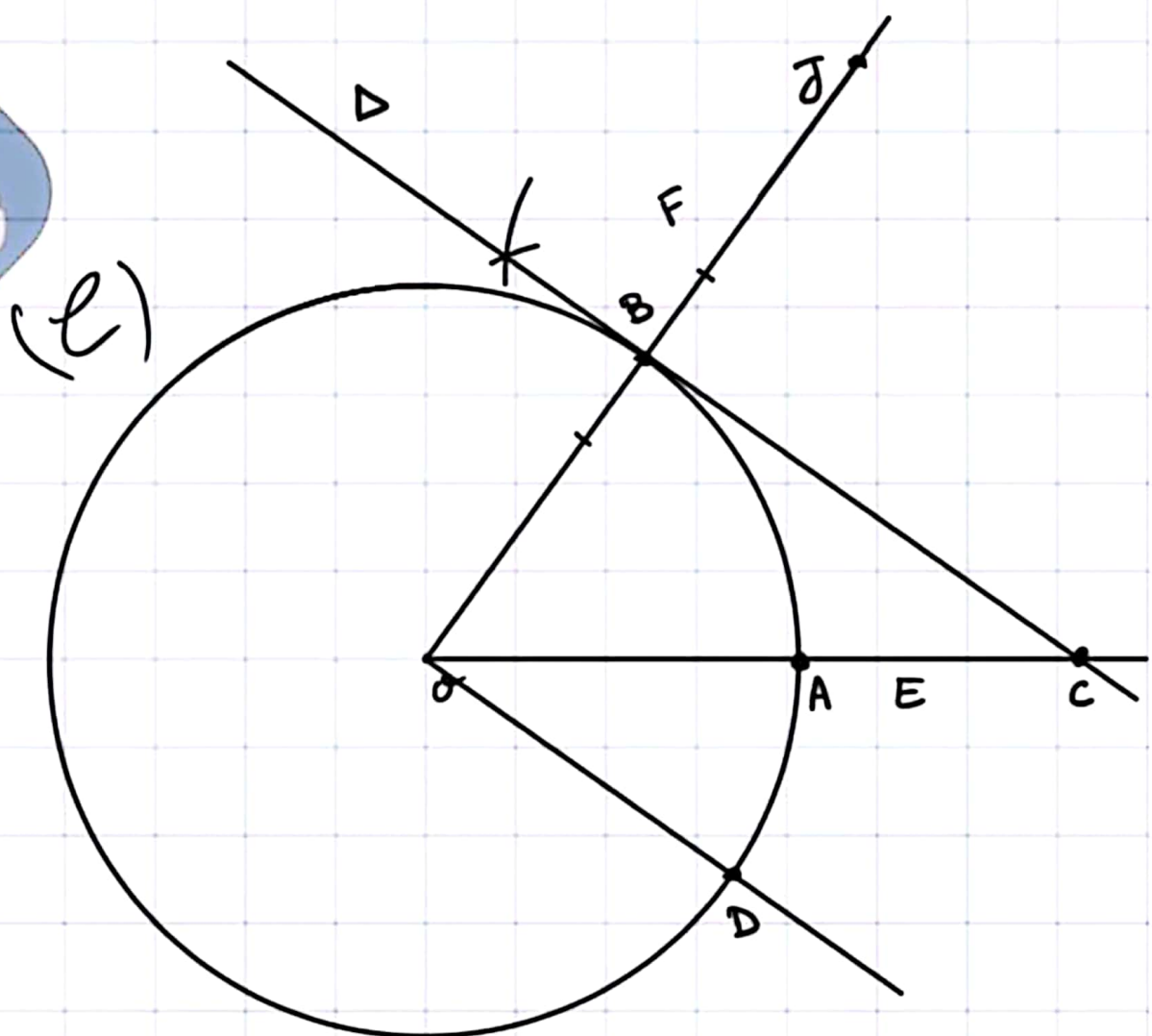
ب) ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين Δ و (OD) ؟ علل جوابك

① $(OD) \perp (OB)$ (لأن $E\hat{O}F$ و $E\hat{O}D$ متجاورتين ومتدامتين)

② $\Delta \perp \Delta$ (لأن O مركزها وشعاعها $[OB]$ و OD مماس لـ Δ في B)

(١) $\Delta \parallel (OD)$ \Leftarrow ② ، ①

٥) أ) عين النقطة L حيث B منتصف [OJ]



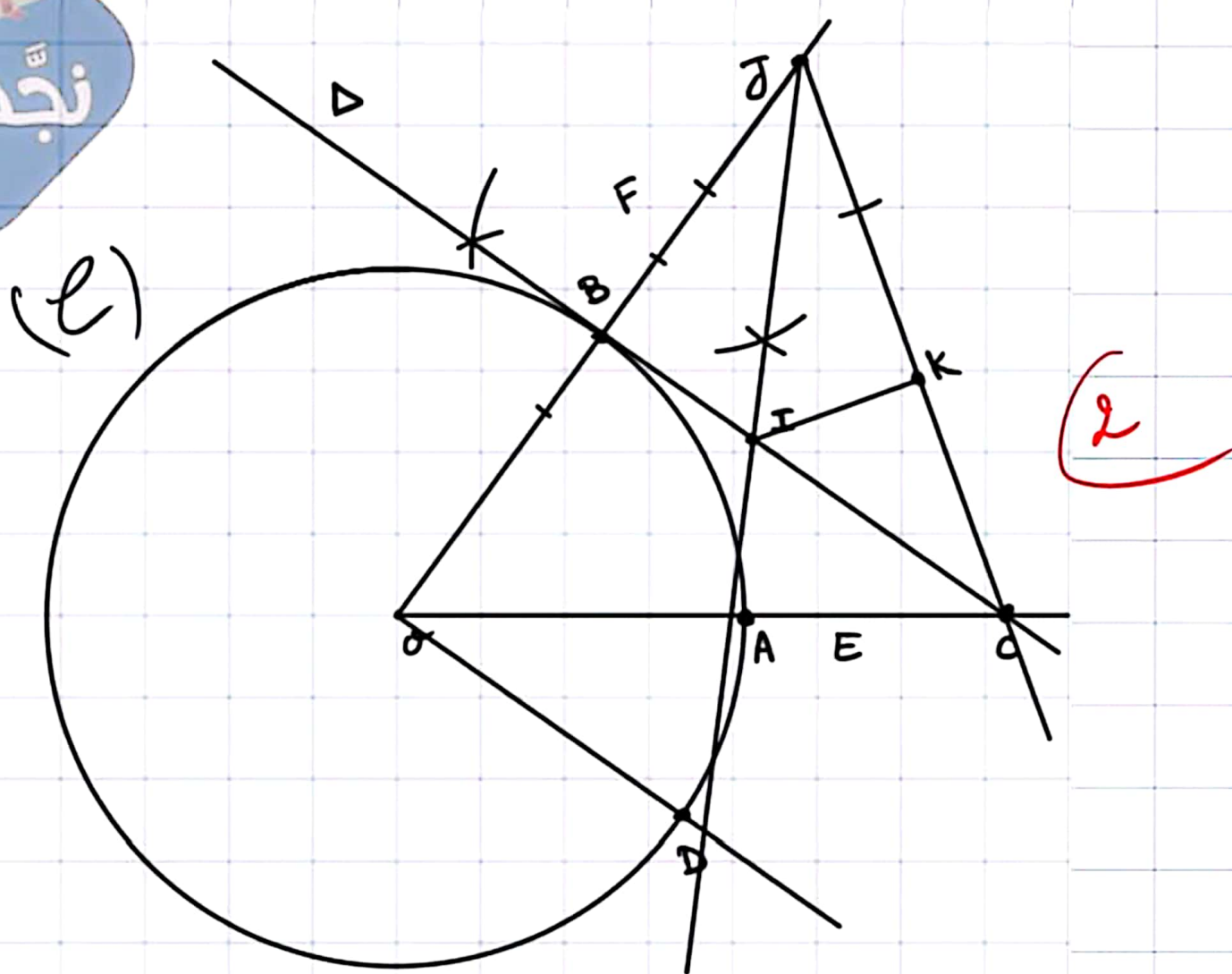
ب) ماذا يمثل المستقيم Δ بالنسبة إلى قطعة المستقيم $[OJ]$

لأن B منتصف [OJ] و $\Delta \perp [OJ]$ إذن Δ هو سطح عمودي لـ $[OJ]$.

(١)



6) أ) ا بن منصف الزاوية $\angle C$ الذي يقطع Δ في النقطة A



ب) ا بن النقطة K المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (JC) ثم قارن البعدين IA و IB

معللا جوابك

لنا (IK) منصف الزاوية $\angle C$. اذن I تبعد نفس
البعد عن (JG) و (JC) . بعد I عن (JC) هو
 IK عن (JG) و بعد I عن (JC) هو IA

$IA = IK$ اذن IA هو IB و بعد I عن (JC) هو IB

(١٢)