

النموذج الأول

امتحان شهادة التعليم الأساسي والاعدادية الشرعية

الرياضيات:

(60 درجة للسؤال الأول و40 درجة للسؤال الثاني)

أولاً: أجب عن السؤالين الآتيين:

السؤال الأول: في كل مما يلي إجابة واحدة صحيحة من بين ثلاث إجابات مقترحة أكتبها:

(1) إذا كان $\sin \hat{A} = \cos \hat{B}$ فإن :

A	B	C	A = B - 90
---	---	---	------------

(2) $ABCDEF$ مسدس منتظم فقياس الزاوية \hat{BCD} يساوي

A	B	C	90°
---	---	---	-----

(3) $\frac{1}{5^2}$ خمس العدد $\frac{1}{5}$ يساوي :

A	B	C	5^{-3}
---	---	---	----------

(4) $(\sqrt{2} + 2\sqrt{2})^2$ هو عدد

A	B	C	غير عادي
---	---	---	----------

السؤال الثاني: في كل مما يلي أجب بكلمة صح أو خطأ عن كل من القضايا الأربع الآتية:

(1) إذا كان $a > b$ فإن القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b هو القاسم المشترك الأكبر للعددين a و $a - b$

(2) $x^2 - 10x + 25$ هو مربع عدد أي كان العدد x

(3) مقطع مخروط بمستوي يوازي قاعدته هو دائرة مطابقة لقاعدته.

(4) مقطع أسطوانة دورانية بمستوي يوازي محورها لا يمكن أن يكون مربع.

ثانياً: حل التمارين الخمسة الآتية: (60 درجة لكل تمرين)

التمرين الأول:

ليكن f التابع معرف كما يلي : $f(x) = x^2 - 2x$

(1) أوجد صورة كل من الأعداد 2, 0

(2) أوجد أسلاف العدد -1

(3) أوجد حلول المعادلة $f(x) = 0$

التمرين الثاني:

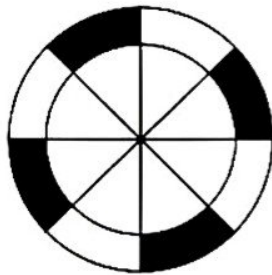
صندوق يحوي 4 كرات سوداء (B) وكرتان بيضاوان (W)، نسحب كرة من الصندوق ونرميها في دولاب مقسم

إلى 4 شرائح بيضاء (W) و 4 سوداء (B):

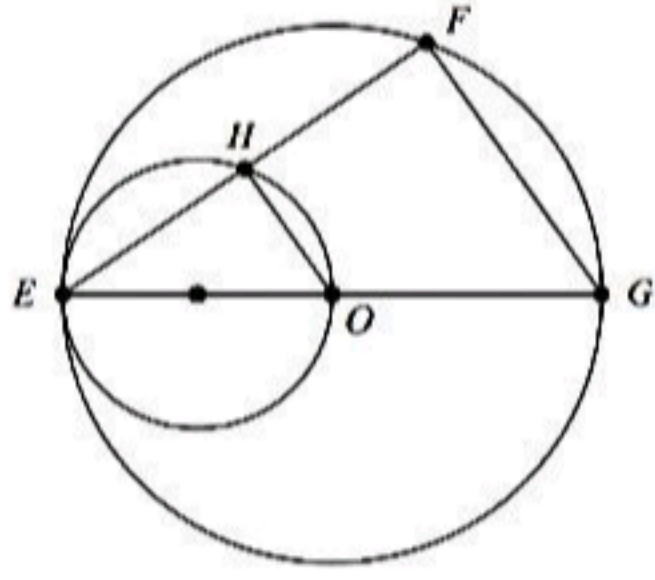
(1) اكتب شجرة الإمكانيات وحمل فروعها بالاحتمالات.

(2) أوجد احتمال وقوع كرة على شريحة من لونها

(3) أوجد احتمال وقوع كرة على شريحة من غير لونها. **بطريقتين**



يتبع في الصفحة الثانية

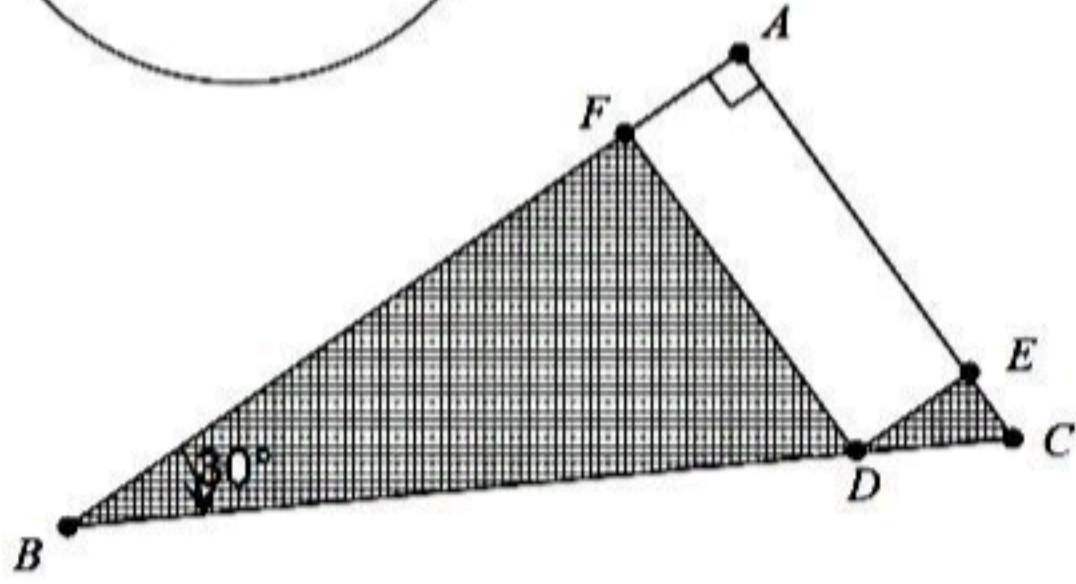


التمرين الثالث:

- l_1 دائرة مركزها O و $[EG]$ قطر فيها. l_2 هي الدائرة التي قطرها $[EO]$
- (1) هل المستقيمان (OH) و (GF) متوازيان؟ علل إجابتك.
- (2) إذا علمت أن $OH = 3cm$ ، احسب FG .

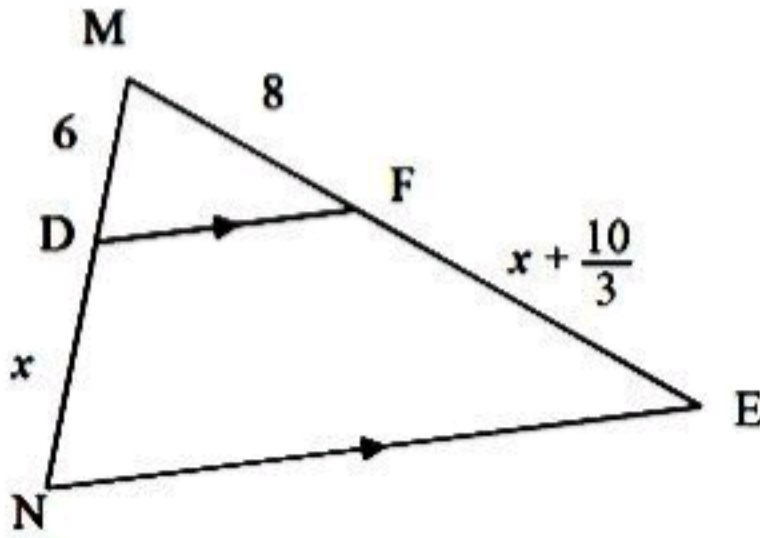
التمرين الرابع:

- في الشكل المجاور ABC مثلث قائم في A فيه $AB = 6$ و
- $AFDE$ مستطيل عرضه $AF = 1$ ، $B = 30^\circ$
- (1) احسب طول AC .
- (2) احسب طول FD .
- (3) احسب مساحة المنطقة المظلمة.



التمرين الخامس:

- في الشكل المرسوم جانباً: $(DF) \parallel (NE)$ ، $DM = 6$ ، $MF = 8$
- احسب طول DN و FE



(100 درجة لكل مسألة)

ثالثاً: حل المسالتين الآتيتين:

المسألة الأولى:

$$\begin{cases} d1: 2x + y = 4 \\ d2: x - 2y = -3 \end{cases}$$

- (1) حل جملة المعادلتين الآتيتين بيانياً ثم تحقق من الحل جبرياً:
- (2) أثبت تعامد المستقيمين الممثلين بمعادلتَي الجملة .
- (3) برهن أن مساحة المثلث المتشكل بين تقاطع المستقيمين

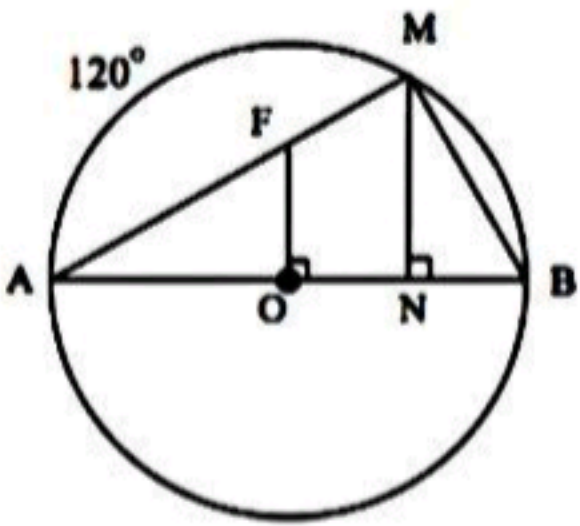
ومحور الفواصل هي خمس العدد 5^2

المسألة الثانية:

في الشكل المرسوم جانباً: $C(O, 4)$ دائرة و $[MN] \perp [AB]$ ،

$[OF] \perp [AB]$ ، $AM = 120^\circ$ والمطلوب:

- (1) احسب قياسات زوايا المثلث ABM و أطوال أضلاعه ثم احسب MN ثم AN
- (2) برهن أن المثلثين FOA ، MNA متشابهان. احسب $S_{(AOF)}$
- (3) برهن أن الرباعي $OFMB$ دائري ثم عيّن مركز الدائرة المارة برؤوسه .
- واحسب طول نصف قطرها



انتهت الأسئلة

أولاً:

السؤال الأول:

$$A = 90 - B \quad (1)$$

$$120^\circ \quad (2)$$

$$5^{-3} \quad (3)$$

(4) صحيح

السؤال الثاني:

$$GCD(a, b) = GCD(b, a - b); a \geq b \quad (1) \text{ خطأ}$$

(2) صح

(3) خطأ

(4) خطأ : يكون مربع إذا كان طول

قطرها مساوياً لطول ارتفاعها

ثانياً:

التمرين الأول:

$$f(0) = 0^2 - 2(0) = 0 \quad (1)$$

$$f(2) = (2)^2 - 2(2) = 4 - 4 = 0$$

$$2) f(x) = -1 \Rightarrow$$

$$x^2 - 2x = -1 \Rightarrow$$

$$x^2 - 2x + 1 = 0 \Rightarrow$$

$$(x - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$3) f(x) = 0 \Rightarrow$$

$$x^2 - 2x = 0$$

$$x(x - 2) = 0 \Rightarrow$$

$$x = 0, \text{ or } x = 2$$

$$4) x^2 - 2x \leq (x + 2)^2 \Rightarrow$$

$$x^2 - 2x - x^2 - 4x \leq 4 \Rightarrow$$

$$-6x \leq 4 \rightarrow x \geq \frac{-2}{3}$$

$$x \in \left[\frac{-2}{3}, +\infty[\right]$$

التمرين الثاني:

(2) نفرض A هو الحدث المطلوب

$$P(A) = P(B, B) + P(W, W)$$

$$= \frac{4}{6} \times \frac{1}{2} + \frac{2}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{12} + \frac{2}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

(3) طريقة (1):

الحدث المطلوب هو الحدث المعاكس لـ A إذا:

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

طريقة (2):

نفرض C الحدث المطلوب:

$$P(C) = P(B, W) + P(W, B)$$

$$= \frac{4}{6} \times \frac{1}{2} + \frac{2}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{12} + \frac{2}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

التمرين الثالث:

(1) $\widehat{EFG} = 90^\circ$ لأنها زاوية محيطية تقابل قوس

نصف الدائرة

$\widehat{EHO} = 90^\circ$ لأنها زاوية محيطية تقابل قوس

نصف الدائرة

إذاً: $[FG] \perp [EF]$ و $[HO] \perp [EF]$ ومنه:

$[HO] \parallel [FG]$ لأن العمودان على مستقيم واحد

متوازيان

(2) حسب مبرهنة النسب الثلاث نجد:

$$\frac{EH}{EF} = \frac{EO}{EG} = \frac{HO}{FG}$$

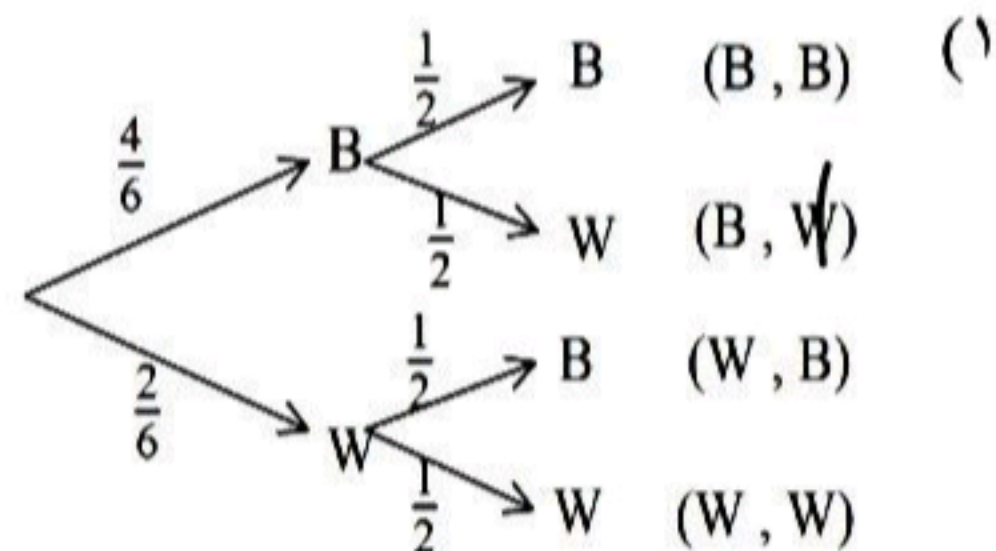
$$\frac{EO}{2EO} = \frac{3}{FG} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{3}{FG} \Rightarrow FG = \frac{2 \times 3}{1} = 6$$

يمكن الحل باعتماد المبرهنة الثانية ثم المبرهنة الأولى في المنتصفات

التمرين الرابع:

$$\tan \widehat{ABC} = \frac{AC}{AB} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{AC}{6} \Rightarrow AC = \frac{6 \times \sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3}$$



ثالثاً:

المسألة الأولى:

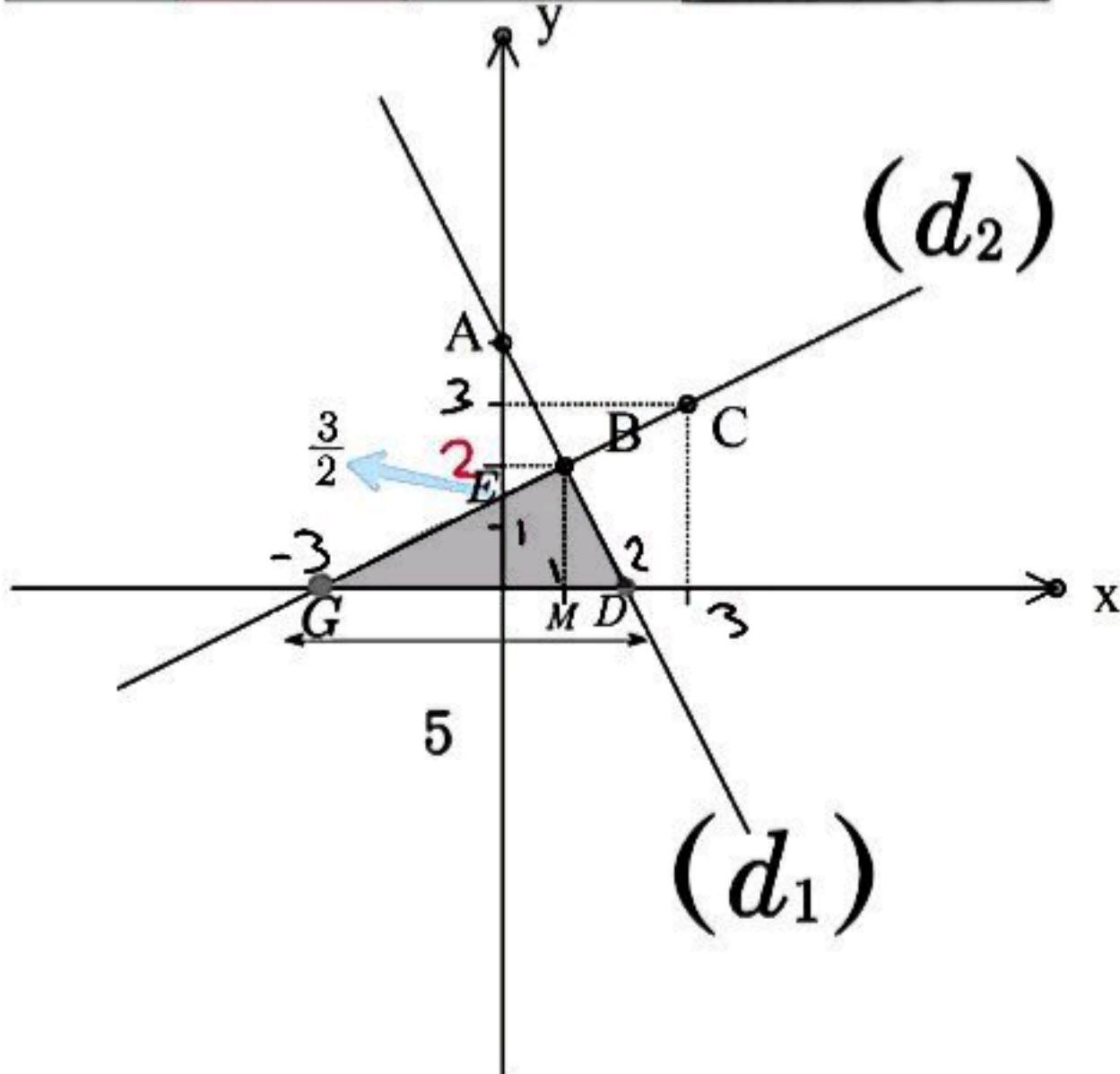
بيانياً:

$$2x + y = 4 \Rightarrow y = 4 - 2x$$

x	0	1	2
y	4	2	0
(d ₁)	A(0, 4)	B(1, 2)	D(2, 0)

$$x - 2y = -3 \Rightarrow x + 3 = 2y \Rightarrow y = \frac{x + 3}{2}$$

x	1	3	0	-3
y	2	3	3/2	0
(d ₂)	B(1, 2)	C(3, 3)	E(0, 3/2)	G(-3, 0)



الحل المشترك (1, 2)

جبرياً:

$$2x + y = 4 \quad \text{①}$$

$$x - 2y = -3 \quad \text{②}$$

$$y = 4 - 2x \quad \text{③}$$

من ① نجد:

نعوض في ② :

$$x - 2(4 - 2x) = -3$$

$$x - 8 + 4x = -3$$

$$5x = -3 + 8 = 5 \Rightarrow x = \frac{5}{5} = 1$$

$$\tan \hat{FBD} = \frac{FD}{FB} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{FD}{5} \Rightarrow FD = \frac{5\sqrt{3}}{3}$$

(3) مساحة المثلث القائم = جداء الضلعين القائمين

$$S_{ABC} = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{6 \times 2\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3}$$

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$S_{AEDF} = AF \times FD = 1 \times \frac{5\sqrt{3}}{3} = \frac{5\sqrt{3}}{3}$$

مساحة المنطقة المظللة:

$$S = S_{ABC} - S_{AEDF} = 6\sqrt{3} - \frac{5\sqrt{3}}{3}$$

$$= \frac{18\sqrt{3}}{3} - \frac{5\sqrt{3}}{3} = \frac{13\sqrt{3}}{3}$$

التمرين الخامس:

حسب مبرهنة النسب الثلاث:

$$\text{بالتعويض نجد: } \frac{MD}{MN} = \frac{MF}{ME} = \frac{DF}{NE}$$

$$\text{حسب خواص التناسب نجد: } \frac{6}{x+6} = \frac{8}{x + \frac{10}{3} + 8}$$

$$8(x+6) = 6(x + \frac{10}{3} + 8)$$

$$8x + 48 = 6x + \frac{60}{3} + 48$$

$$8x - 6x = 20$$

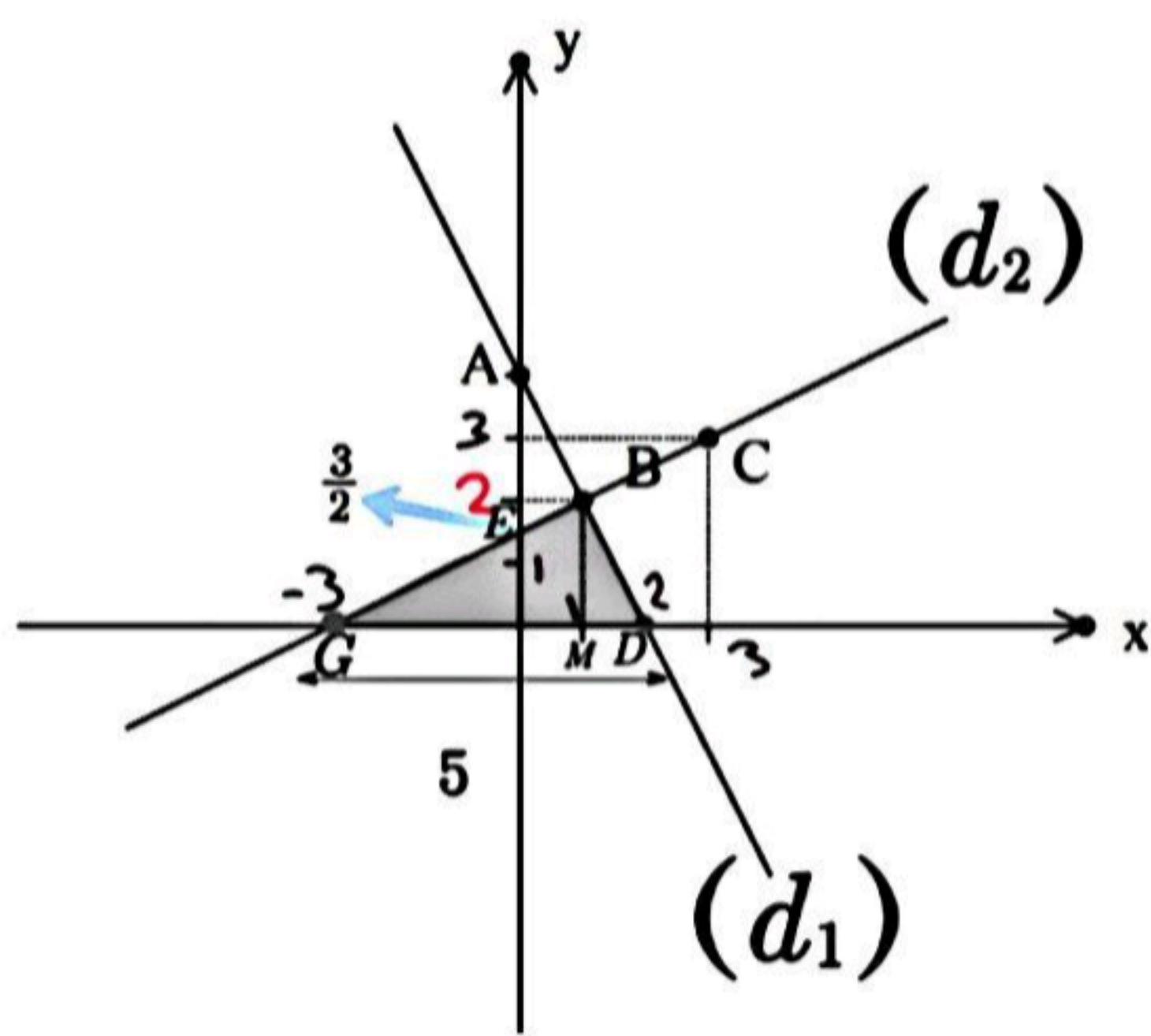
$$2x = 20 \Rightarrow x = \frac{20}{2} = 10$$

$$DN = x = 10, FE = 10 + \frac{10}{3} = \frac{30}{3} + \frac{10}{3} = \frac{40}{3}$$

نعوض في ③ :

$$y = 4 - 2 = 2$$

الحل المشترك (1, 2)



2) لإثبات أن $d_1 \perp d_2$ علينا إثبات أن $BG \perp DB$ أي نبرهن أن المثلث GBD قائم في B ، وذلك بتطبيق مبرهن فيثاغورث بعد حساب BG ، BD

- نعرفنا M المثلث القائم للنقطة B على محور الفواصل عند تنقيسها فيثاغورث في المثلث القائم BMD نجد

$$[DB]^2 = [MD]^2 + [MB]^2 \Rightarrow [DB]^2 = 1^2 + 2^2 = 5 \Rightarrow [BD] = \sqrt{5}$$

- بما فيثاغورث في المثلث القائم BMG نجد:

$$[BG]^2 = [BM]^2 + [MG]^2 \Rightarrow [BG]^2 = 2^2 + 4^2 = 20 \Rightarrow [BG] = 2\sqrt{5}$$

لتطبق مبرهن فيثاغورث على المثلث GBD نجد:

$$\underbrace{[BG]^2}_{20} + \underbrace{[BD]^2}_{5} \stackrel{?}{=} \underbrace{[GD]^2}_{25} \Rightarrow 20 + 5 = 25 \Rightarrow 25 = 25 \text{ محققة}$$

أي أن المثلث قائم B وعليه فإن $d_1 \perp d_2$

$$S(GBD) = \frac{[BG] \times [BD]}{2} = \frac{2\sqrt{5} \times \sqrt{5}}{2} = 5 \text{ وحدة مربعة}$$

وهي نفس العدد 5^2 حيث $\frac{5^2}{5} = 5$

المسألة الثانية:

(1) $\widehat{ABM} = 60^\circ$ لأنها محيطية تساوي نصف القوس المقابل لها.

$\widehat{AMB} = 90^\circ$ لأنها محيطية تقابل قوس نصف الدائرة

$$\widehat{MAB} = 180 - (90 + 60) = 30^\circ$$

$$AB = 8$$

$$MB = \frac{1}{2} AB = 4$$

حسب نتيجة: طول الضلع المقابلة للزاوية 30° في مثلث قائم يساوي نصف طول الوتر

حساب AM حسب فيثاغورث:

$$AB^2 = AM^2 + MB^2$$

$$64 = AM^2 + 16 \Rightarrow AM^2 = 64 - 16 = 48$$

$$AM = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$

حساب MN:

$$MN = \frac{1}{2} AM = 2\sqrt{3}$$

المقابلة للزاوية 30° في مثلث قائم يساوي نصف طول الوتر (في المثلث ANM)

حساب AN:

حسب فيثاغورث في المثلث AMN:

$$AM^2 = AN^2 + MN^2$$

$$(4\sqrt{3})^2 = AN^2 + (2\sqrt{3})^2$$

$$48 = AN^2 + 12 \Rightarrow AN^2 = 48 - 12 = 36$$

$$AN = \sqrt{36} = 6$$

(2) $[FO] \perp [AB]$ و $[MN] \perp [AB]$

إذا $[FO] \parallel [MN]$ "العمودان على مستقيم واحد متوازيان"

حسب مبرهنة النسب الثلاث نجد:

$$\frac{AF}{AM} = \frac{AO}{AN} = \frac{FO}{MN}$$

فالمثلثان AOF و ANM متشابهان حسب التعريف.

$$k = \frac{AO}{AN} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

نعلم أن نسبة ضلعي مثلثين متشابهين

$$\frac{S(AOF)}{S(AMN)} = k^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$$

لنحسب مساحة المثلث القائم AMN

$$S(AMN) = \frac{[AN] \times [MN]}{2} = \frac{6 \times 2\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3}$$

وحدة مربعة

(MN هو ارتفاع في المثلث المتساوي الأضلاع OMB فهو متوسط أي M منتصف OB وعليه فإن $AN = AO + ON = 4 + 2 = 6$)

$$\frac{S(AOF)}{6\sqrt{3}} = \frac{4}{9} \Rightarrow S(AOF) = \frac{8\sqrt{3}}{3}$$

(3) لدينا في الدائري: $\widehat{M} = 90^\circ$ و $\widehat{O} = 90^\circ \Rightarrow \widehat{M} + \widehat{O} = 180^\circ$
زاويتان متقابلتان ومتكاملتان
فالديائري دائري ومركز الدائرة المارة بـ O و M هو منتصف الوتر المشترك للمثلث القائم
O F M B و O F B

من المثلث القائم FAO لدينا:

$$\tan \widehat{A} = \frac{FO}{AO}; \widehat{A} = 30^\circ \Rightarrow \tan 30^\circ = \frac{FO}{4}$$

$$FO = \frac{4\sqrt{3}}{3} \quad \text{ومن} \quad \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{FO}{4}$$

بها فيثاغورث من المثلث القائم FOB:

$$[FB]^2 = [FO]^2 + [OB]^2 = \frac{48}{9} + 16 = \frac{16}{3} + 16 = \frac{48+16}{3}$$

$$2R = FB = \frac{8}{\sqrt{3}} \Rightarrow R = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

