

امتحان الرياضيات دورة عام 2019 (محافظة دمشق)

أولاً: اجب عن السؤالين الآتيين: (60 درجة للسؤال الأول و 40 درجة للسؤال الثاني)
السؤال الأول: في كل مما يأتي إجابة صحيحة واحدة من بين ثلاث إجابات مقترحة . اكتبها:

(1) : القلم المشترك الأكبر للعدين 147 و 105 هو :

A	21	B	7	C	5
---	----	---	---	---	---

(2) : ثلث العدد 3^4 يساوي :

A	27	B	81	C	9
---	----	---	----	---	---

(3) : في الفراغ مجموعة النقاط التي مسافتها متساوية وتساوي 5 عن نقطة ثابتة O هي :

A	مجسم كروي	B	كرة	C	دائرة
---	-----------	---	-----	---	-------

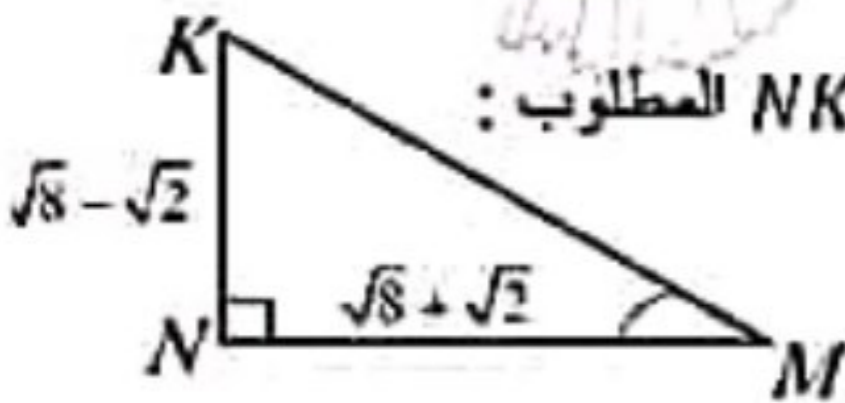
(4) : تابع معرف بالصيغة $f(x) = (x - 5)^2$ فإن $f(3)$ يساوي :

A	-4	B	4	C	2
---	----	---	---	---	---

السؤال الثاني: تأمل الشكل المجاور مخروط دوراني، ارتفاعه $h = 2 \text{ cm}$ ونصف قطره $r = 3 \text{ cm}$

ثم ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة و كلمة غلط أمام العبارة المغلوطة في كل مما يأتي:

- (5) مساحة القاعدة $S = 6\pi \text{ cm}^2$ (خطأ)
- (6) حجم المخروط $V = 6\pi \text{ cm}^3$ (صح)
- (7) مقطع المخروط الدوراني بمستوى يوازي قاعدته هو دائرة مصغرة عن دائرة القاعدة. (صح)
- (8) إذا تغير الارتفاع وأصبح $h = 1 \text{ cm}$ فإن حجم المخروط الجديد يساوي نصف حجم المخروط الأصلي. (صح)
- ثانياً: حل التعارين الخمس الآتية: (لكل تمرين 60 درجة)



التعارين الأول: MNK مثلث قائم في N و $MN = \sqrt{8} + \sqrt{2}$ و $NK = \sqrt{8} - \sqrt{2}$ المطلوب:

- (1) اكتب كلا من MN و NK بالشكل $a\sqrt{2}$
- (2) احسب $\tan M$ واكتبه بشكل كسر مختزل
- (3) احسب MK

$$\tan M = \frac{KN}{MN} = \frac{\sqrt{2}}{3\sqrt{2}} = \frac{1}{3} \quad (2)$$

$$(3) \text{ حسب فيثاغورث } KM^2 = (3\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2$$

$$KM^2 = 18 + 2 = 20$$

$$KM = 2\sqrt{5}$$

الحل:

$$KN = \sqrt{8} - \sqrt{2} \quad MN = \sqrt{8} + \sqrt{2}$$

$$KN = 2\sqrt{2} - \sqrt{2} \quad MN = 2\sqrt{2} + \sqrt{2} \quad (1)$$

$$KN = \sqrt{2} \quad MN = 3\sqrt{2}$$

التعارين الثاني:

(1) حل العبارة $E = (2x + 3)^2 - 16$ إلى جداء عاملين

(2) حل المعادلة $E = 0$

(3) احسب E عندما $x = -\frac{1}{2}$

الحل (1): التحليل $E = (2x + 3)^2 - 16$

$$E = (2x + 3)^2 - 16$$

$$E = [(2x + 3) - 4][(2x + 3) + 4]$$

$$E = (2x - 1)(2x + 7)$$

(2) حل المعادلة $E = 0$ ومنه $(2x - 1)(2x + 7) = 0$

إما $2x + 7 = 0$ ومنه $2x = -7$ ومنه $x = -\frac{7}{2}$

أو $2x - 1 = 0$ ومنه $2x = 1$ ومنه $x = \frac{1}{2}$

(3) عندما $x = -\frac{1}{2}$ نعوض:

$$E = \left[2 \left(-\frac{1}{2} \right) + 3 \right]^2 - 16$$

$$E = [-1 + 3]^2 - 16$$

$$E = [2]^2 - 16$$

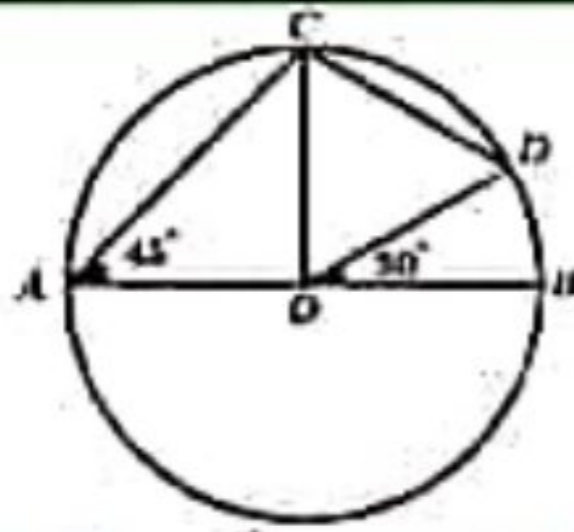
$$E = 4 - 16 = -12$$

حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

قلعة المخبين - حماة

0966437276



التعريف الثالث: في الشكل المجاور دائرة مركزها O ونصف قطرها 4
فيها $\widehat{CAO} = 45^\circ$ و $\widehat{BOD} = 30^\circ$ والمطلوب:

- (1) احسب قياس كل من \widehat{AOC} و \widehat{CD}
- (2) ما نوع المثلث COD واستنتج طول CD

الحل: (1) قطر في الدائرة فإن

$$\widehat{BD} = \widehat{DOB} = 30^\circ$$

$$\widehat{CB} = 2\widehat{CAB} = 90^\circ$$

$$\widehat{CD} = \widehat{CB} - \widehat{BD}$$

$$\widehat{CD} = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

$$\widehat{AOC} = 90^\circ \text{ مركزية تحصر قوس ربع دائرة } \widehat{AC}$$

كذلك ايجاد قياس $\widehat{AOC} = 90^\circ$ بطرائق مختلفة

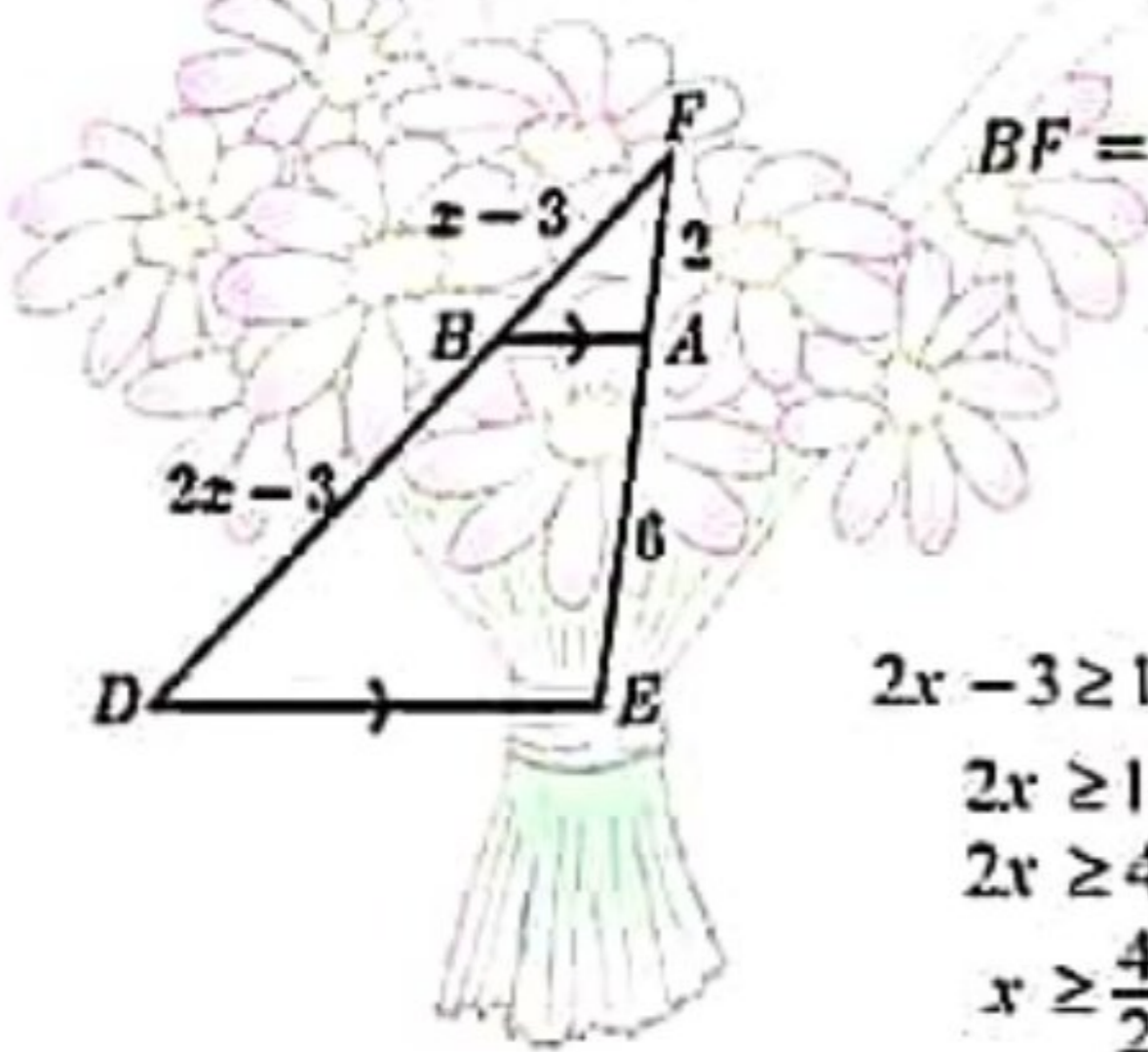
(2) المثلث COD متساوي الساقين في O

$$\text{لأن } OC = OD = R$$

$$\text{فيه } \widehat{DOC} = \widehat{CD} = 60^\circ$$

مركزية تحصر القوس \widehat{CD} فهو متساوي الأضلاع

$$\text{ومنه } CD = CO = OD = R = 4$$



التعريف الرابع: في الشكل المجاور: $DB = 2x - 3$ و $BF = x - 3$

و $AE = 6$ و $AF = 2$ و $AB \parallel ED$ المطلوب:

(1) احسب قيمة x ثم اوجد طول BD

(2) حل المتراجحة $2x - 3 \geq 1$

الحل: (1) $DE \parallel AB$

حسب مبرهنة النسب الثلاث

$$\frac{FA}{FE} = \frac{FB}{FD} = \frac{AB}{ED}$$

$$\text{ومنه } \frac{2}{8} = \frac{x-3}{3x-6}$$

$$\text{ومنه } 8(x-3) = 2(3x-6)$$

$$\text{ومنه } 8x - 24 = 6x - 12$$

$$\text{ومنه } 8x - 6x = -12 + 24$$

$$\text{ومنه } 2x = 12$$

$$\text{إذا } x = \frac{12}{2} = 6$$

$$\text{ومنه } BD = 2(6) - 3 = 9$$



$$2x - 3 \geq 1 \quad (2)$$

$$\text{ومنه } 2x \geq 1 + 3$$

$$\text{ومنه } 2x \geq 4$$

$$\text{ومنه } x \geq \frac{4}{2}$$

$$\text{ومنه } x \geq 2$$

التعريف الخامس: كيس يحوي عشر كرات متماثلة رقت بالأرقام 4, 4, 3, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1

سحبت منه عشوائياً كرة واحدة والمطلوب:

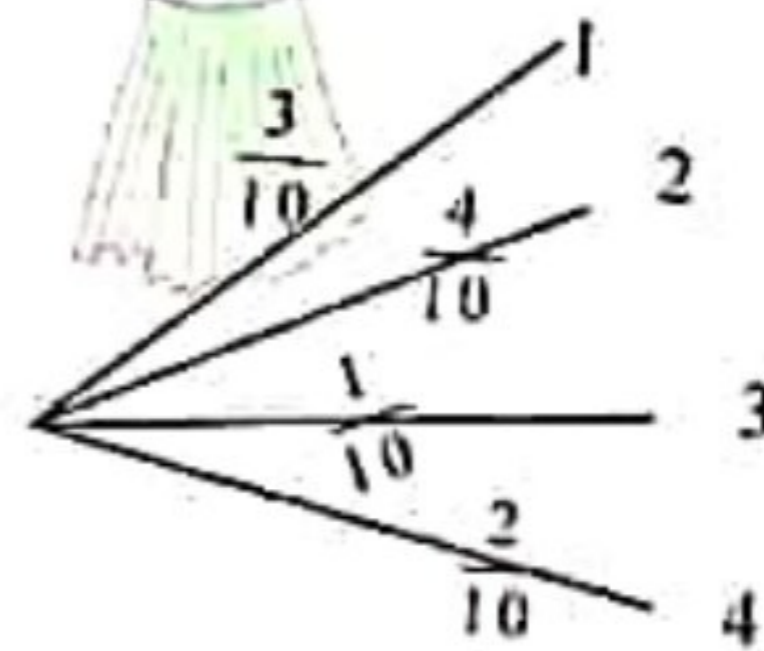
(1) ارسم شجرة الإمكانيات وزود فروعها باحتمالات النتائج الموافقة.

(2) الحدث A: سحب كرة تحمل أحد الرقمين 3 أو 4 احسب احتمال A

(3) احسب وسيط العينة الإحصائية 4, 4, 3, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1

$$P(A) = P(3) + P(4) = \frac{1}{10} + \frac{2}{10} = \frac{3}{10} \quad (2)$$

$$(3) \text{ الوسيط } = \frac{2+2}{2} + \frac{4}{2} = 2$$



الحل: (1)

حل المدرس:

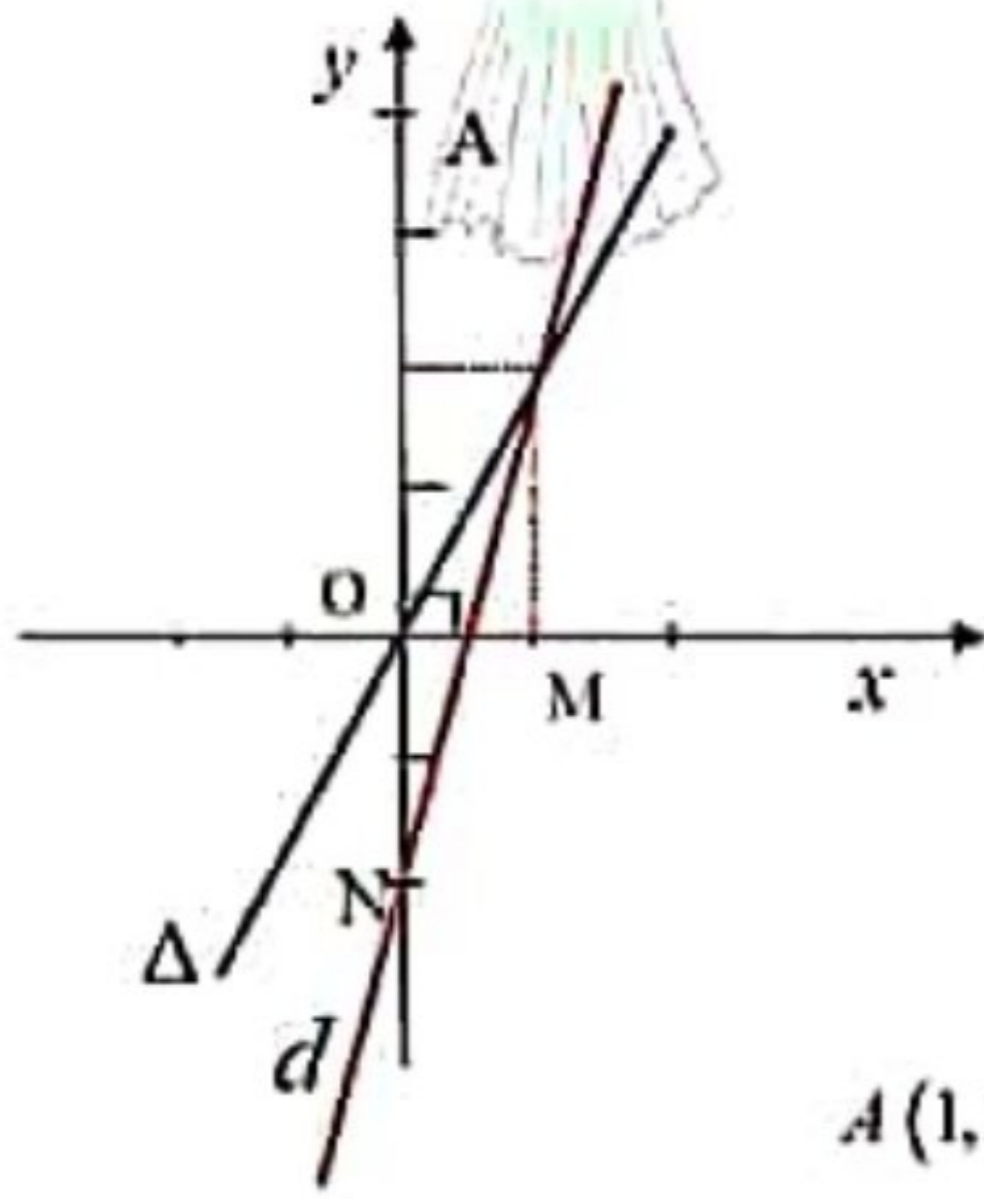
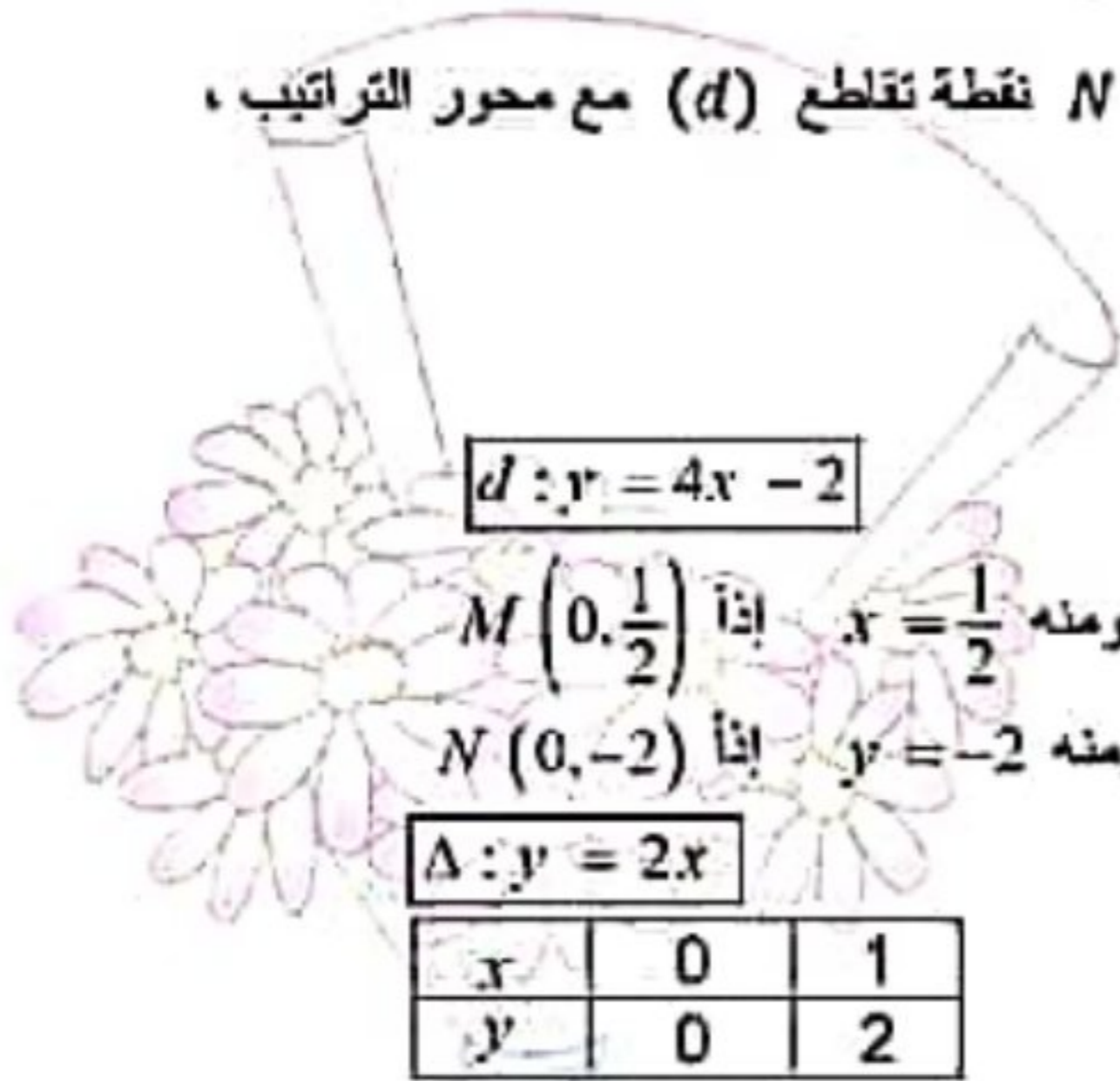
عبدالرزاق الصلح

قلعة المخيف - حماة

0966437276

المسألة الأولى: ليكن (d) و (Δ) مستقيمان معادلتيهما على التوالي: $d: y = 4x - 2$ و $\Delta: y = 2x$ والمطلوب:

- (1) تحقق أي النقطتين $A(1,2)$ و $B(2,5)$ تنتمي للمستقيم (d)
- (2) حل جملة المعادلتين جبرياً
- (3) إذا كانت M نقطة تقاطع (d) مع محور الفواصل و N نقطة تقاطع (d) مع محور الترتيب، جد إحداثيات كل من M و N .
- (4) في معلم متجانس ارسم كلا من (d) و (Δ) .
- (5) احسب مساحة المثلث OMN .



الحل المشترك بيناتنا $A(1,2)$

$$S_{OMN} = \frac{OM \times ON}{2}$$

$$S_{OMN} = \frac{\frac{1}{2} \times 2}{2} = \frac{1}{2}$$

(الحل: 1) $d: y = 4x - 2, A(1,2)$

$$\text{ومنه } 2 = 4(1) - 2$$

$$2 = 4 - 2$$

$$2 = 2 \text{ محققة}$$

فالنقطة A تنتمي للمستقيم d

$d: y = 4x - 2, B(2,5)$

$$\text{ومنه } 5 = 4(2) - 2$$

$$5 = 8 - 2$$

$$5 = 6 \text{ غير محققة}$$

فالنقطة A لا تنتمي للمستقيم d

(2) الحل جبرياً:

$$\begin{cases} y = 4x - 2 & (1) \\ y = 2x & (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 4x - 2 & (1) \\ y = 2x & (2) \end{cases}$$

من (2) نعوض في (1):

$$2x = 4x - 2$$

$$2x - 4x = -2$$

$$-2x = -2$$

$$x = \frac{-2}{-2}$$

$$x = 1$$

$$x = 1$$

$$y = 2(1)$$

$$y = 2$$

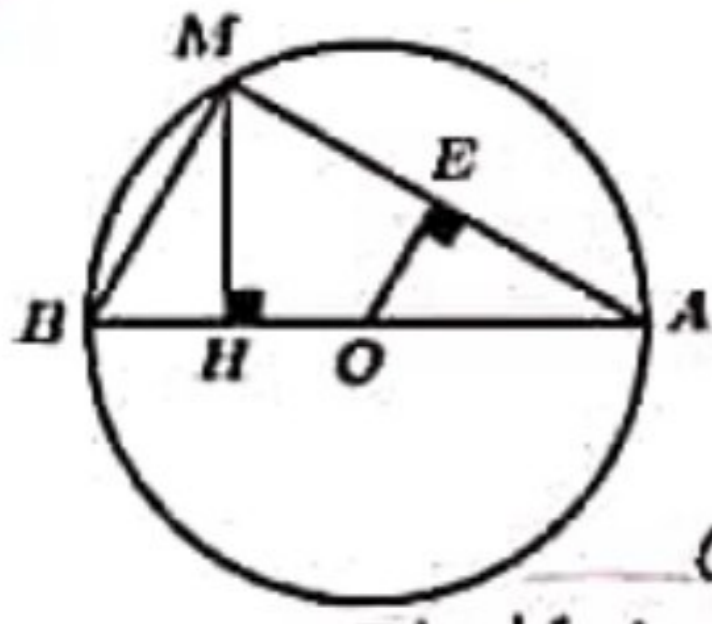
الحل المشترك جبرياً: $(x=1, y=2)$

حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

قلعة المخيق - حماة

0966437276



المسألة الثانية : في الشكل المرسوم جانباً دائرة مركزها O ونصف قطرها 6 :
فيها AM يعامد OE و AB يعامد MH وقياس القوس $\widehat{AM} = 120^\circ$
المطلوب :

- (1) احسب قياس زوايا المثلث BAM واطوال اضلاعه
- (2) احسب طول OE ثم $\cos(\widehat{EOA})$ ثم علل تساوي الزاويتين \widehat{OAE} و \widehat{BMH}
- (3) اثبت أن الرباعي HOEM دائري ، عين مركز الدائرة المارة برؤوسه واحسب نصف قطرها .

الحل: (1) لدينا $\widehat{AMB} = 90^\circ$

لأنها زاوية محيطية تحصر قوس نصف دائرة
ولدينا $\widehat{MBA} = \frac{1}{2} \widehat{AM} = 60^\circ$

محيطية تحصر القوس AM
وحسب مجموع قياس زوايا المثلث نجد
 $\widehat{A} = 180^\circ - (90^\circ + 60^\circ) = 30^\circ$

* المثلث BAM قائم في M
فيه BM ضلع يقابل زاوية 30°
فإن طوله نصف طول الوتر
ومنه نستنتج أن $BM = \frac{1}{2} BA = 6$

بحسب AM بناء على فيثاغورث
أو باستخدام نسبة التنجيب للزاوية \widehat{A} كما يلي

$$\cos \widehat{A} = \frac{AM}{AB}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AM}{12}$$

$$AM = \frac{12\sqrt{3}}{2}$$

$$AM = 6\sqrt{3}$$

(2) OE عمود مرسوم من مركز دائرة على وتر

فيها
فهو ينصف الوتر
إذا E منتصف AM
كذلك O منتصف AB

فحسب مبرهنة المنتصفات نجد أن
 $OE \parallel BM$

$$OE = \frac{1}{2} BM = 3$$

أو (يقابل زاوية 30° في مثلث قائم EOA)
أو طرائق أخرى

$$\cos(\widehat{EOA}) = \frac{OE}{OA} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

((تعليل تساوي الزاويتين \widehat{OAE} و \widehat{BMH}))

لدينا الزاوية \widehat{BMH} تنتم للزاوية \widehat{B}
ولدينا الزاوية \widehat{OAE} تنتم للزاوية \widehat{A}
وبالتالي نجد الزاويتين \widehat{OAE} و \widehat{BMH} متساويتين
ويمكن الإثبات بطرائق أخرى
مثل حساب تجيب لكل منهما

(3) بما أن $\widehat{OEA} = 90^\circ$

فإن مجاورتها ومكملتها $\widehat{OEM} = 90^\circ$

ولدينا $\widehat{MHO} = 90^\circ$

فالرباعي HOEM دائري

لتكامل زاويتين متقابلتين فيه

ومركز الدائرة المارة برؤوسه منتصف MO

الوتر المشترك للمثلثين القائمين MOH, MOE

لكن طول $OM = R = 6$

فإن طول نصف قطر الدائرة المارة برؤوس الرباعي

$$r = \frac{OM}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

نهاية حلول أسئلة امتحان محافظة دمشق

حل المدرس:

عبدالرزاق الصلح

لقلمة المخيق - حماة

0966437276

رياضيات دورة عام 2019 (ريف دمشق)

أولاً: أجب عن السؤالين الآتيين: (60 درجة للسؤال الأول و40 درجة للسؤال الثاني)
السؤال الأول: في كل مما يأتي إجابة صحيحة واحدة من بين ثلاث إجابات مقترحة . اكتبها:
(1) الشكل العشري للكسر $\frac{8}{5}$ هو:

A	0.016	B	1.6	C	0.16
---	-------	---	-----	---	------

(2) إذا كانت x زاوية حادة بحيث $\sin x = \frac{2}{3}$ فإن قيمة $\cos x$ تساوي:

A	$\frac{\sqrt{5}}{3}$	B	$\frac{\sqrt{2}}{3}$	C	$-\frac{\sqrt{5}}{3}$
---	----------------------	---	----------------------	---	-----------------------

(3) العدد $\sqrt{54}$ يساوي:

A	$3\sqrt{2}$	B	$3\sqrt{3}$	C	$3\sqrt{6}$
---	-------------	---	-------------	---	-------------

(4) إذا كان b قاسماً للعدد a فإن $GCD(a, b)$ يساوي:

A	a, b	B	b	C	a
---	--------	---	-----	---	-----

السؤال الثاني: تأمل المجسم المرسوم جانباً ثم أجب بكلمة صح أو خطأ في كل مما يأتي:

(1) المجسم الكروي ذو المركز O و نصف قطره R هو مجموعة

النقاط M من الفراغ التي تحقق $OM > R$.

(2) السطح الكروي ذو المركز O و نصف قطره R هو مجموعة

النقاط M من الفراغ التي تحقق $OM = R$.

(3) الرباعي $ANBS$ متوازي أضلاع.

(4) حجم الكرة يعطى بالعلاقة $V = \frac{4\pi}{3} R^3$.

ثانياً: حل التمرين الخمس الآتية: (لكل تمرين 60 درجة)

التمرين الأول: لتكن العبارة $A = (x-3)^2 + 5(x-3)$ والمطلوب:

(1) انشر العبارة A و اختزلها.

(2) حلل A إلى جداء عاملين، ثم حل المعادلة $A = 0$.

(2) التحليل

$$A = (x-3)^2 + 5(x-3)$$

$$A = (x-3)[(x-3)+5]$$

$$A = (x-3)(x+2)$$

حل المعادلة: $A = 0$

$$(x-3)(x+2) = 0 \text{ ومنه}$$

$$\text{إما } x-3=0 \text{ ومنه } x=3$$

$$\text{أو } x+2=0 \text{ ومنه } x=-2$$

الحل: (1) النشر

$$A = (x-3)^2 + 5(x-3)$$

$$A = x^2 - 6x + 9 + 5x - 15$$

$$A = x^2 - x - 6$$

حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

قلعة المخبين - حماة

0966437276

التعريف الثاني: لدينا المتراجحة $2x - 7 \geq 3$ والمطلوب:

(1) تحقق أي الأعداد $\frac{1}{2}, 6, -2$ حلاً للمتراجحة وأينها ليس حلاً لها.

(2) حل المتراجحة. ثم مثل حلولها على مستقيم الأعداد.

$$2x - 7 \geq 3 \quad (2)$$

$$2x \geq 3 + 7 \quad \text{ومنه}$$

$$2x \geq 10 \quad \text{ومنه}$$

$$x \geq \frac{10}{2} \quad \text{ومنه}$$

$$x \geq 5 \quad \text{ومنه}$$



$$2x - 7 \geq 3$$

$$2(-2) - 7 \geq 3$$

$$-4 - 7 \geq 3$$

$$-11 \geq 3$$

غير محققة

ليس حلاً للمتراجحة

$$2x - 7 \geq 3$$

$$2(6) - 7 \geq 3$$

$$12 - 7 \geq 3$$

$$5 \geq 3$$

محققة

هو حلاً للمتراجحة

$$2x - 7 \geq 3 \quad (1) \text{ الحل:}$$

$$2\left(\frac{1}{2}\right) - 7 \geq 3$$

$$1 - 7 \geq 3$$

$$-6 \geq 3$$

غير محققة

ليس حلاً للمتراجحة

التعريف الثالث: في الشكل المجاور، دائرة C مركزها O ،

فيها $\widehat{KIJ} = 50^\circ$ ، I منتصف القوس \widehat{KJ} ، المطلوب:

(3) احسب قياس القوس \widehat{KJ} وقياس الزاوية \widehat{IOJ} .

(4) احسب قياسات زوايا المثلث KIJ .

الحل:

$$\widehat{KJ} = 2\widehat{KIJ} = 100^\circ \quad (1)$$

قوس مقابل لزاوية محيطية يساوي

ضعفيها

I منتصف القوس \widehat{KJ} ومنه

$$\widehat{KI} = \widehat{IJ} = 50$$

$$\widehat{IOJ} = \widehat{IJ} = 50^\circ \quad \text{ومنه}$$

(2) $\widehat{JKI} = \widehat{KJI} = 25^\circ$ زاويتان محيطيتان

تحصران قوسين طبوقين قياس كل منهما 50°

$$\widehat{KIJ} = 180^\circ - (\widehat{JKI} + \widehat{KJI})$$

$$\widehat{KIJ} = 180^\circ - (25^\circ + 25^\circ) \quad \text{ومنه}$$

$$\widehat{KIJ} = 130^\circ$$

ويمكن إيجاد قياس \widehat{KIJ} بطرائق أخرى

التعريف الرابع: يحوي كيس 7 كرات متعائلة زُجِّمت بالأرقام الآتية: 1,1,2,4,5,5,5

نحسب عشوائياً كرة واحدة ونقرأ رقمها. المطلوب:

(1) ارسم شجرة الإمكانيات و زُود فروعها باحتمالات النتائج الممكنة.

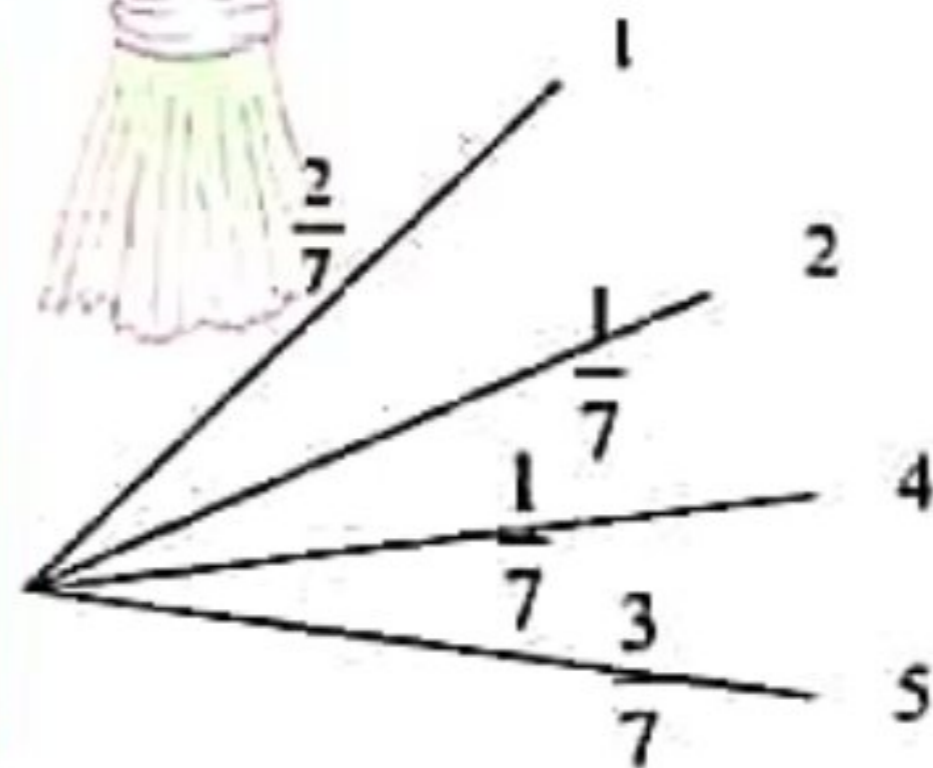
(2) إذا كان A حدث: سحب كرة تحمل رقماً أصغر تماماً من 4، احسب $P(A)$.

(3) عين وسيط العينة 1,1,2,4,5,5,5.

الحل: (1)

$$P(A) = \frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \frac{3}{7} \quad (2)$$

(3) وسيط العينة 1,1,2,4,5,5,5 هو 4

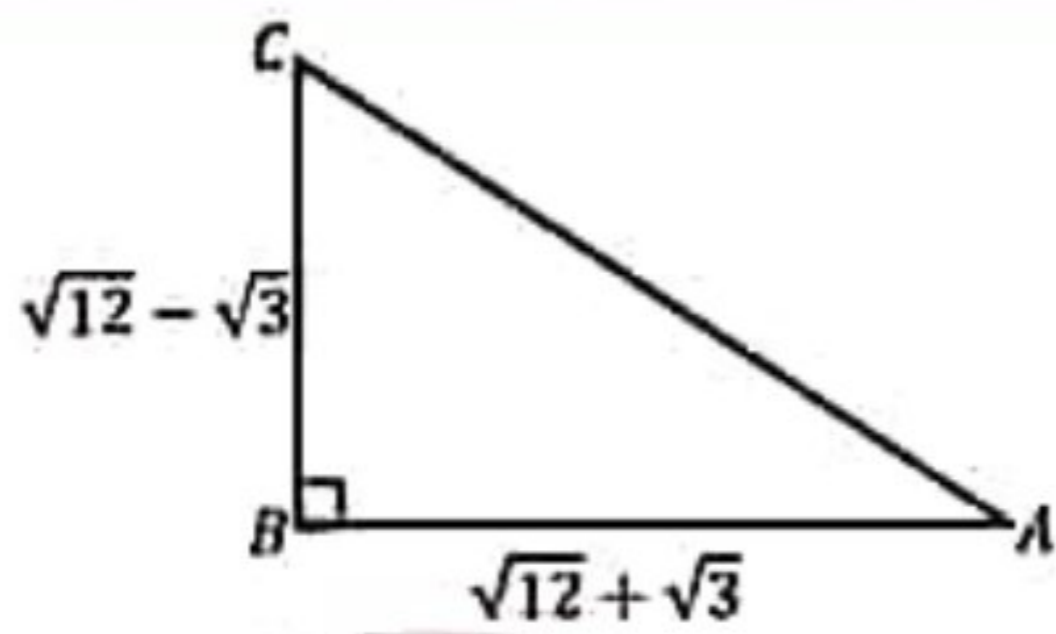


حل المدرس:

عبدالرزاق الصغر

قلعة المخيف - حماة

0966437276



التعريف الخامس: في الشكل المجاور $ABCA$ مثلث قائم في B

حيث $AB = \sqrt{12} + \sqrt{3}$ و $BC = \sqrt{12} - \sqrt{3}$ والمطلوب:

(1) اكتب كلاً من AB و BC بالشكل $a\sqrt{3}$.

(2) احسب $\tan \hat{A}$ و اكتبه بأبسط شكل، ثم احسب AC .

$$\tan \hat{A} = \frac{BC}{BA} = \frac{\sqrt{3}}{3\sqrt{3}} = \frac{1}{3} \quad (2)$$

$$AC^2 = BC^2 + AB^2$$

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

$$AC^2 = 3 + 12$$

$$AC^2 = 15$$

$$AC = \sqrt{15}$$

$$\begin{array}{ll} BC = \sqrt{12} - \sqrt{3} & \blacksquare AB = \sqrt{12} + \sqrt{3} \\ BC = 2\sqrt{3} - \sqrt{3} & \blacksquare AB = 2\sqrt{3} + \sqrt{3} \\ BC = \sqrt{3} & \blacksquare AB = 3\sqrt{3} \end{array} \quad (1)$$

الحل:

ثالثاً: حل المسالتين الآتيتين: (100 درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى: ليكن f التابع المعروف بالعلاقة: $f(x) = 2x + 3$ خطه البياني Δ ، والمطلوب:

(1) جذ $f(0)$ ، $f(-1)$.

(2) جذ قيم x التي تجعل $f(x) = -1$.

$$\begin{cases} \Delta: y = 2x + 3 \\ d: y - x = 1 \end{cases}$$

(3) حل جبرياً جملة المعادلتين:

(4) في معلم متجانس ارسم المستقيم (Δ) و المستقيم (d) و أوجد إحداثيات نقطة تقاطع المستقيمين d و Δ .

$$y = 2x + 3 \quad (1)$$

$$y - x = 1 \quad (2) \quad (3)$$

من (1) نعوض في (2) نجد $2x + 3 - x = 1$

$$x = 1 - 3$$

$$x = -2$$

$$y = 2(-2) + 3$$

$$y = -1$$

الحل المشترك للجملة هو الثنائية $(-2, -1)$

$$y = 2x + 3 \quad (4)$$

x	0	$x = \frac{-3}{2}$
y	3	0

$$y - x = 1$$

x	0	-1
y	1	0

إحداثيات نقطة التقاطع $M(-2, -1)$

الحل: $f(-1) = 2(-1) + 3$

$$f(-1) = -2 + 3 \quad (1)$$

$$f(-1) = \boxed{-1}$$

$$f(0) = 2(0) + 3$$

$$f(0) = 0 + 3$$

$$f(0) = \boxed{+3}$$

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

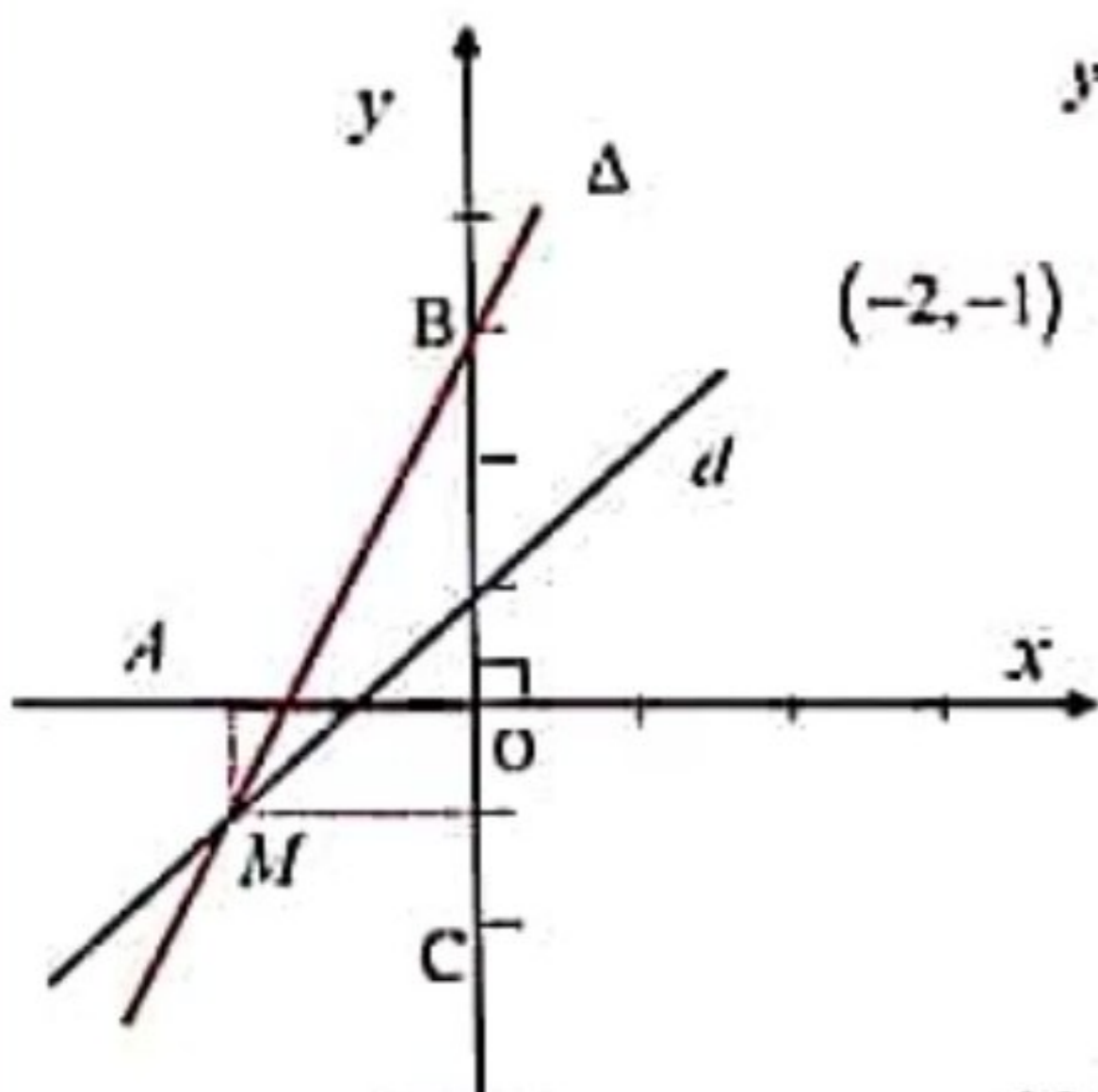
$$2x + 3 = -1 \quad \text{ومنه}$$

$$2x = -1 - 3 \quad \text{ومنه}$$

$$2x = -4 \quad \text{ومنه}$$

$$x = \frac{-4}{2} \quad \text{ومنه}$$

$$x = -2 \quad \text{ومنه}$$



حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

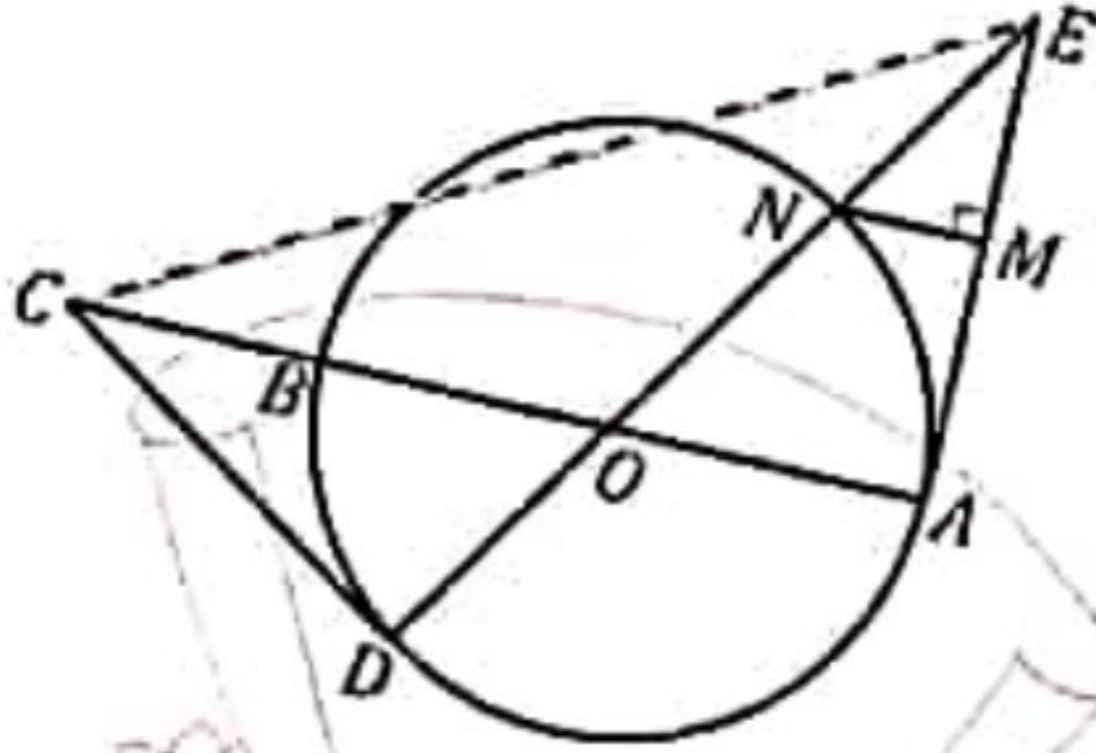
قلعة المخبين - حماة

0966437276

المسألة الثانية: في الشكل المرسوم جانباً دائرة مركزها O ونصف قطرها 6 ،

AE مماس لها في A و CD مماس لها في D

$AE = 8$ و MN يعمد AE . والمطلوب:



(1) احسب طول OE ثم استنتج طول NE .

(2) أثبت أن $AO \parallel MN$ ، ثم اكتب النسب الثلاث في المثلثين:

$\triangle MNE$ و $\triangle AOE$ ، و احسب طول MN .

(3) احسب $\sin \widehat{AEO}$.

(4) أثبت أن A, E, C, D تقع على دائرة واحدة عتق مركزها .

$$\sin \widehat{AEO} = \frac{AO}{AE} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \quad (3)$$

(4) لدينا من الطلب الاول

$$AE \perp AO$$

$$\text{ومنه } \widehat{EAO} = 90^\circ$$

ولدينا CD مماس لها في D

$$\text{فإن } CD \perp DO$$

$$\text{ومنه } \widehat{CDO} = 90^\circ$$

$$\text{إنما } \widehat{EAO} = \widehat{CDO} = 90^\circ$$

وتحصران القطعة المستقيمة CE في جهة واحدة

فالنقط A, E, C, D تقع على دائرة واحدة

مركزها منتصف CE

الوتر المشترك للمثلثين القائمين CDE, CAE

الحل: (1) AE مماس للدائرة في A فإن $AE \perp AO$

فالمثلث AEO قائم الزاوية في A

$$\text{حسب فيثاغورث نجد } OE^2 = 64 + 36 = 100$$

$$\text{ومنه } OE = \boxed{10}$$

$$\text{ومنه } NE = 10 - 6 = \boxed{4}$$

$$\text{إنما: } OE = \boxed{10}$$

$$\text{ومنه } NE = 10 - 6 = \boxed{4}$$

(2) لدينا $AE \perp AO$ من الطلب الأول

ولدينا $AE \perp MN$ فرضاً

$$\text{ومنه } AO \parallel MN$$

لأنهما عمودان على مستقيم واحد

حسب مبرهنة النسب الثلاث

$$\frac{EM}{EA} = \frac{EN}{AO} = \frac{MN}{AO}$$

$$\frac{EM}{8} = \frac{4}{10} = \frac{MN}{6}$$

$$MN = \frac{6 \times 4}{10} = 2.4$$

نهاية حلول أسئلة امتحان محافظة ريف دمشق

حل المدرس:

عبدالرزاق الصلح

قلعة المصيف - حماة

0966437276

امتحان الرياضيات دورة عام 2019 (محافظة دير الزور)

أولاً: اجب عن السؤالين الآتيين: (60 درجة للسؤال الأول و 40 درجة للسؤال الثاني)
السؤال الأول: في كل مما يأتي إجابة صحيحة واحدة من بين ثلاثة إجابات مقترحة اكتبها:

(1) القاسم المشترك الأكبر للعددين 48 ، 64 هو :

A	16	B	8	C	12
---	----	---	---	---	----

(2) العدد $(\frac{1}{\sqrt{2}})^2$ هو العدد :

A	2	B	$\frac{1}{2}$	C	$2\sqrt{2}$
---	---	---	---------------	---	-------------

(3) وسيط العينة الإحصائية 7 ، 9 ، 12 ، 14 ، 16 ، 20 هو العدد :

A	14	B	13	C	2
---	----	---	----	---	---

(4) مقطع أسطوانة دورانية بمستوي يوازي قاعدتها هو :

A	قطعة مستقيمة	B	مستطيل	C	دائرة
---	--------------	---	--------	---	-------

السؤال الثاني: ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة المغلوطة في كل مما يلي:



في الشكل المرسوم جانبياً : دائرة مركزها (O) بداخلها مسدس منتظم

- (صح)
(صح)
(خطأ)
(صح)

(1) كل مضلع منتظم قابل للارتسام في دائرة.

(2) المثلث EMK مثلث متساوي الأضلاع .

(3) قياس $\angle NOE = 45^\circ$.

(4) المثلث NEK قائم.

ثانياً: حل التعارين الخمس الآتية: (لكل تعرين 60 درجة)

التعارين الأول: ليكن التركيب الجبري : $A = (3x - 1)^2 - 4$ والمطلوب:

(1) انشر A واختزله.

(2) حلل A الى جناء عاملين من الدرجة الأولى، ثم حل المعادلة $A = 0$

حل المعادلة $A = 0$
ومنه $(3x - 3)(3x + 1) = 0$
إما $3x - 3 = 0$
ومنه $3x = 3$
ومنه $x = \frac{3}{3}$
ومنه $x = 1$
أو $3x + 1 = 0$
ومنه $3x = -1$
ومنه $x = \frac{-1}{3}$

الحل: (1) النشر $A = (3x - 1)^2 - 4$

$A = (9x^2 - 6x + 1) - 4$

$A = 9x^2 - 6x - 3$

(2) التحليل

$A = (3x - 1)^2 - 4$

$A = [(3x - 1) - 2][(3x - 1) + 2]$

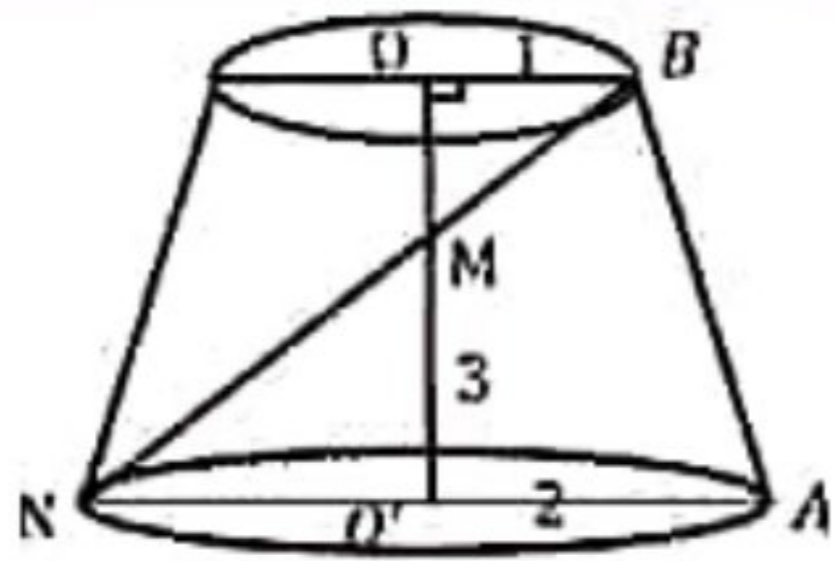
$A = (3x - 3)(3x + 1)$

حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

للمعلمة المخيق - حماة

0966437276



التعريف الثاني: في الشكل المرسوم جانبياً:
 جذع مخروط دوراني ارتفاعه $h = OO'$ ونصف قطري قاعدتيه
 $O'M = 3$ ، $r' = OB = 1$ ، $r = O'A = 2$ والمطلوب:
 (1) اكتب النسب الثلاث في المثلثين MOB و MON .
 (2) احسب OM .

(3) اذا علمت ان حجم جذع المخروط يعطى بالعلاقة $V = \frac{\pi}{3}(r^2 + r'^2 + rr') \times h$ احسب V

$$V = \frac{\pi}{3}(r^2 + r'^2 + rr') \times h \quad (2)$$

$$V = \frac{\pi}{3}(2^2 + 1^2 + 2 \times 1) \times \frac{9}{2} \quad \text{ومنه}$$

$$V = \frac{\pi}{3}(4 + 1 + 2) \times \frac{9}{2} \quad \text{ومنه}$$

$$V = \frac{\pi}{3}(7) \times \frac{9}{2} \quad \text{ومنه}$$

$$V = \frac{21\pi}{2} \quad \text{ومنه}$$

$$OB \parallel NO' \quad (1)$$

الحل: حسب مبرهنة النسب الثلاث

$$\frac{MO}{MO'} = \frac{MB}{MB'} = \frac{OB}{OB'}$$

فالمثلثين MOB و $MO'N$

$$\frac{MO}{3} = \frac{1}{2} \quad \text{ومنه}$$

$$MO = \frac{3}{2} \quad \text{ومنه}$$

$$OO' = 3 + \frac{3}{2} = \frac{9}{2} \quad \text{ومنه}$$

التعريف الثالث: ليكن $A = \sqrt{75} - \sqrt{48}$ ، $B = \frac{3}{\sqrt{3}}$ والمطلوب:

(1) اكتب A بالشكل $a\sqrt{3}$ ثم قارن بين A و B .

(2) اوجد $(A + B)^2$.

$$(A + B)^2 = (\sqrt{3} + \sqrt{3})^2$$

$$(A + B)^2 = (2\sqrt{3})^2 \quad (2)$$

$$(A + B)^2 = 12$$

$$A = \sqrt{75} - \sqrt{48}$$

$$A = 5\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = \sqrt{3}$$

$$B = \frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}$$

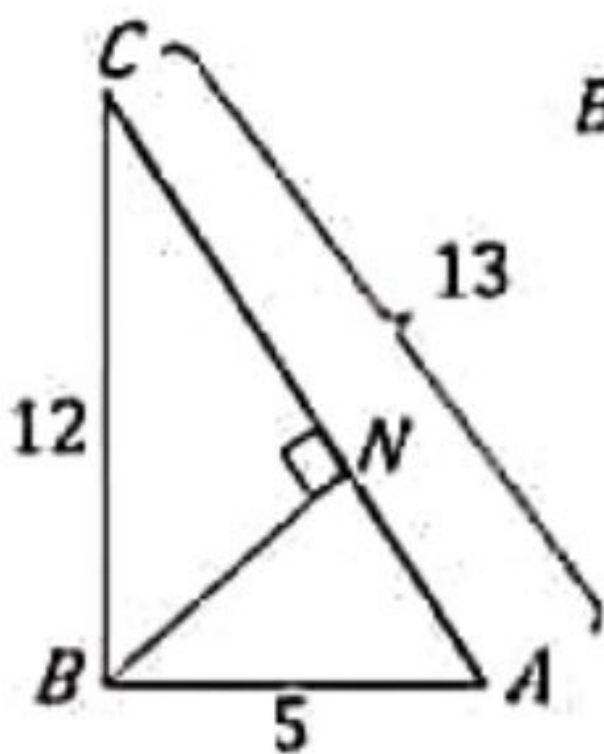
التعريف الرابع: تأمل الشكل المجاور: مثلث ABC مثلث فيه $BC = 12$ ، $AC = 13$ ، $AH = 5$

و CA يعامد BN والمطلوب:

(1) اثبت ان المثلث ABC قائم.

(2) احسب $\sin \hat{C}$ و $\tan \hat{C}$.

(3) بالاستفادة من $\sin \hat{C}$ احسب BN .



$$\sin \hat{C} = \frac{AC}{AB} = \frac{5}{13} \quad (3) \text{ لدينا}$$

$$\sin \hat{C} = \frac{BN}{BC} = \frac{BN}{12} \quad \text{كذلك:}$$

$$\frac{5}{13} = \frac{BN}{12} \quad \text{ومنه}$$

$$BN = \frac{5 \times 12}{13} = \frac{60}{13} \quad \text{ومنه}$$

الحل: (1) حسب عكس فيثاغورث في المثلث

$$AB^2 = (13)^2 = 169$$

$$AC^2 + BC^2 = (5)^2 + (12)^2$$

$$AC^2 + BC^2 = 25 + 144 = 169$$

فالمثلث ABC قائم في C

$$\sin \hat{C} = \frac{AB}{AC} = \frac{5}{13} \quad (2)$$

$$\tan \hat{C} = \frac{AB}{BC} = \frac{5}{12}$$

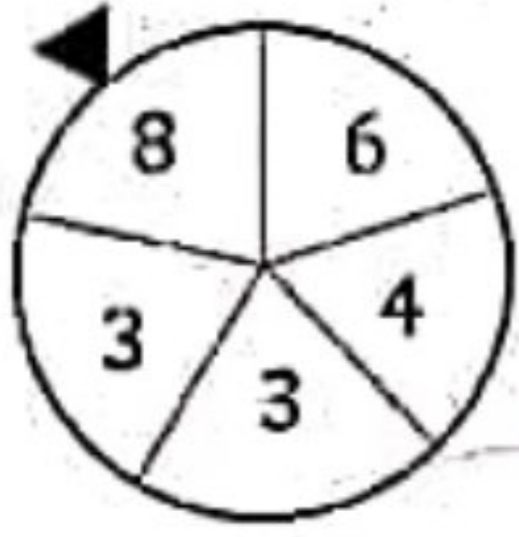
حل المدرس:

عبدالرزاق الصغر

قائمة المضيفين - حماة

0966437276

التعريف الخامس: في الشكل المجاور قرص متجانس مقسم الى خمسة اقسام متساوية ومرقمة بالأرقام 3, 3, 4, 6, 8 تدور هذا القرص ونقرأ الرقم الذي يستقر عنده السهم: والمطلوب:



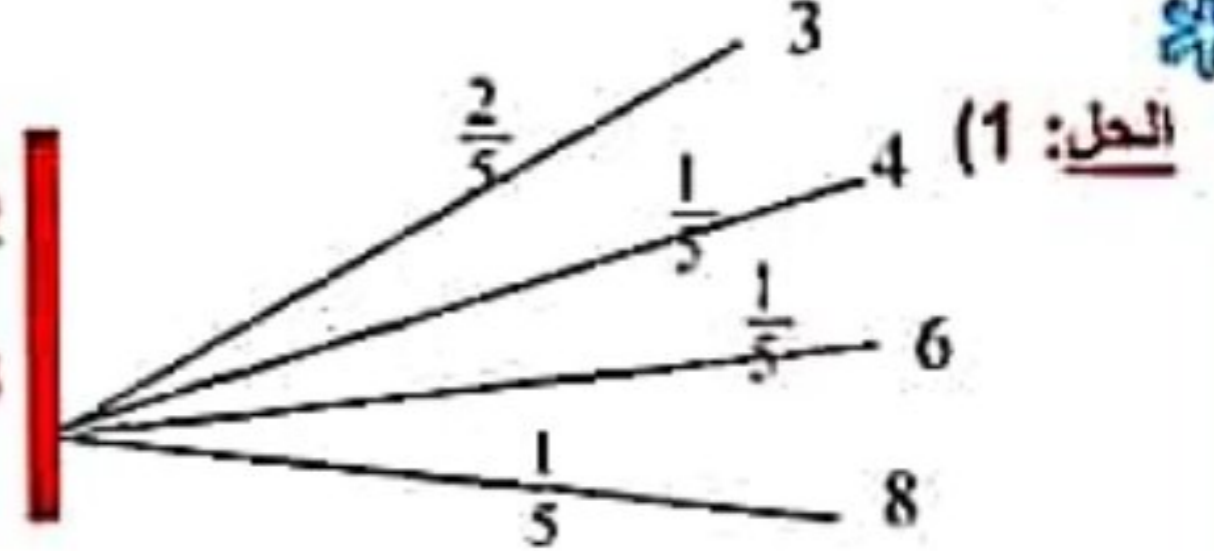
(1) ارسم شجرة الإمكانيات مزوداً فروعها بالاحتمالات الموافقة .

(2) نفرض الحدث A أن يستقر القرص عند عدد زوجي، احسب $p(A)$.

(3) نفرض الحدث C أن يستقر القرص عند عدد من قواسم العدد 12 احسب $p(C)$.

(2) $P(A) = P(4) + P(6) + P(8)$ وهو $P(A) = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

(3) $P(C) = P(3) + P(4) + P(6)$ وهو $P(C) = \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$



ثالثاً: حل المعادلتين الآتيتين: (100 درجة لكل مسألة)

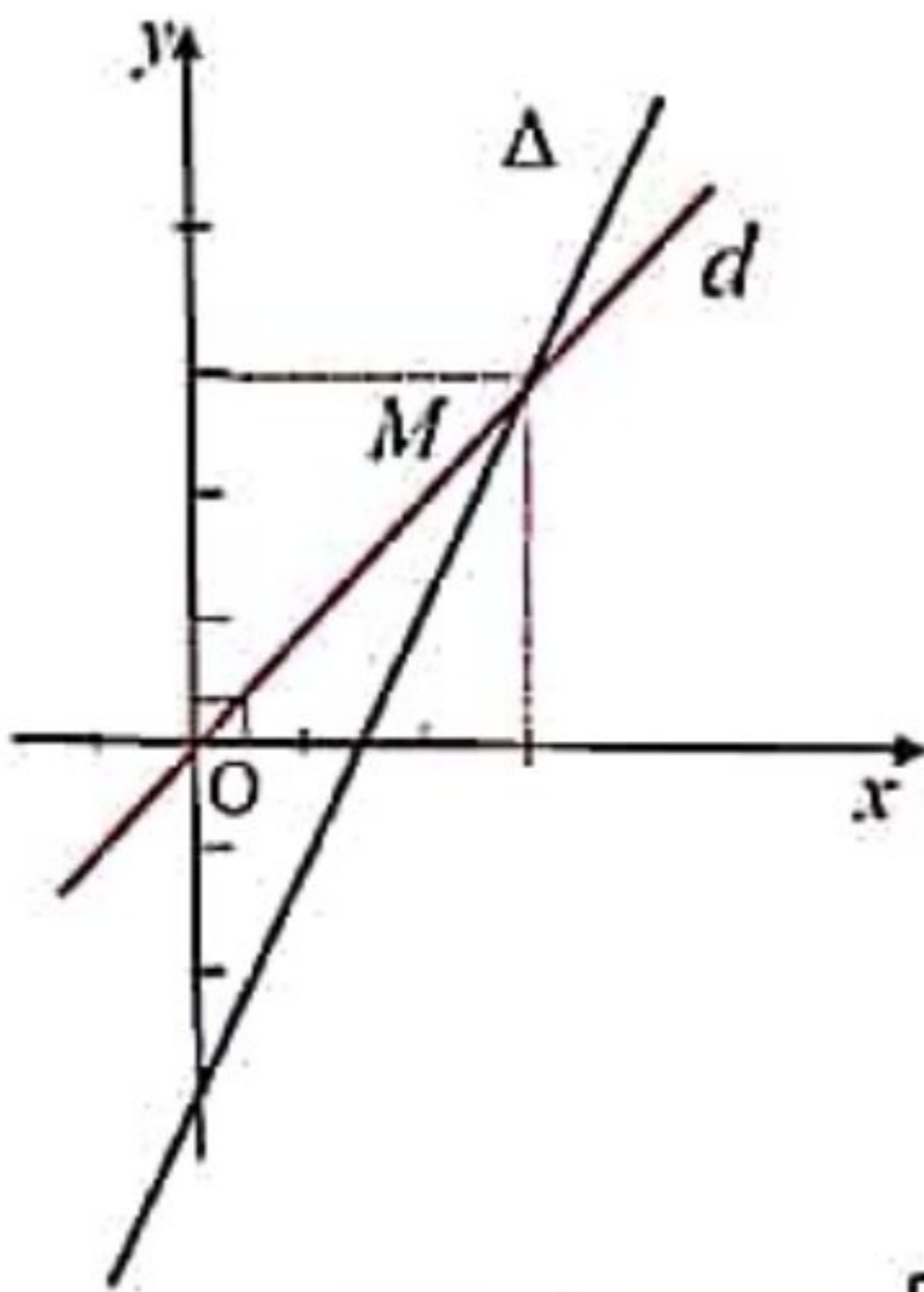
المسألة الأولى: ليكن f التابع المعرف بالعلاقة $f(x) = 2x - 3$ والمطلوب:

(1) جد $f(0)$, $f(4)$, ثم احسب قيمة x اذا كانت $f(x) = -2$

(2) حل جملة المعادلتين جبرياً:
 $d: y = 2x - 3$
 $\Delta: y = x$

(3) في معلم متجانس ارسم المستقيمين d و Δ ، ثم اوجد احداثيات نقطة تقاطعهما.

(4) حل المتراجحة $2x - 3 \geq x$.



$\Delta: y = 2x - 3$ (1)

x	0	$\frac{3}{2}$
y	-3	0

$y = x$

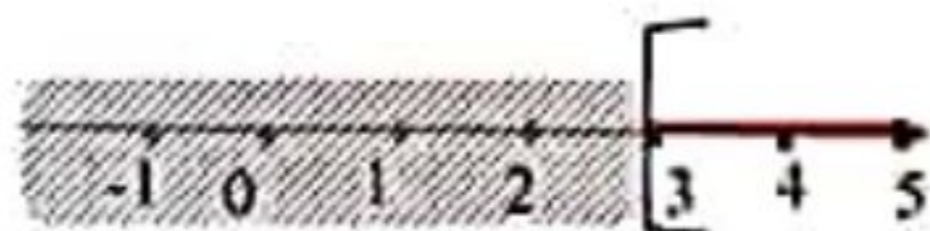
x	0	3
y	0	3

الحل المشترك بيننا $M(3, 3)$

$2x - 3 \geq x$ (4)

$2x - x \geq 3$

$x \geq 3$



(الحل: 1) $f(0) = 2(0) - 3$

$f(0) = 0 - 3 = -3$

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

$f(4) = 8 - 3 = 5$

$f(x) = -2$ **

ومنه $2x - 3 = -2$

ومنه $2x = -2 + 3$

ومنه $x = \frac{1}{2}$

(3)

$y = 2x - 3$ (1)

$y = x$ (2)

من (2) نعوض في (1)

$x = 2x - 3$

$3 = 2x - x$

$x = 3$

نعوض في (2) $y = 3$

الحل المشترك جبرياً:

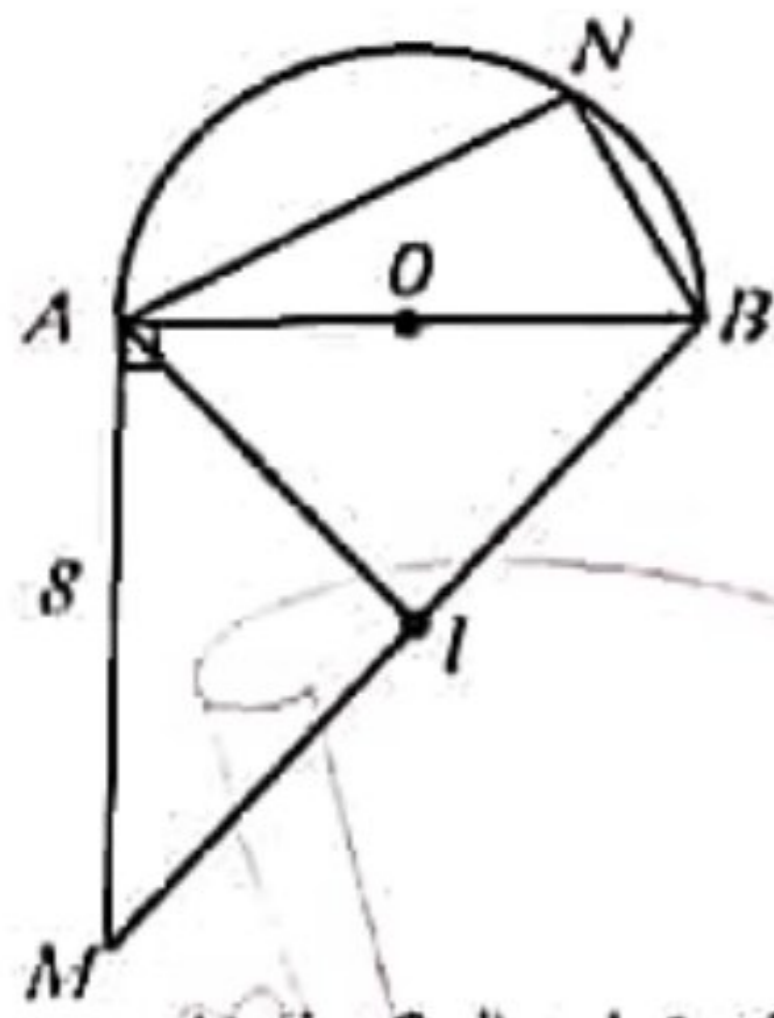
$(x = 3, y = 3)$

حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

قائمة المخيخ - حماة

0966437276



المسألة الثانية: في الشكل المجاور:

نصف دائرة مركزها ، (O) طول قطرها (8) وفيها:

، $AN = 2NB$ ، $AM = AB = 8$ ، AM يعامد AB ،

I منتصف MB ، والمطلوب:

(1) احسب قياس القوس NB ، ثم اثبت ان قياس الزاوية $NAB = 30^\circ$

(2) احسب طول كل من NA ، NB .

(3) اثبت ان الرباعي $BNAI$ رباعي دائري.

(4) احسب مساحة الشكل $BNAM$.

الحل (1) $\widehat{AN} + \widehat{NB} = 180^\circ$

$$2\widehat{NB} + \widehat{NB} = 180^\circ$$

$$3\widehat{NB} = 180^\circ$$

$$\widehat{NB} = \frac{180^\circ}{3} = \boxed{60^\circ}$$

$$\widehat{NA} = 180^\circ - 60^\circ = \boxed{120^\circ}$$

$$\text{لأنها } \widehat{ANB} = \frac{1}{2}\widehat{NB} = 30^\circ \quad **$$

زاوية محيطية تحصر القوس NB

(2) $\widehat{ANB} = 90^\circ$ زاوية محيطية

تحصر قوس نصف دائرة فهي قائمة

فالمثلث ANB قائم الزاوية

وفيه $NAB = 30^\circ$

$$\text{فإن } NB = \frac{1}{2}AB = 4$$

$$\cos \widehat{A} = \frac{AN}{AB}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AN}{8}$$

$$AN = \frac{8\sqrt{3}}{2}$$

$$AN = \boxed{4\sqrt{3}}$$

(3) المثلث ABM قائم الزاوية ومتساوي الساقين في A

فيه AI متوسط متعلق بالقاعدة MB فهو ارتفاع

إذا $AI \perp MB$

ومنه: $\widehat{AIB} = 90^\circ$

ولينا $\widehat{ANB} = 90^\circ$ من الطلب السابق

فالرباعي $BNAI$ دائري لوجود زاويتين متقابلتين متكاملتين

مساحة الشكل $BNAM =$ مساحة $ABM +$ مساحة ABN

$$S_{ABM} = \frac{AB \times AM}{2}$$

$$S_{ABM} = \frac{8 \times 8}{2} = \boxed{32}$$

$$S_{ABN} = \frac{NB \times AN}{2}$$

$$S_{ABN} = \frac{4 \times 4\sqrt{3}}{2} = \boxed{8\sqrt{3}}$$

$$S_{BNAM} = S_{ABM} + S_{ABN} \quad \text{ومنه}$$

$$S_{BNAM} = 32 + 8\sqrt{3}$$

$$S_{BNAM} = 8(4 + \sqrt{3}) \quad \text{ومنه}$$

نهاية حلول اسئلة امتحان محافظة دير الزور 2019

حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

قلعة المخبين - حماة

0966437276

امتحان الرياضيات دورة عام 2019 (محافظة الرقة)

أولاً- اجب عن السؤالين الآتيين : (60 درجة للسؤال الأول و 40 درجة للسؤال الثاني)
السؤال الأول: في كل مما يأتي إجابة صحيحة واحدة من بين ثلاث إجابات مقترحة اكتبها:
(1) ناتج $(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)$ يساوي

A	1	B	$\sqrt{2}$	C	3
---	---	---	------------	---	---

(2) العدد $\frac{2^3}{4^3}$ يساوي:

A	$\frac{1}{16}$	B	$\frac{1}{8}$	C	$\frac{1}{2}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------

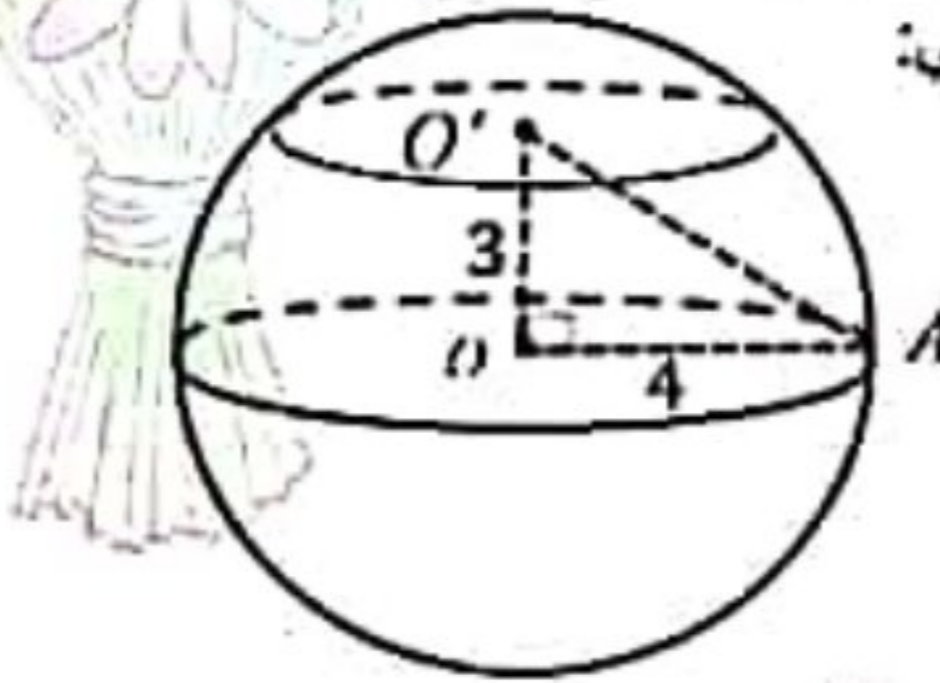
(3) في الرباعي الدائري مجموع الزاويتين المتقابلتين يساوي:

A	100°	B	180°	C	90°
---	-------------	---	-------------	---	------------

(4) إذا كان $[AB]$ ضلعاً مرسوماً في منحنى منتظم مرسوم في دائرة مركزها O فإن قياس الزاوية $A\hat{O}B$:

A	60°	B	90°	C	72°
---	------------	---	------------	---	------------

السؤال الثاني: تأمل الجسم الكروي المرسوم جانباً، ثم ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة غلط أمام العبارة المغلوطة في كل مما يأتي:



- (صح)
(صح)
(خطأ)
(خطأ)

(1) مقطع الكرة بمستوى هو دائرة.

(2) طول $O'A$ يساوي 5.

(3) $\sin \hat{O'AO} = \frac{3}{4}$.

(4) حجم الكرة يساوي $\frac{64\pi}{3}$.

ثانياً- حل التعاريف الخمسة الآتية: (لكل تمرين 60 درجة)

التمرين الأول: ليكن المقدار $A = (x - 2)^2 - 9(x - 2)$ والمطلوب:

(1) انشر العبارة A واختزلها.

(2) حل $A = 0$ إلى جذاء عاملين، ثم حل المعادلة $A = 0$.

(3) احسب قيمة A عندما $x = 3$.

الحل: (1) $A = (x - 2)^2 - 9(x - 2)$

$A = x^2 - 4x + 4 - 9x + 18$

$A = x^2 - 13x + 22$

(2) $A = (x - 2)^2 - 9(x - 2)$

$A = (x - 2)[(x - 2) - 9]$

$A = (x - 2)(x - 11)$

حل المعادلة $A = 0$

ومنه $(x - 2)(x - 11) = 0$

إما $x - 11 = 0$ ومنه $x = 11$

أو $x - 2 = 0$ ومنه $x = 2$

(3) نعوض $x = 3$ في العبارة A

ومنه $A = (3 - 2)^2 - 9(3 - 2)$

ومنه $A = (1)^2 - 9(1)$

ومنه $A = 1 - 9$

ومنه $A = -8$

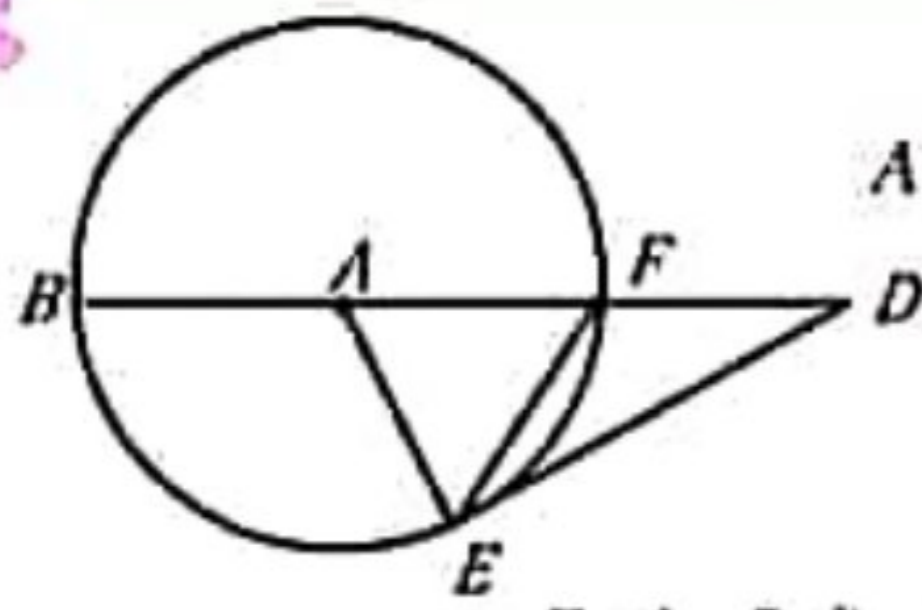
يمكن التعويض في ناتج النشر
أو في ناتج التحليل نصل للنتيجة ذاتها

حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

قلعة المشيق - حماة

0966437276



التعريف الثاني: في الشكل المرسوم جانباً: ED مماس للدائرة C التي مركزها A

$B\hat{A}E = 120^\circ$ والمطلوب:

- (1) احسب قياسات الزوايا $\hat{A}ED, \hat{E}AF$.
- (2) أثبت أن المثلث AEF متساوي الأضلاع.
- (3) أثبت أن F منتصف AD .

الحل: (1) $E\hat{A}F = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$

لأنها مكمل للزاوية $B\hat{A}E = 120^\circ$

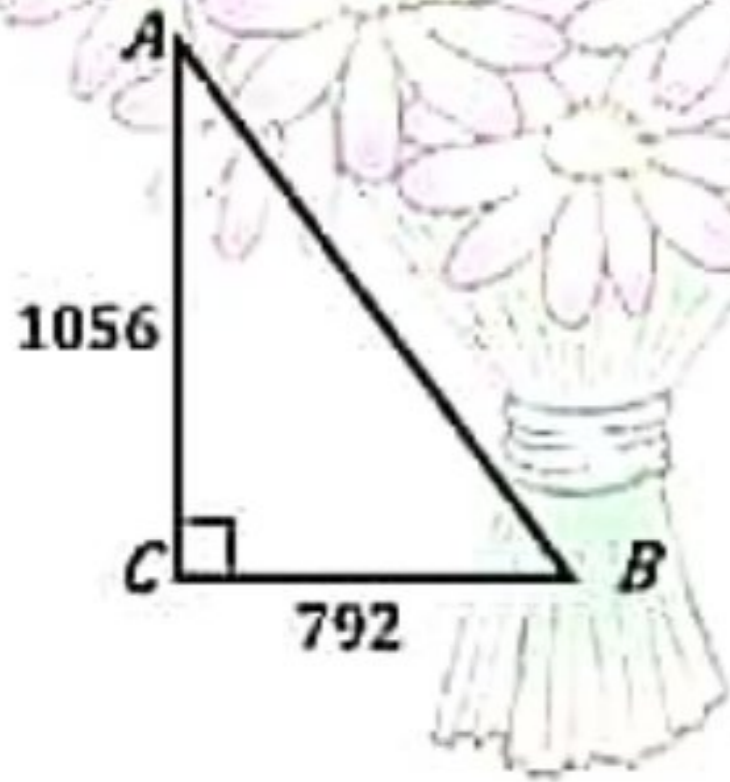
(2) $O\hat{E}D = 90^\circ$ لأن المماس عمود على

نصف القطر في نقطة التماس

(3) المثلث AEF متساوي الساقين في E وفيه $E\hat{A}F = 60^\circ$ فهو متساوي الأضلاع المثلث ADE قائم في E لأن المماس DE عمود على نصف القطر AE ولدينا $E\hat{A}F = 60^\circ$ فإن $A\hat{D}E = 30^\circ$

ومنه $AE = \frac{1}{2}AD$ لكن $AE = AF = R$

فإن $AF = \frac{1}{2}AD$ إذاً F منتصف AD



التعريف الثالث: في الشكل المرسوم جانباً: مثلث قائم في C وفيه:

$BC = 792, AC = 1056$ المطلوب

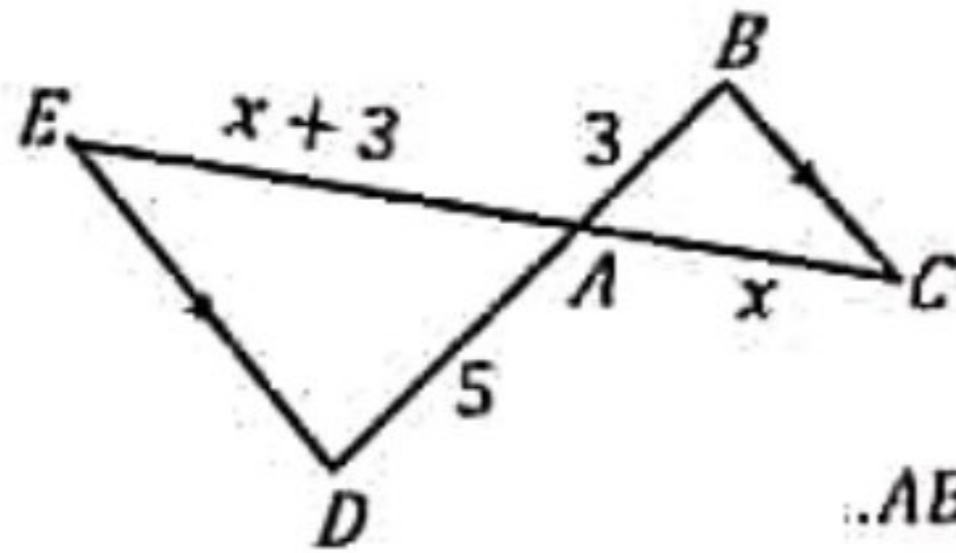
- (1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 792, 1056
- (2) في المثلث ABC احسب $\tan \hat{A}$ واكتبه بأبسط شكل.

الحل: (1) (2)

المقسوم	المقسوم عليه	الباقي
1056	792	264
792	264	0
GCD(1056, 792) = 264		

$$\tan \hat{A} = \frac{BC}{CA} = \frac{792}{1056}$$

$$\tan \hat{A} = \frac{792 \div 264}{1056 \div 264} = \frac{3}{4}$$



التعريف الرابع: في الشكل المرسوم جانباً: $(CB) \parallel (DE)$ و $AC = x$ و

و $AE = x + 3$ و $AB = 3$ و $AD = 5$ والمطلوب:

(1) احسب قيمة x .

(2) إذا كانت مساحة المثلث ADE تساوي 15، احسب مساحة المثلث ABC .

الحل: (1) $DE \parallel CB$ (2) لدينا $\frac{AC}{AE} = \frac{AB}{AD} = \frac{BC}{ED}$

فالمثلث ABC تصغير للمثلث ADE فالمثلث ADE

$$\frac{4.5}{7.5} = \frac{3}{5} = \frac{BC}{ED}$$

ومنه $k = \frac{3}{5}$

$$S_{ABC} = (K)^2 \times S_{ADE}$$

ومنه $S_{ABC} = \frac{9}{25} \times 15$

إذاً: $S_{ABC} = \frac{9}{5} \times 3$

إذاً: $S_{ABC} = \frac{27}{5}$

حسب مبرهنة النسب الثلاث

$$\frac{AC}{AE} = \frac{AB}{AD} = \frac{BC}{ED}$$

ومنه $\frac{x}{x+3} = \frac{3}{5}$

ومنه $5(x) = 3(x+3)$

ومنه $5x = 3x + 9$

ومنه $5x - 3x = 9$

ومنه $2x = 9$

إذاً $x = \frac{9}{2}$

حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

قلعة المخبين - حماة

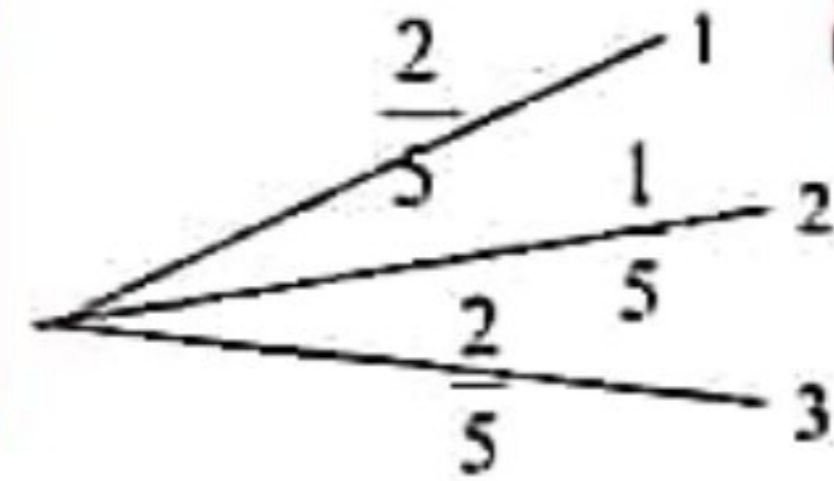
0966437276

- التعريف الخامس:** في الشكل المجاور قرص متجانس مقسم إلى خمسة أقسام متساوية، ومركبة بالأرقام 1, 1, 2, 3, 3 ندير القرص ونقرأ الرقم الذي يستقر عنده المؤشر، المطلوب
- 1) ارسم شجرة الإمكانيات مزوداً فروعها بالاحتمالات الموافقة.
 - 2) نفترض الحدث C أن يستقر المؤشر عند عدد فردي، احسب $P(C)$.
 - 3) احسب الوسيط للعينة 1, 1, 2, 3, 3



$$P(C) = \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5} \quad (2)$$

(3) وسيط العينة 1, 1, 2, 3, 3 هو 2



ثالثاً- حل المسالتين الآتيتين: (100 درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى: ليكن f التابع المعرف بالعلاقة: $f(x) = 2x - 3$ خطه البياني Δ المطلوب

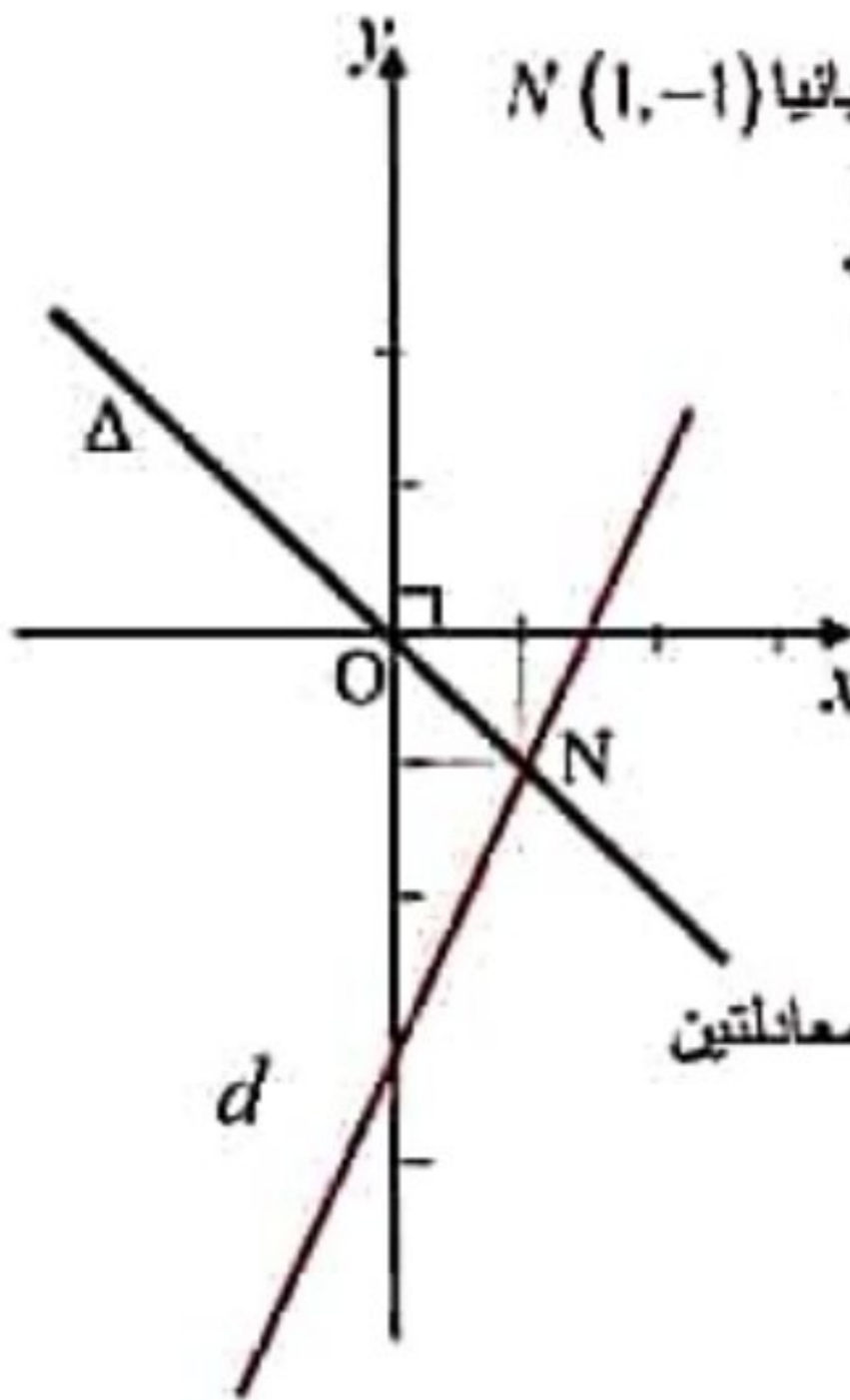
(1) $f(1)$ و $f(\frac{1}{2})$ \Rightarrow

(2) جد قيمة x التي تجعل $f(x) = 0$.

(3) في معلم متجانس ارسم المستقيم Δ المعطى بالعلاقة: $y = 2x - 3$

(4) إذا كان d مستقيماً معادلته: $y = -x$ ارسم d في نفس المعلم المتجانس واستنتج الحل

المشترك لجملة المعادلتين: $\begin{cases} d: y = -x \\ \Delta: y = 2x - 3 \end{cases}$ وتحقق من الحل جبرياً.



من الرسم نستنتج أن الحل المشترك بيننا $N(1, -1)$

التحقق جبرياً: $\begin{cases} y = -x & (1) \\ y = 2x - 3 & (2) \end{cases}$

من المعادلة (1) نعوض في (2)

$$-x = 2x - 3$$

$$\text{ومنه } 3 = 2x + x$$

$$\text{ومنه } 3 = 3x$$

$$\text{ومنه } x = 1$$

$$\text{نعوض في (1): } y = -(1) = -1$$

فالثنائية $(1, -1)$ حل مشترك لجملة المعادلتين

التحقق بالتعويض:

$$\Delta: y = 2x - 3$$

$$\text{ومنه } -1 = 2(1) - 3$$

$$\text{ومنه } -1 = 2 - 3$$

$$\text{ومنه } -1 = -1 \text{ محققة}$$

$$d: y = -x$$

$$\text{ومنه } -1 = -1 \text{ محققة}$$

فالثنائية $(1, -1)$ حل مشترك لجملة المعادلتين

الحل: (1) $f(\frac{1}{2}) = 2(\frac{1}{2}) - 3$

$$f(\frac{1}{2}) = 1 - 3 = -2$$

$$f(1) = 2(1) - 3$$

$$f(1) = 2 - 3 = -1$$

(2) $f(x) = 0$

$$\text{ومنه } 2x - 3 = 0$$

$$\text{ومنه } 2x = 3$$

$$\text{ومنه } x = \frac{3}{2}$$

(3) $\Delta: y = 2x - 3$

x	0	$\frac{3}{2}$
y	-3	0

(4) $y = -x$

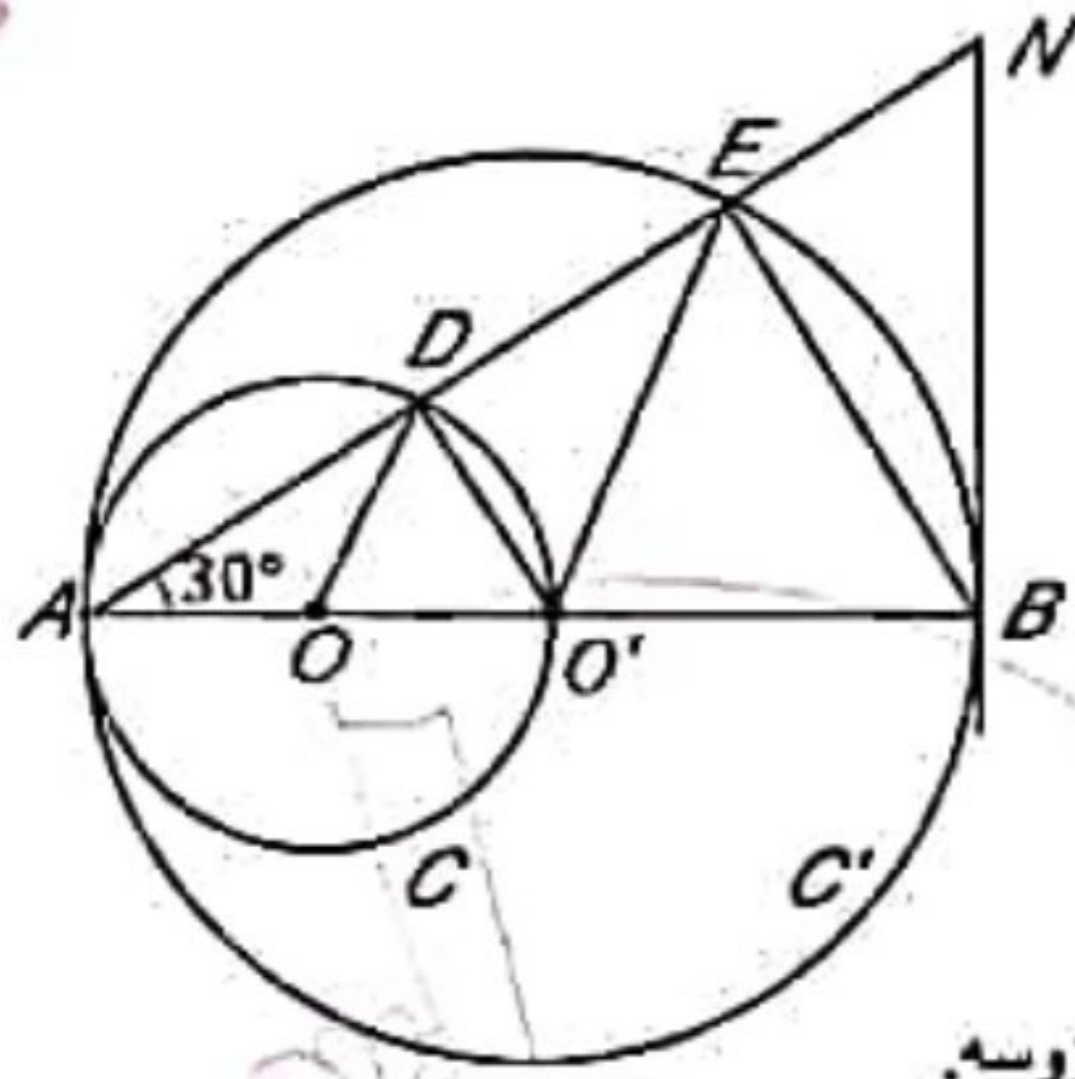
x	0	2
y	0	-2

حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

قلعة المهيبيق - حماة

0966437276



المسألة الثانية: في الشكل المجاور دائرة C' دائرة قطرها AB ومركزها O'

NB مماس للدائرة C' ، دائرة قطرها OA ،

قياس الزاوية $\widehat{DAO} = 30^\circ$ ، والمطلوب:

(1) احسب قياس كل من القوسين $\widehat{DO'}$ و \widehat{EB} .

(2) اثبت ان $\widehat{D\hat{O}O'} = \widehat{E\hat{O}'B}$ واستنتج ان $O'E \parallel OD$.

(3) احسب النسبة: $\frac{\text{مساحة المثلث } AOD}{\text{مساحة المثلث } AO'E}$

(4) اثبت ان الرباعي $BNDO'$ دائري ، وعين مركز الدائرة العارة برؤوسه.

(3) لدينا من الطلب السابق $O'E \parallel OD$

فحسب مبرهنة النسب الثلاث:

$$\frac{AD}{AE} = \frac{AO}{AO'} = \frac{OD}{O'E}$$

فالمثلثين $AO'E$ ، OAD متشابهين

$$K = \frac{AO}{AO'} = \frac{1}{2}$$

لتناسب اضلاعيهما ونسبة تشابهيهما

$$\text{ومنه: } \frac{S_{\text{المثلث } AOD}}{S_{\text{المثلث } AO'E}} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

(4) المثلث ADO' قائم الزاوية في D

لان ضلعه AO' قطر الدائرة العارة برؤوسه

ومنه فان $\widehat{NDO'} = 90^\circ$ مكمل $\widehat{ADO'}$

NB مماس للدائرة C' في النقطة B

فهو عمود على نصف القطر $O'B$

ومنه نجد $\widehat{NBO'} = 90^\circ$

الرباعي $BNDO'$ فيه الزاويتين $\widehat{NBO'}$ ، $\widehat{NDO'}$

متقابلتين ومتكاملتين فهو رباعي دائري

ومركز الدائرة العارة برؤوسه منتصف NO'

الوتر المشترك للمثلثين القائمين $NO'D$ ، $NO'B$

الحل: (1) في الدائرة C'

$$\widehat{EB} = 2\widehat{EAB} = 60^\circ$$

قوس مقابل لزاوية محيطية

في الدائرة C

$$\widehat{DO'} = 2\widehat{DAO} = 60^\circ$$

قوس مقابل لزاوية محيطية

(2) في الدائرة C'

$$\widehat{E\hat{O}'B} = \widehat{EB} = 60^\circ$$

زاوية مركزية تحصر القوس \widehat{EB}

في الدائرة C

$$\widehat{D\hat{O}O'} = \widehat{DO'} = 60^\circ$$

زاوية مركزية تحصر القوس $\widehat{DO'}$

وبما ان القوسين \widehat{EB} و $\widehat{DO'}$ طابوقين

فان: $\widehat{D\hat{O}O'} = \widehat{E\hat{O}'B}$

وهما في وضع تناظر بالنسبة

للمستقيمين DO ، EO' والقاطع AB

فان $O'E \parallel OD$

نهاية حلول اسئلة امتحان محافظة الرقة

حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

قلعة المخبين - حماة

0966437276

امتحان الرياضيات دورة عام 2019 (محافظة طرطوس)

أولاً: اجب عن السؤالين الآتيين: (60 درجة للسؤال الأول و40 درجة للسؤال الثاني)
السؤال الأول: في كل مما يأتي إجابة صحيحة واحدة من بين ثلاث إجابات مقترحة . اكتبها:

(1) أحد الكسور التالية كسراً مختزلاً:

A	$\frac{11}{33}$	B	$\frac{15}{33}$	C	$\frac{11}{31}$
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

(2) أحد حلول المتراجحة $2(x - 1) \leq 5$

A	5	B	4	C	-4
---	---	---	---	---	----

(3) إذا كان $f(x) = (x - 1)^2$ فإن $f(0)$ يسوي :

A	0	B	1	C	-1
---	---	---	---	---	----

(4) ضلع في الخمس المنتظم $ABCDE$ والذي مركزه O فإن قياس $\angle AOB$

A	72°	B	75°	C	60°
---	------------	---	------------	---	------------

السؤال الثاني: تأمل الشكل المجاور أسطوانة دورانية، بداخلها مخروط دوراني مشتركان بال قاعدة ولهما الارتفاع نفسه ،



تم وضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة و كلمة غلط أمام العبارة المغلوطة في كل مما يأتي :

(صح)

(خطأ)

(صح)

(صح)

(1) مقطع الأسطوانة بمستوى يوازي قاعدتها هو دائرة.

(2) في المثلث $OO'M$ يكون $OM = h + r$.

(3) المساحة الجانبية للأسطوانة تساوي $2\pi r h$.

(4) حجم المخروط يساوي ثلث حجم الأسطوانة.

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

التمرين الأول: ليكن $A = (2x - 1)^2 - 4$ والمطلوب :

(1) انشر A واكتبه بأبسط صيغة .

(2) حل A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى ، ثم حل المعادلة $A = 0$.

حل المعادلة $A = 0$

$$\text{ومنه } (2x - 3)(2x + 1) = 0$$

$$\text{إما } 2x - 3 = 0$$

$$\text{ومنه } 2x = 3$$

$$\text{ومنه } x = \frac{3}{2}$$

$$\text{أو } 2x + 1 = 0$$

$$\text{ومنه } 2x = -1$$

$$\text{ومنه } x = \frac{-1}{2}$$

$$\text{الحل: (1) النشر } A = (2x - 1)^2 - 4$$

$$A = (4x^2 - 4x + 1) - 4$$

$$A = 4x^2 - 4x - 3$$

(2) التحليل

$$A = (2x - 1)^2 - 4$$

$$A = [(2x - 1) - 2][(2x - 1) + 2]$$

$$A = (2x - 3)(2x + 1)$$

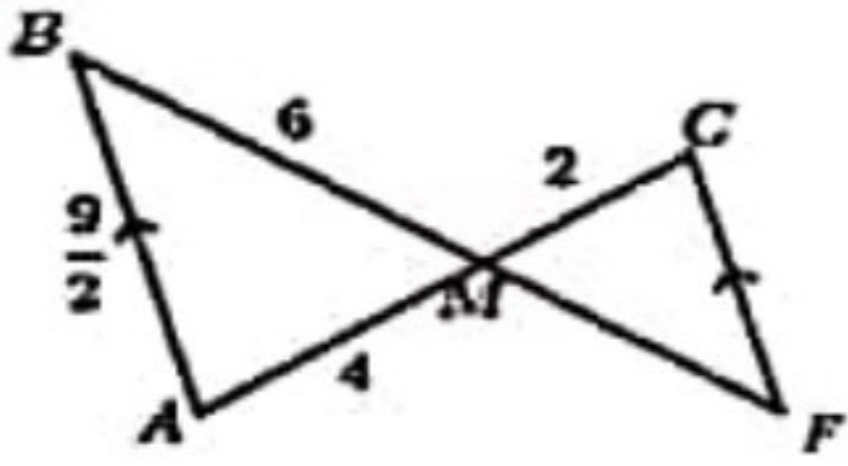
حل المدرس،

عبدالرزاق الصلح

فلمنذ المصطفى - حماة

0966437276

التعريف الثاني: في الشكل المرسوم جانباً: $(FC) \parallel (AB)$, $BM = 6$ والمطلوب:



- (1) اكتب النسب الثلاث في المثلثين AMB, CMF .
- (2) احس طول كل من: MF و FC .

الحل: (1) $CF \parallel AB$

حسب مبرهنة النسب الثلاث

$$\frac{MC}{MA} = \frac{MF}{MB} = \frac{FC}{AB}$$

فالمثلثين متشابهين لتناسب اضلاعهما

(2) نعروض في التناسب

$$\frac{2}{4} = \frac{MF}{6} = \frac{FC}{9}$$

$$\text{ومنه } MF = \frac{2 \times 6}{4} = 3$$

$$\text{ومنه } CF = \frac{4.5 \times 2}{4} = 2.25$$

التعريف الثالث: $ABCD$ مستطيل بعناه $AB = \sqrt{32} - \sqrt{18}$, $BC = \frac{2}{\sqrt{2}}$ والمطلوب

(1) اكتب كل من AB , BC بالصيغة $a\sqrt{2}$

(2) أثبت أن الشكل $ABCD$ مربع.

(3) احس طول نصف قطر الدائرة المارة بزوايا $ABCD$

قطر الدائرة المارة بزوايا هو قطر المربع
حسب فيثاغورث في المثلث القائم ABC

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$AC^2 = (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2$$

$$\text{ومنه } AC^2 = 2 + 2 = 4$$

$$\text{ومنه } AC = 2$$

إذا نصف قطر الدائرة هو $R = 1$

$$AB = \sqrt{32} - \sqrt{18}$$

$$AB = 4\sqrt{2} - 3\sqrt{2}$$

$$AB = \sqrt{2}$$

ومنه

ومنه

$$\text{ومنه } BC = \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{2 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

بالموازنة نجد $AB = CB$ فالشكل مربع

التعريف الرابع: تأمل الشكل المجاور: ABC مثلث قائم في C و CD بعامت AB

(1) علل $\sin \hat{A} = \cos \hat{B}$

(2) اكتب النسبة المثلثية التي تعبر عن $\sin A$ من المثلث ABC

(3) اكتب النسبة المثلثية التي تعبر عن $\cos B$ من المثلث DBC

$$\text{واستنتج } CB^2 = BD \times AB$$

$$\sin(\hat{BAC}) = \frac{BC}{AB} \quad (2)$$

$$\cos(\hat{CBD}) = \frac{BD}{BC} \quad (3)$$

الاستنتاج

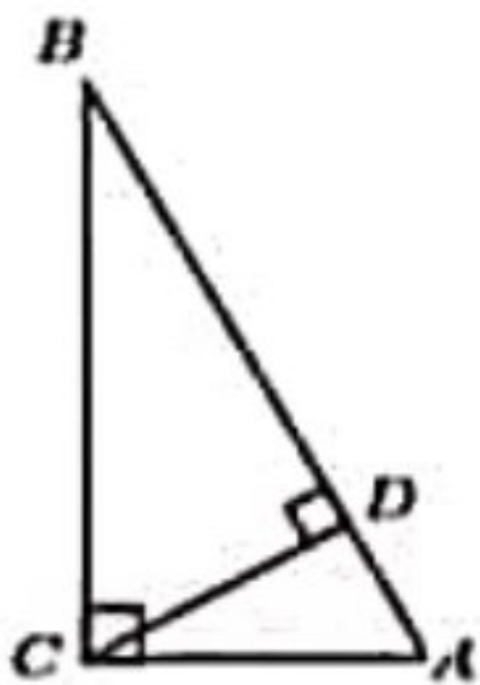
$$\frac{BC}{AB} = \frac{BD}{BC} \quad \text{من (2) و (3) نجد}$$

$$\text{ومنه: } (BC)^2 = BD \times AB$$

الحل: (1) لدينا $\cos \hat{B} = \frac{BC}{AB}$

ولدينا $\sin \hat{A} = \frac{BC}{AB}$

بالموازنة نجد $\sin \hat{A} = \cos \hat{B}$



حل المدرس:

عبدالرزاق الصلح

فلمحة المضيق - حماة

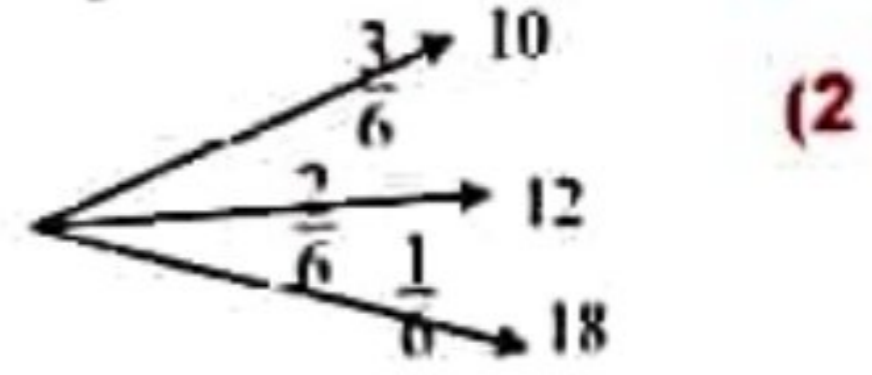
0966437276

التعريف الخامس: مغلف يحوي 6 بطاقات مرقمة كما يلي 10, 10, 10, 12, 12, 18 والمطلوب:

- (1) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط لأرقام البطاقات.
- (2) نسحب من المغلف عشوائياً بطاقة واحدة، ارسم مخطط شجري يعبر عن التجربة وزود فروعها بالاحتمالات المناسبة.
- (3) احسب احتمال سحب بطاقة تحمل عدداً يقبل القسمة على 3.

الحل: (1) المتوسط الحسابي: $\frac{10+10+10+12+12+18}{6} = \frac{72}{6} = 12$ ، والوسيط: $\frac{10+12}{2} = 11$

$$p(A) = \frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad (3)$$



ثالثاً: حل المسألتين الآتيتين: (100 درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى: ليكن لدينا مستقيمان d ، Δ اللذان معادلتيهما: $d: 2x + y = 4$ والمطلوب: $\Delta: 2x - y = 0$

(1) حل جملة المعادلتين جبرياً

(2) تحقق أي النقطتين $(2,1)$ ، $(2,0)$ تنتمي للمستقيم d وأيهما لا تنتمي إليه .

(3) جد إحداثيات النقطة B نقطة تقاطع المستقيم d مع محور الترتيب .

(4) في معلم متجانس ارسم كلا من المستقيمين d و Δ

(5) اكتب إحداثيات النقطة N نقطة تقاطع المستقيمين d و Δ واحسب مساحة المثلث ONB

$$x=0 \text{ ومنه } 2(0)+y=4 \quad (3)$$

$$\text{ومنه } y=4$$

المستقيم d يقطع محور الترتيب بالنقطة $B(0,4)$

$$d: 2x + y = 4 \quad (4)$$

x	0	2
y	4	0

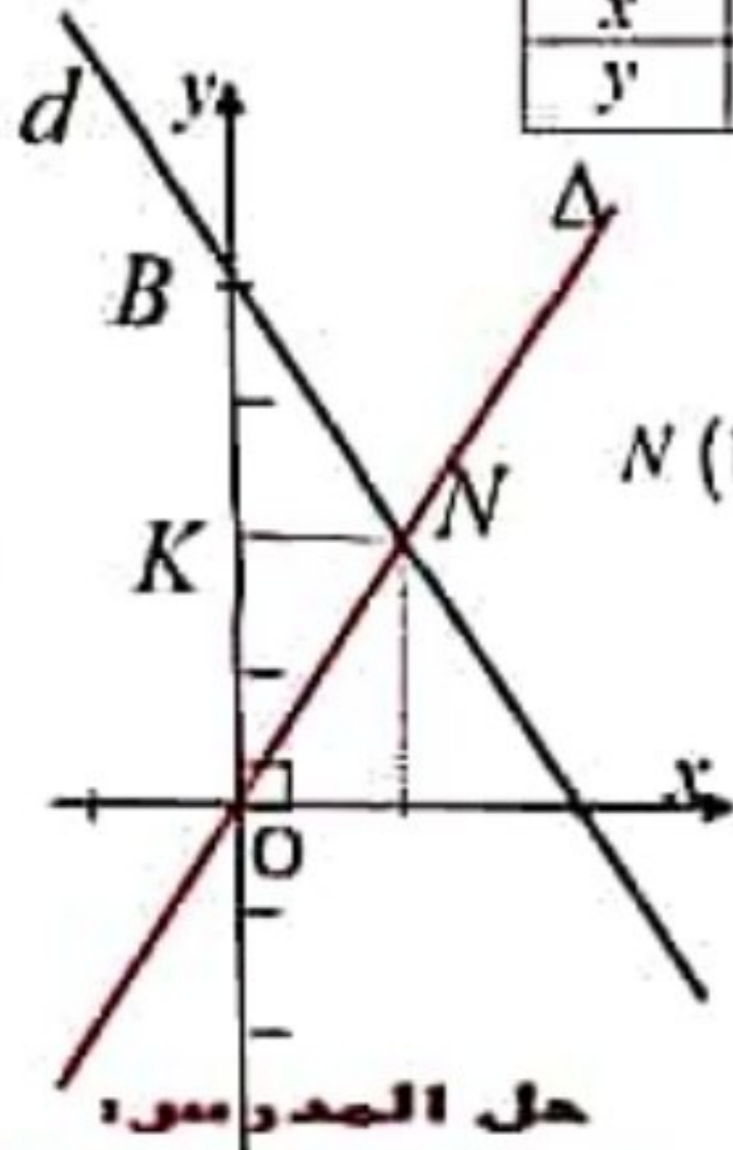
$$\Delta: 2x - y = 0$$

x	0	1
y	0	2

(5) الحل المشترك بيانياً $N(1,2)$

$$S_{ONB} = \frac{NK \times OB}{2}$$

$$S_{ONB} = \frac{1 \times 4}{2} = 2$$



حل المدرس:

عبدالرزاق الصلح

فلمة المخيف - حماة

0966437276

$$\begin{cases} 2x + y = 4 & (1) \\ 2x - y = 0 & (2) \end{cases} \quad (1) \text{ الحل:}$$

بالجمع نجد

$$4x = 4$$

$$\text{ومنه } x = 1$$

نعوض في (2)

$$2(1) - y = 0$$

$$\text{ومنه } y = 2$$

الحل المشترك جبرياً: $(x=1, y=2)$

$$d: 2x + y = 4 \quad (2)$$

$$2(2) + 1 = 4$$

$$5 = 4$$

مساواة غير محققة

فالنقطة لا تنتمي للمستقيم

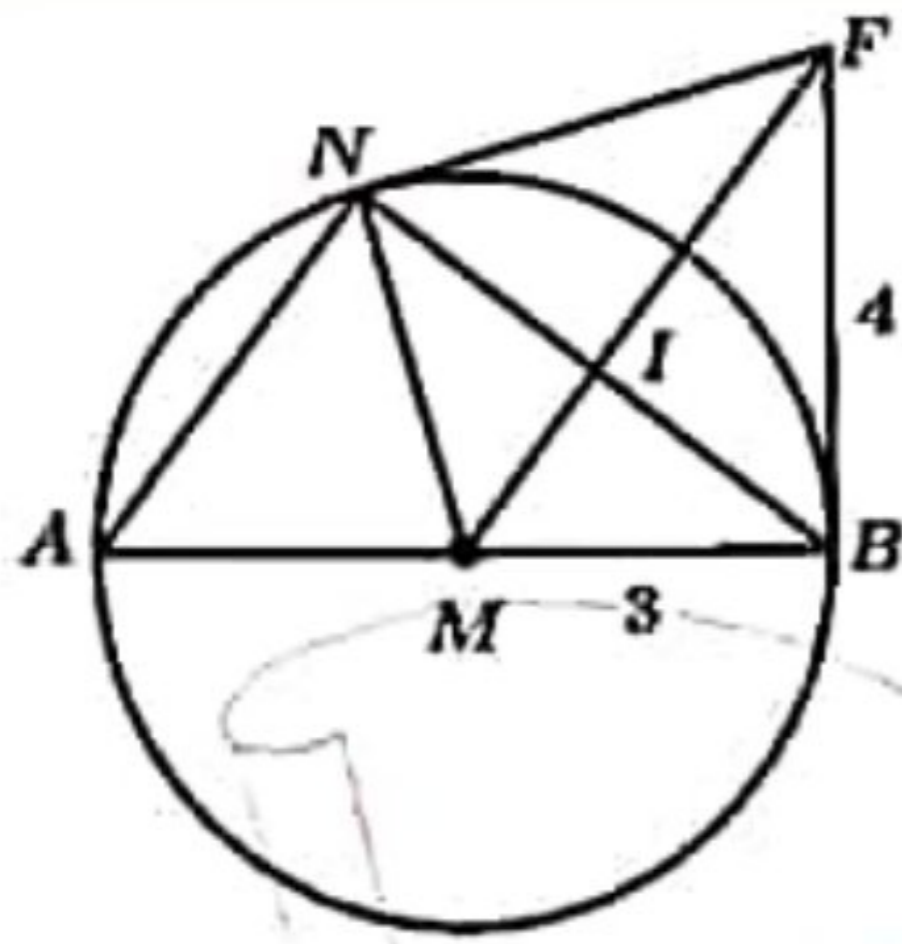
$$d: 2x + y = 4$$

$$2(2) + 0 = 4$$

$$4 + 0 = 4$$

مساواة محققة

فالنقطة تنتمي للمستقيم



المسألة الثانية: في الشكل المرسوم جانباً: دائرة مركزها M ،

$[AB]$ قطراً فيها ونصف قطرها يساوي 3

(FN) ، (FB) مماسان لها و $BF = 4$ والمطلوب :

(1) أثبت أن المثلثين ANB و FBM قائمان

(2) أثبت أن $\widehat{FBN} = \widehat{NAB}$

(3) أثبت أن الرباعي $BFNM$ رباعي دائري وعين مركز

الدائرة العارة من رؤوسه واحسب طول نصف قطرها

(4) أثبت أن FM منصف للزاوية NFB ثم استنتج أن $AN \parallel FM$

حساب نصف القطر

حسب فيثاغورث في المثلث القائم FBM

$$FM^2 = BM^2 + FB^2$$

$$FM^2 = (3)^2 + (4)^2$$

$$FM^2 = 9 + 16 = 25$$

$$\text{إذاً: } FM = \boxed{5} \text{ ومنه نصف القطر } R = \boxed{\frac{5}{2}}$$

(4) المثلثين FBM ، FNM فيهما

FM وتر مشترك

$MB = MN = R$ فهما طبيقتين

لتساوي طول الوتر وضع قائمة من المثلث الأول

مع مقابلاتها في المثلث الثاني

ومن تطابق المثلثين نستنتج أن $\widehat{BFN} = \widehat{NFM}$

فيكون FM منصف للزاوية NFB .

الاستنتاج : من تطابق المثلثين نستنتج أن

$$\widehat{BMF} = \widehat{NMF}$$

$$\text{لكن } \widehat{NAB} = \frac{1}{2} \widehat{NMB}$$

ومنه نستنتج أن $\widehat{NAB} = \widehat{NMF}$

وهما زاويتين في وضع التناظر فإن $AN \parallel FM$

(الحل: 1) نعلم أن المستقيم المماس يكون

عمود على نصف القطر في نقطة التماس

لدينا FB مماس للدائرة في B

فإن: $FB \perp BM$ فالمثلث FBM قائم

لدينا المثلث ANB قائم في N

لأن AB ضلعه قطر الدائرة العارة برؤوسه

$$\widehat{FBN} = \widehat{NAB} = \frac{1}{2} \widehat{NB} \quad ** \quad (2)$$

مماسية ومحيطية تحصران القوس \widehat{NB}

(3) من الطلب الأول $\widehat{FBM} = 90^\circ$

ومن الطلب الأول $\widehat{FNM} = 90^\circ$

الرباعي $BFNM$ فيه الزاويتين \widehat{FNM} ، \widehat{FBM}

متقابلتين ومتكاملتين فهو رباعي دائري

ومركز الدائرة العارة برؤوسه

منتصف FM الوتر المشترك

للمثلثين القائمين FBM ، FNM

نهاية حلول اسئلة امتحان محافظة طرطوس

حل المدرس:

عبدالرزاق الصلح

قلعة المخبين - حماة

0966437276

محافظة حمص 2019

نعثر عن أي خطأ
غير ملصود
(جل من لا يخطئ)

أولاً: أجب عن السوائين الآتيين: (60 درجة للسؤال الأول و 40 درجة للسؤال الثاني)
السؤال الأول: في كل مما يأتي إجابة صحيحة واحدة من بين ثلاث إجابات مقترحة . اكتبها:
(1) العدد π :

A	عادي	B	صحيح	C	غير عادي
---	------	---	------	---	----------

(2) القاسم المشترك الأكبر للعددين 72 و 96 هو:

A	24	B	15	C	12
---	----	---	----	---	----

(3) العدد $\sqrt{75} - \sqrt{48}$ يساوي:

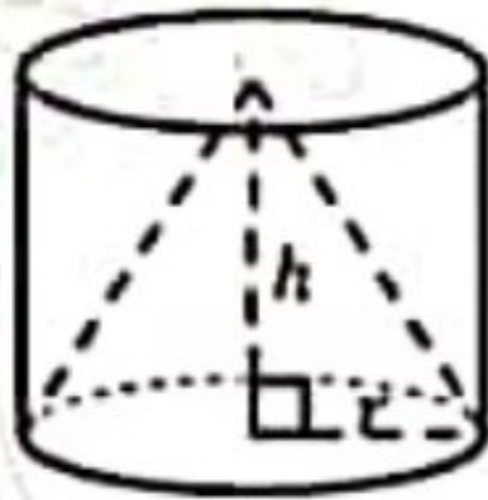
A	$2\sqrt{3}$	B	$\sqrt{3}$	C	$3\sqrt{3}$
---	-------------	---	------------	---	-------------

(4) العدد $3^5 + 3^3$ يساوي:

A	3^8	B	6^8	C	10×3^3
---	-------	---	-------	---	-----------------

السؤال الثاني: تأمل الشكل المجاور أسطوانة دورانية ارتفاعها $h = 4$ ونصف قطر قاعدتها $r = 1$.
بداخلها مخروط دوراني. ثم ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة و كلمة خطأ أمام العبارة المغلوطة
في كل مما يأتي:

- (صح)
(خطأ)
(صح)
(خطأ)



(1) حجم الأسطوانة: $V = 4\pi$.

(2) المساحة الجانبية للأسطوانة: $S_L = 16\pi$.

(3) حجم المخروط يساوي ثلث حجم الأسطوانة.

(4) مساحة قاعدة الأسطوانة تساوي 2π .

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

التمرين الأول: ليكن f التابع المعرف بالعلاقة: $f(x) = \frac{4x+1}{3}$ ، المطلوب:

(1) جد $f(\frac{1}{2})$ هل العدد $\frac{1}{2}$ حل للمترابحة $\frac{4x+1}{3} < 3$.

(2) حل المترابحة $\frac{4x+1}{3} < 3$ ، و مثل حلولها على مستقيم الأعداد.

(2)

$$f(x) = \frac{4x+1}{3}$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{4\left(\frac{1}{2}\right)+1}{3}$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{2+1}{3}$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 1$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 1 \text{ نعوض في المترابحة } \frac{4x+1}{3} < 3$$

$$1 < 3 \text{ مترابحة صحيحة فهو حلا للمترابحة}$$

$$\frac{4x+1}{3} < 3$$

$$4x < 9-1$$

$$4x < 8$$

$$x < \frac{8}{4}$$

$$x < 2$$



حل المدرس،

عبدالرزاق الصلح

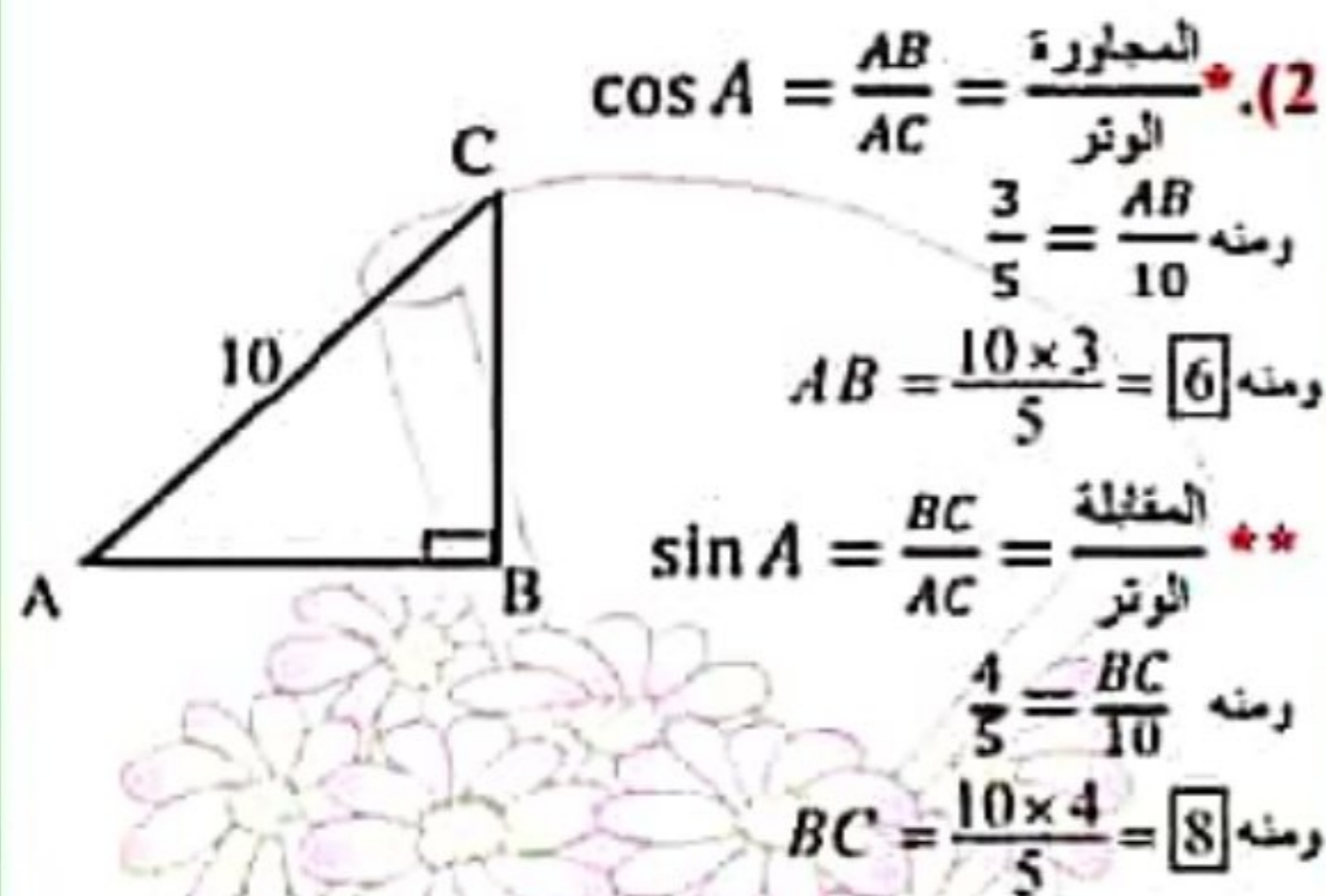
قلعة المصنق - حماة

0966437276

التمرين الثاني: ABC مثلث قائم في B ، إذا كان $\cos \hat{A} = \frac{3}{5}$

(1) احسب $\sin \hat{A}$ و $\tan \hat{A}$.

(2) إذا كان $AC = 10$ احسب كل من AB و BC .



الحل: (1) $\sin^2 \hat{A} + \cos^2 \hat{A} = 1$

$$\sin^2 \hat{A} + \frac{9}{25} = 1$$

$$\sin^2 \hat{A} = 1 - \frac{9}{25}$$

$$\sin^2 \hat{A} = \frac{25}{25} - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$$

$$\sin \hat{A} = \boxed{\frac{4}{5}}$$

$$\tan \hat{A} = \frac{\sin \hat{A}}{\cos \hat{A}} = \frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{5}} = \boxed{\frac{4}{3}}$$

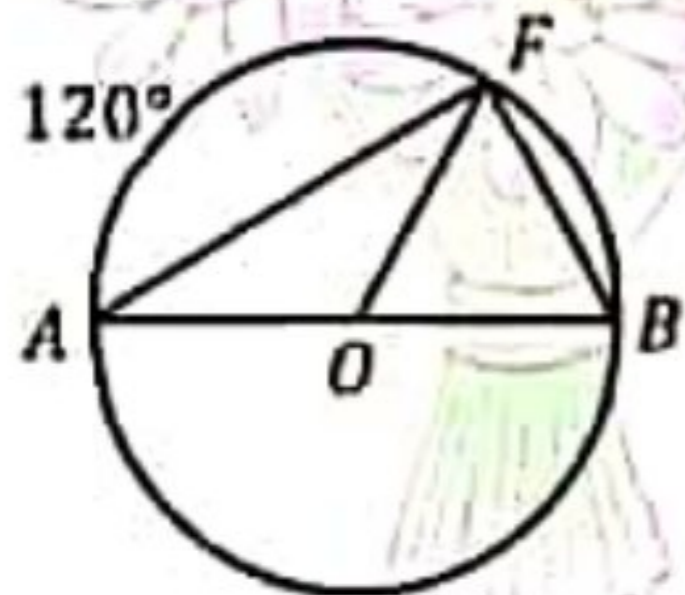
التمرين الثالث: في الشكل المجاور دائرة مركزها O و AB قطر فيها

بحيث $AB = 6$ و $\widehat{AE} = 120^\circ$ المطلوب:

(1) احسب قياس الزاوية \widehat{FOB} .

(2) احسب قياسات زوايا المثلث ABF .

(3) احسب طول كل من AF و BF .



(3) ضلع قائمة في مثلث قائم يقابل زاوية 30°

$$FB = \frac{1}{2} AB = 3 \text{ فإن}$$

$$\cos \hat{A} = \frac{AF}{AB}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AF}{6}$$

$$AF = \frac{6\sqrt{3}}{2} = \boxed{3\sqrt{3}}$$

ويمكن حسابه بحسب فيثاغورث .

الحل: (1) AB قطر في الدائرة ف $\widehat{AB} = 180^\circ$ ومنه:

$$\widehat{FB} = 180^\circ - \widehat{AF} = \boxed{60^\circ}$$

ولدينا: $\widehat{FOB} = \widehat{FB} = 60^\circ$

زاوية مركزية تحصر القوس \widehat{FB}

(2) $\widehat{AFB} = 90^\circ$ محيطية تحصر قوس نصف دائرة

فالمثلث BAC قائم الزاوية

$$\widehat{FAB} = \frac{1}{2} \widehat{FB} = 30^\circ$$

$$\widehat{FBA} = \frac{1}{2} \widehat{FA} = 60^\circ$$

التمرين الرابع: نضع في صندوق 6 كرات متماثلة زُعمت بالأرقام الآتية: 4,4,4,6,6,9

نسحب عشوائياً كرة واحدة و نقرأ رقمها. المطلوب:

(1) ارسم شجرة الإمكانيات و زود فروعها باحتمالات النتائج الممكنة.

(2) إذا كان A حدث: سحب كرة تحمل رقماً زوجياً احسب $P(A)$.

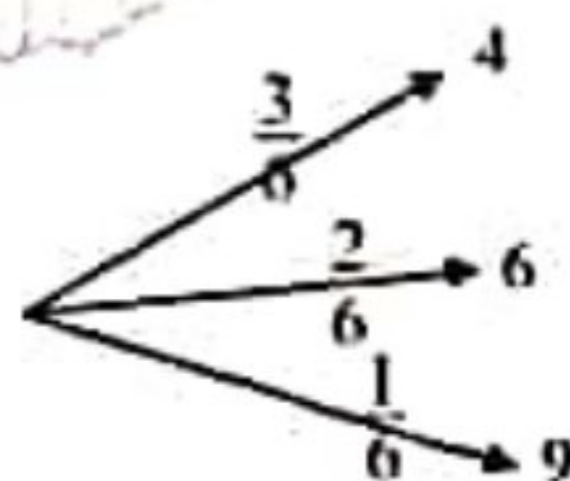
(3) احسب كل من المدى و الوسيط للعيئة 4,4,4,6,6,9.

الحل: (1)

$$P(A) = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6} \quad (2)$$

$$\text{المدى: } 9 - 4 = \boxed{5} \quad (3)$$

$$\text{و الوسيط: } \frac{4+6}{2} = \boxed{5}$$



حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

قائمة المضيف - حماة

0966437276

التعريف الخامس: إذا علمت أن العدد الدال على عُمر خليل الآن $x + 2$ سنة

و عُمر أخته شام ينقص عن عُمر خليل 4 سنوات. المطلوب:

- (1) اكتب بالرموز العبارة الجبرية التي تعبر عن عُمر شام بدلالة x .
- (2) إذا علمت أن العدد الدال على جناء عُمر بهما يساوي 60 اكتب المعادلة التي تعبر عن جناء عُمر بهما.
- (3) حل المعادلة، واحسب عُمر كل من خليل و شام.

$$x^2 - 4 = 60 \quad (3)$$

$$x^2 = 60 + 4 \quad \text{ومنه } x^2 = 64$$

$$\text{إما } x = -8 \text{ مرفوض لأنه سالب}$$

$$\text{أو } x = 8 \text{ مقبول. ومنه عمر خليل } 8 + 2 = 10$$

$$\text{وعمر أخته شام } 8 - 2 = 6$$

$$\text{الحل: (1) عمر شام } x + 2 - 4 = x - 2$$

$$(2) \text{ المعادلة}$$

$$(x + 2)(x - 2) = 60$$

ثالثاً: حل المسألتين الآتيتين: (100 درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى: ليكن (d) , (Δ) مستقيمان معادلتيهما على التوالي:

$$d: y = 2x + 2$$

$$\Delta: y = x$$

والمطلوب:

- (1) تحقق أي النقطتين $(2, 2)$ و $(-1, 0)$ تنتمي إلى المستقيم (d) ، وأنها لا تنتمي.
- (2) حل جملة المعادلتين جبرياً.
- (3) إذا كانت A نقطة تقاطع المستقيم (d) مع محور الفواصل و B نقطة تقاطع المستقيم (d) مع محور الترتيب جذاً إحداثيات A و B .
- (4) في معلم متجانس ارسم (d) , (Δ) ، ثم استنتج إحداثيي نقطة تقاطع المستقيمين.
- (5) احسب مساحة المثلث OAB .

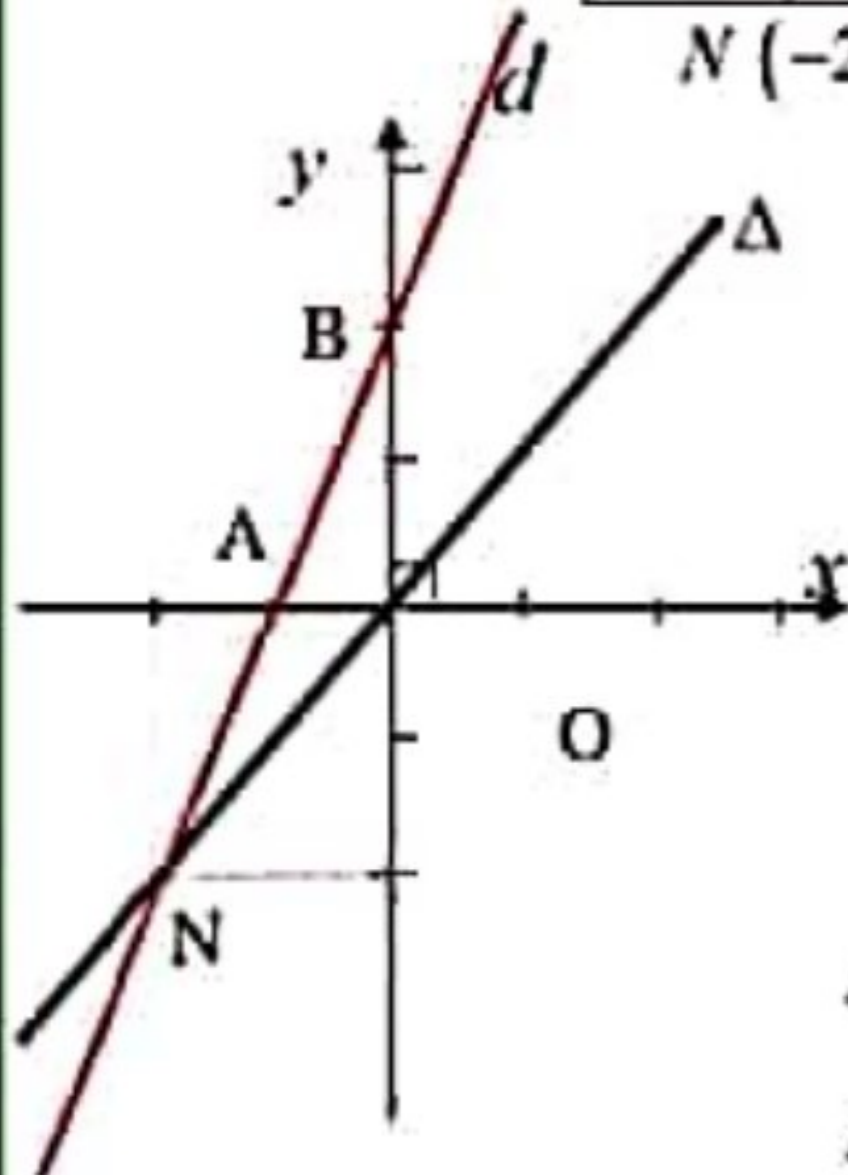
$$d: y = 2x + 2$$

x	0	-1
y	2	0

$$\Delta: y = x$$

x	0	2
y	0	2

الحل المشترك بيننا $N(-2, -2)$



$$S_{\text{مثلث}} = \frac{OA \times OB}{2} \quad (5)$$

$$S_{\text{مثلث}} = \frac{1 \times 2}{2} = 1$$

$$\text{الحل: (1) } d: y = 2x + 2 \quad \Delta: y = 2x + 2$$

$$0 = 2(-1) + 2 \quad 2 = 2(2) + 2$$

$$0 = -2 + 2 \quad 2 = 4 + 2$$

$$0 = 0 \quad 2 = 6$$

محقة

غير محقة

فالنقطة تنتمي لـ d ■ فالنقطة لا تنتمي لـ d

(2) الحل جبرياً:

$$\begin{cases} d: y = 2x + 2 & (1) \\ \Delta: y = x & (2) \end{cases}$$

من (2) نعوض في (1):

$$x = 2x + 2$$

$$-2 = 2x - x$$

$$x = -2$$

$$\text{نعوض في (2) } y = -2$$

الحل المشترك جبرياً: $(x = -2, y = -2)$

$$d: y = 2x + 2 \quad (3)$$

$$A(-1, 0) \text{ ومنه } x = -1 \text{ ومنه } y = 0$$

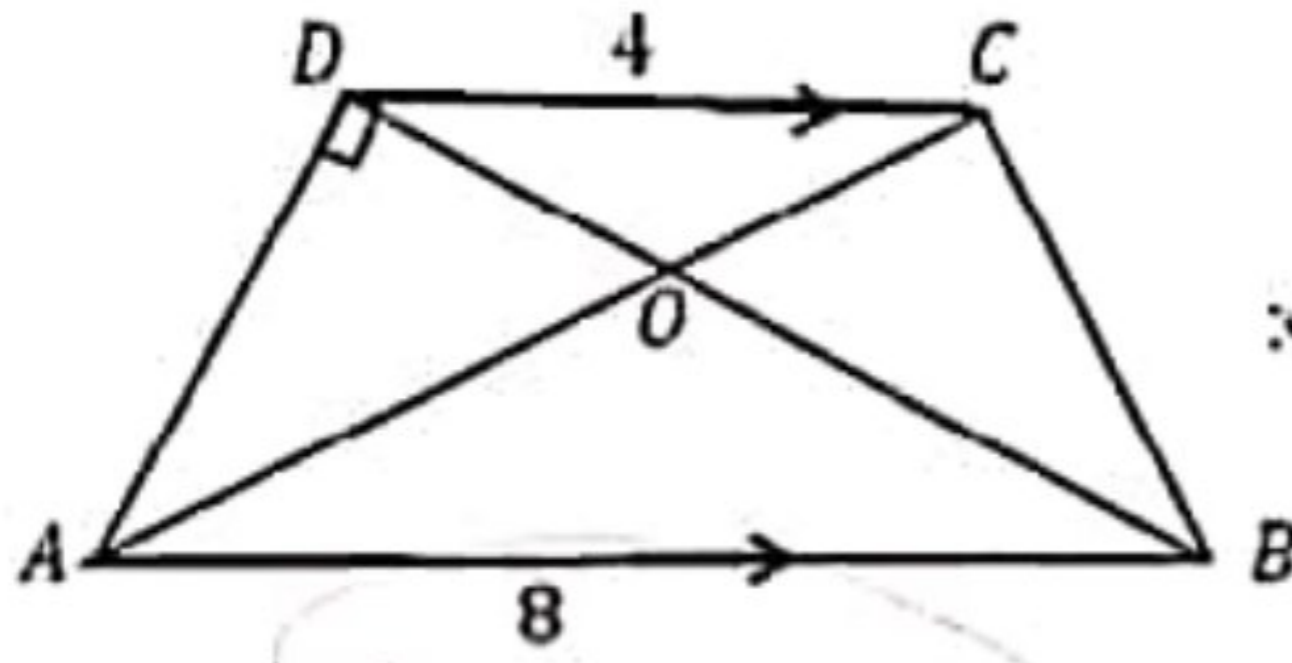
$$B(0, 2) \text{ ومنه } x = 0 \text{ ومنه } y = 2$$

حل المدرس:

عبدالرزاق الصلح

أهلة المضيق - حماة

0966437276



المسألة الثانية: في الشكل المرسوم جانبياً:

$ABCD$ شبه منحرف قاعدته $CD = 4, AB = 8$

و فيه قياس الزاوية $\widehat{ADB} = 90^\circ$ و $BD = 4\sqrt{3}$ المطلوب:

(1) احسب AD و استنتج قياس الزاوية \widehat{ABD} .

(2) اكتب النسب الثلاث للمثلثين OAB و OCD .

(3) إذا كتبت S مساحة المثلث OAB و S' مساحة المثلث OCD ، احسب النسبة $\frac{S'}{S}$.

(4) إذا علمت أن $ABCD$ رباعي دائري، جذ قياس الزاوية \widehat{BCA} ، عين مركز الدائرة المارة برؤوسه، واحسب نصف قطرها.

(3) من الطلب السابق نجد أن المثلثين

OAB و OCD متشابهين لتناسب أضلاعهما

$$K = \frac{DC}{AB} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

ونسبة تشابههما

$$\frac{S'}{S} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

(4) بما أن الرباعي $ABCD$ دائري

$$\widehat{ADB} = 90^\circ \text{ ولدينا}$$

$$\widehat{ACB} = \widehat{ADB} = 90^\circ \text{ فإن}$$

لأنهما محيطيتان تحصران القوس \widehat{AB}

مركزها الدائرة المارة برؤوس الرباعي هو منتصف AB

الوتر المشترك للمثلثين القاعين ADB, ACB

$$R = \frac{AB}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

ويكون نصف قطرها

الحل: (1) حسب فيثاغورث في المثلث القائم ADB

$$AB^2 = AD^2 + DB^2 \text{ نجد}$$

$$8^2 = AD^2 + (4\sqrt{3})^2 \text{ نعوض:}$$

$$64 = AD^2 + 48 \text{ ومنه}$$

$$AD^2 = 64 - 48 = 16 \text{ إذا}$$

$$AD = 4$$

$$\sin \widehat{ABD} = \frac{AD}{AB} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \text{ **}$$

ومنه نستنتج أن $\widehat{DBA} = 30^\circ$

(2) لدينا فرضاً $MN \parallel OA$

فحسب مترهنة النسب الثلاث

$$\frac{OD}{OB} = \frac{OC}{OA} = \frac{DC}{AB}$$

نهاية حلول أسئلة امتحان محافظة حمص

حل المدرس،

عبدالرزاق الصطر

للمعلمة المخبين - حماة

0966437276

امتحان الرياضيات دورة عام 2019 (محافظة حماة)

أولاً : أجب عن السؤالين الآتيين : (60 درجة للسؤال الأول و 40 درجة للسؤال الثاني)
السؤال الأول : في كل مما يأتي إجابة صحيحة واحدة من بين ثلاث إجابات مقترحة ، اكتبها :
1) العدد 0.00003 يكتب بالصيغة :

3×10^3	C	3×10^{-3}	B	3×10^3	A
-----------------	---	--------------------	---	-----------------	---

2) العدد $(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} - 1)$ يساوي :

2	C	4	B	$\sqrt{2}$	A
---	---	---	---	------------	---

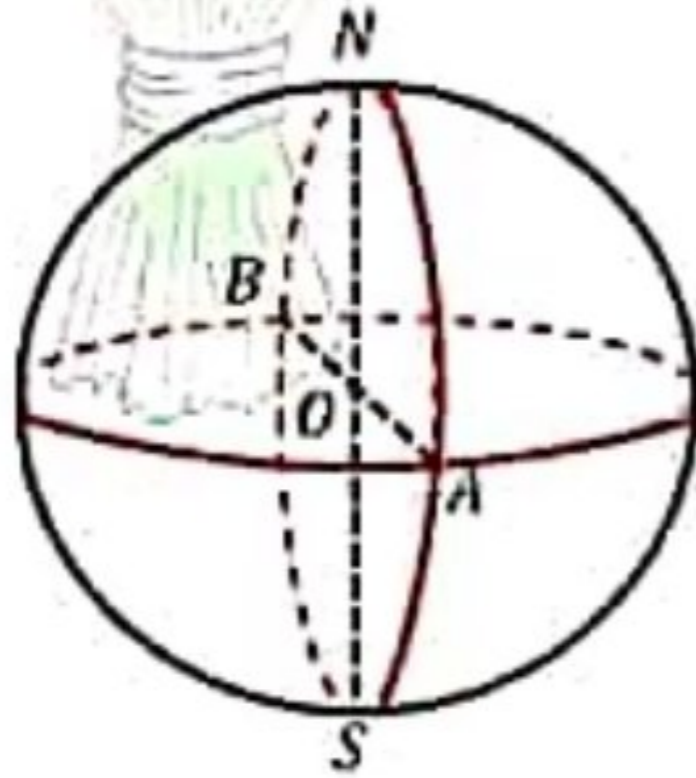
3) إذا كانت x زاوية حادة و $\sin x = \frac{1}{2}$ فإن $\cos x$ يساوي :

$\sqrt{3}$	C	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	B	$\frac{1}{2}$	A
------------	---	----------------------	---	---------------	---

4) إذا كان $f(x) = \frac{1}{x}$ فإن $f\left(\frac{1}{\sqrt{8}}\right)$ يساوي :

$\frac{1}{2\sqrt{2}}$	C	8	B	$2\sqrt{2}$	A
-----------------------	---	---	---	-------------	---

السؤال الثاني : تأمل الجسم المرسوم جانباً ثم ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة غلط أمام العبارة المغلوطة في كل مما يلي :



(خطأ)
(صح)
(صح)
(خطأ)

- المجسم الكروي ذو المركز O ونصف قطره R هو مجموعة النقاط M من الفراغ التي تحقق $OM > R$.
- السطح الكروي ذو المركز O ونصف قطره R هو مجموعة النقاط M من الفراغ التي تحقق $OM = R$.
- الرباعي $ANBS$ متوازي أضلاع.
- حجم الكرة يعطى بالعلاقة $V = 4\pi R^3$.

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

التمرين الأول : ليكن العددين $a = 693$ ، $b = 154$

1) اوجد القسمة المشتركة الأكبر للعددين a ، b

2) اكتب الكسر $\frac{a}{b}$ بالشكل المختزل. هل هو عدد عشري . علل اجابتك

$$\frac{a}{b} = \frac{693}{154} = \frac{693 \div 77}{154 \div 77} = \frac{9}{2}$$

والنتج عدد عشري 4.5 يحوي فاصلة بينها ارقام منتهية أو مقامه r من قوى العدد 2

المقسوم	المقسوم عليه	الباقي
693	154	77
154	77	0
GCD(693, 154) = 77		

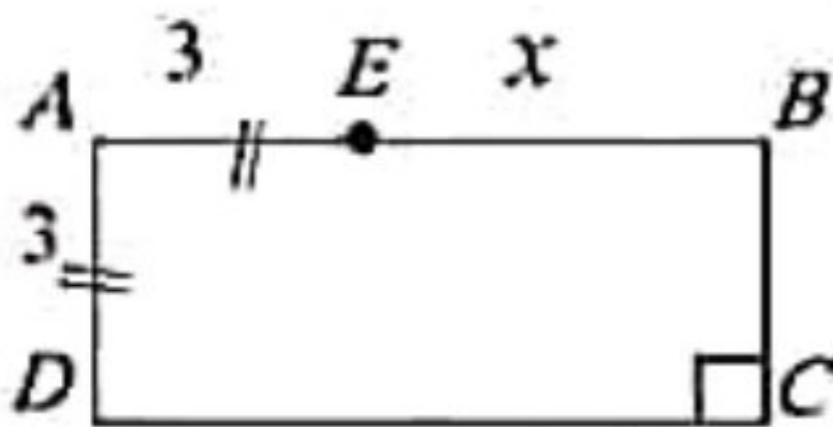
الحل:

التمرين الثاني: في الشكل المجاور $ABCD$ مستطيل،

النقطة E من الضلع AB بحيث $AB = x$ وفيه $AE = AD = 3$

1) اكتب العبارة التي تعبر عن مساحة المستطيل والعبارة التي تعبر عن محيط المستطيل بدلالة x

2) إذا كان العدد الدال على مساحة المستطيل يساوي العدد الدال على محيطه ، احسب قيمة x .



$$3(x + 3) = 2x + 12 \quad (2)$$

$$3x + 9 = 2x + 12$$

$$3x - 2x = 12 - 9$$

$$x = 3$$

$$S_{ABCD} = 3(x + 3) \quad (1)$$

$$P_{ABCD} = [3 + (x + 3)] \times 2$$

$$P_{ABCD} = 2x + 12$$

حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

قلعة المخبين - حماة

0966437276

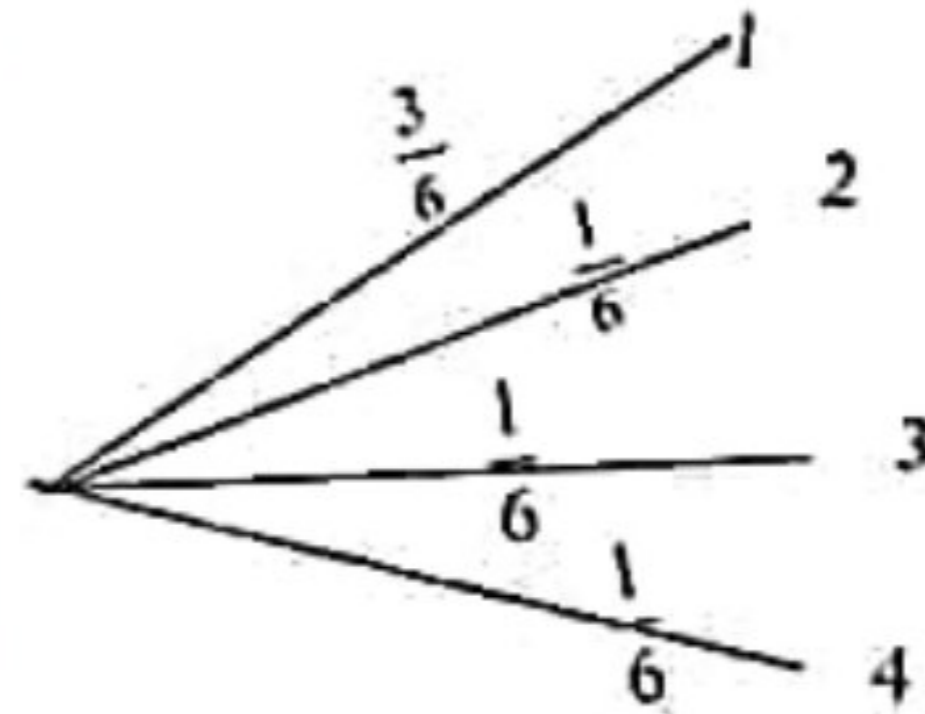
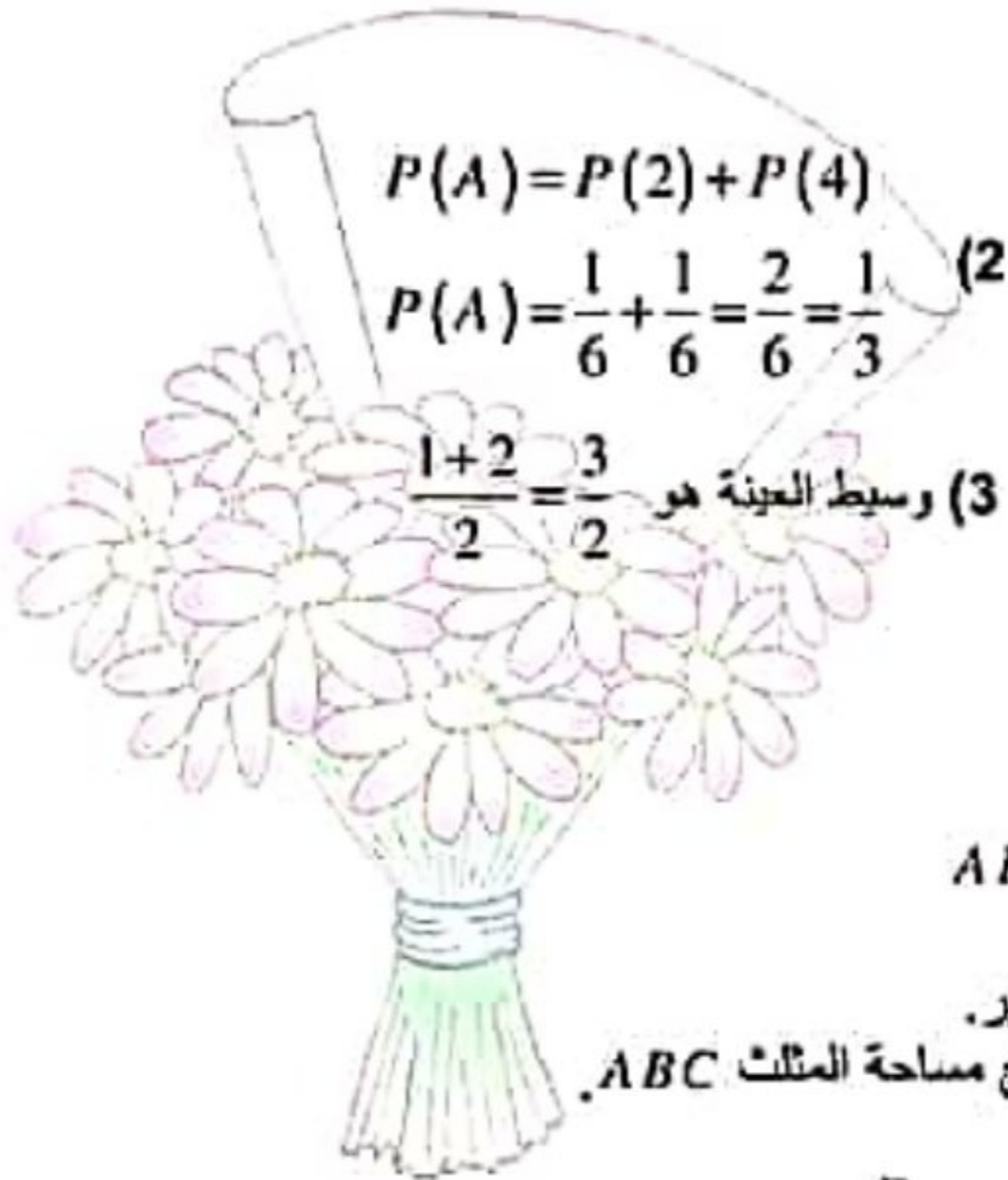
التعريف الثالث: يحوي كيس 6 كرات متماثلة رُفَعَت بالأرقام الآتية: 1, 1, 1, 2, 3, 4

نحسب من كيس عشوائياً كرة واحدة ونقرأ رقمها. والمطلوب:

(1) ارسم شجرة الامكانات وزود فروعها باحتمالات النتائج الممكنة.

(2) اذا كان A حدث سحب كرة رقمها زوجي احسب $P(A)$.

(3) احسب وسيط العينة 1, 1, 1, 2, 3, 4.



الحل: (1)

التعريف الرابع: في الشكل المجاور:

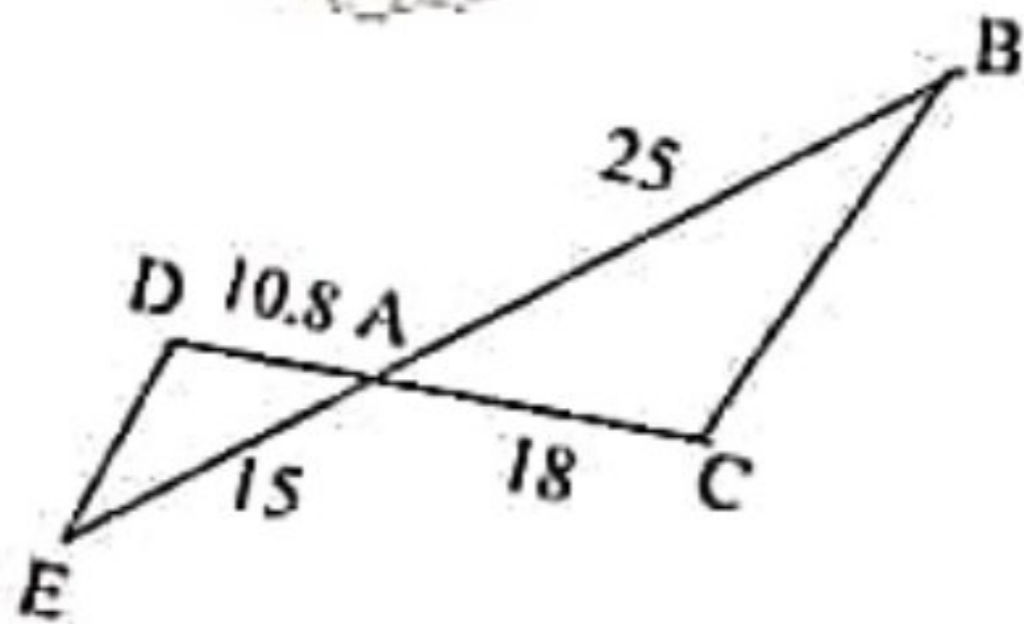
$AE = 15$ و $AD = 10.8$ و $AB = 25$ و $AC = 18$

(1) أثبت أن $ED \parallel CB$.

(2) المثلث ABC تكبير للمثلث AED عين معامل التكبير.

(3) إذا علمت أن مساحة المثلث AED تساوي 45 استنتج مساحة المثلث ABC .

الحل:



$$\frac{AB}{AE} = \frac{25}{15}$$

(1)

$$\frac{AB}{AE} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{AC}{AD} = \frac{18}{10.8}$$

$$\frac{AC}{AD} = \frac{180 \div 36}{108 \div 36}$$

$$\frac{AC}{AD} = \frac{5}{3}$$

فحسب عكس مبرهنة النسب الثلاث

نجد $ED \parallel CB$

(2) حسب مبرهنة النسب الثلاث

$$\frac{AB}{AE} = \frac{AC}{AD} = \frac{BC}{DE}$$

فالمثلث ABC تكبير للمثلث AED

$$K = \frac{AB}{AE} = \frac{25}{15} = \frac{5}{3}$$

و معامل التكبير

(3) مساحة المثلث ABC = مربع نسبة التكبير \times مساحة المثلث AED .

$$S_{ABC} = K^2 \times S_{AED}$$

ومنه

$$S_{ABC} = \left(\frac{5}{3}\right)^2 \times 45$$

$$S_{ABC} = \frac{25}{9} \times 45$$

$$S_{ABC} = 25 \times 5$$

$$S_{ABC} = \boxed{125}$$

حل المدرس:

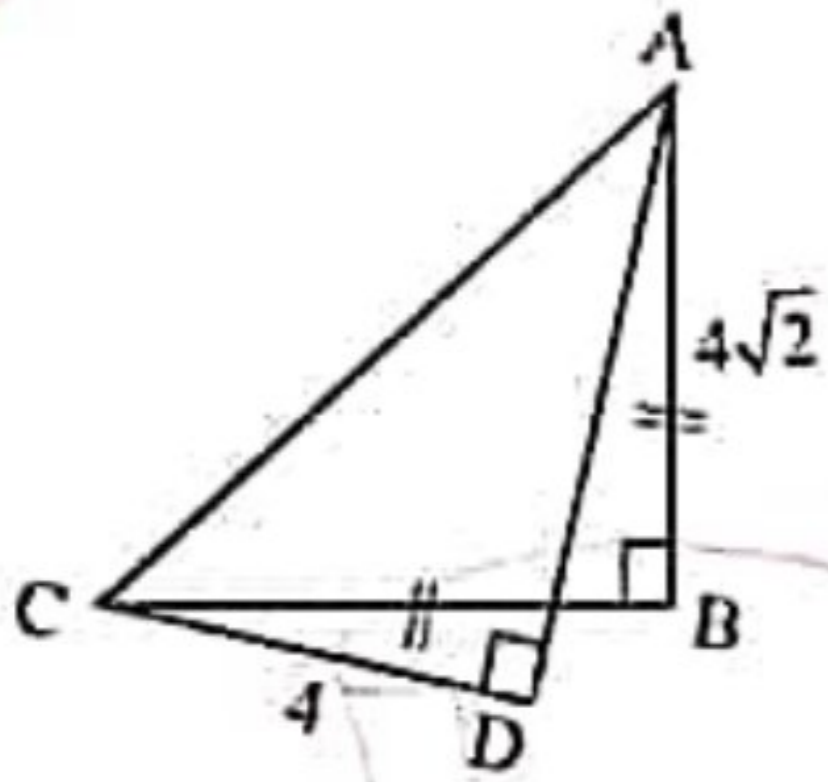
عبدالرزاق العطار

قلعة المخيق - حماة

0966437276

التعريف الخامس :

في الشكل المرسوم جانباً ABC مثلث قائم في B ومتساوي الساقين. وفيه $CB = AB = 4\sqrt{2}$ و ADC مثلث قائم في D وفيه $CD = 4$ والمطلوب:



- (1) احسب طول AC .
- (2) احسب $\sin \widehat{DAC}$ من المثلث ACD واستنتج قياس \widehat{CAD} .
- (3) أثبت أن $ABDC$ رباعي دائري. واستنتج قياس القوس \widehat{CD} من الدائرة المارة برؤوس الرباعي $ABDC$.

الحل: (1) حسب فيثاغورث في المثلث CED لدينا $\widehat{D} = 90^\circ$ و $\widehat{B} = 90^\circ$

وهما تحصران القطعة المستقيمة AC في جهة واحدة

فالرباعي $ABDC$ دائري

ومركز الدائرة المارة برؤوسه منتصف AC

$$\widehat{CD} = 2 \times \widehat{DAC} = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$$

لأنه قوس مقابلة لزاوية محيطية قياسها 30°

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$AC^2 = 32 + 32$$

$$AC^2 = 64$$

$$AC = 8$$

$$\sin \widehat{DAC} = \frac{CD}{CA} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\text{ومنهُ } \widehat{CAD} = 30^\circ$$

ثالثاً : حل المسالتين الآتيتين : (100 درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : ليكن (d) مستقيمان معادلتيهما على التوالي: $d : 2x + y = 4$ و $\Delta : 2x - y = 0$ والمطلوب

(1) حل جملة المعادلتين جبرياً.

(2) تحقق أي النقطتين $A(1, 3)$ و $B\left(\frac{1}{2}, 3\right)$ تنتمي إلى المستقيم d وأيها لا تنتمي.

(3) في معلم متجانس ارس (d) ، Δ ثم استنتج إحداثي نقطة تقاطع المستقيمين.

(4) حل المتراجحة $-2x + 4 \geq 0$.

الحل:

$$\begin{cases} 2x + y = 4 & (1) \\ 2x - y = 0 & (2) \end{cases} \quad (2)$$

بالجمع نجد $4x = 4$ ومنهُ $x = 1$

نعوض في (2) $2(1) - y = 0$

$$2 = y$$

الحل المشترك جبرياً: $(x = 1, y = 2)$

$$B\left(\frac{1}{2}, 3\right)$$

$$A(1, 3) \quad (4)$$

$$d : 2x + y = 4$$

$$d : 2x + y = 4$$

$$2\left(\frac{1}{2}\right) + 3 = 4$$

$$2(1) + 3 = 4$$

$$1 + 3 = 4$$

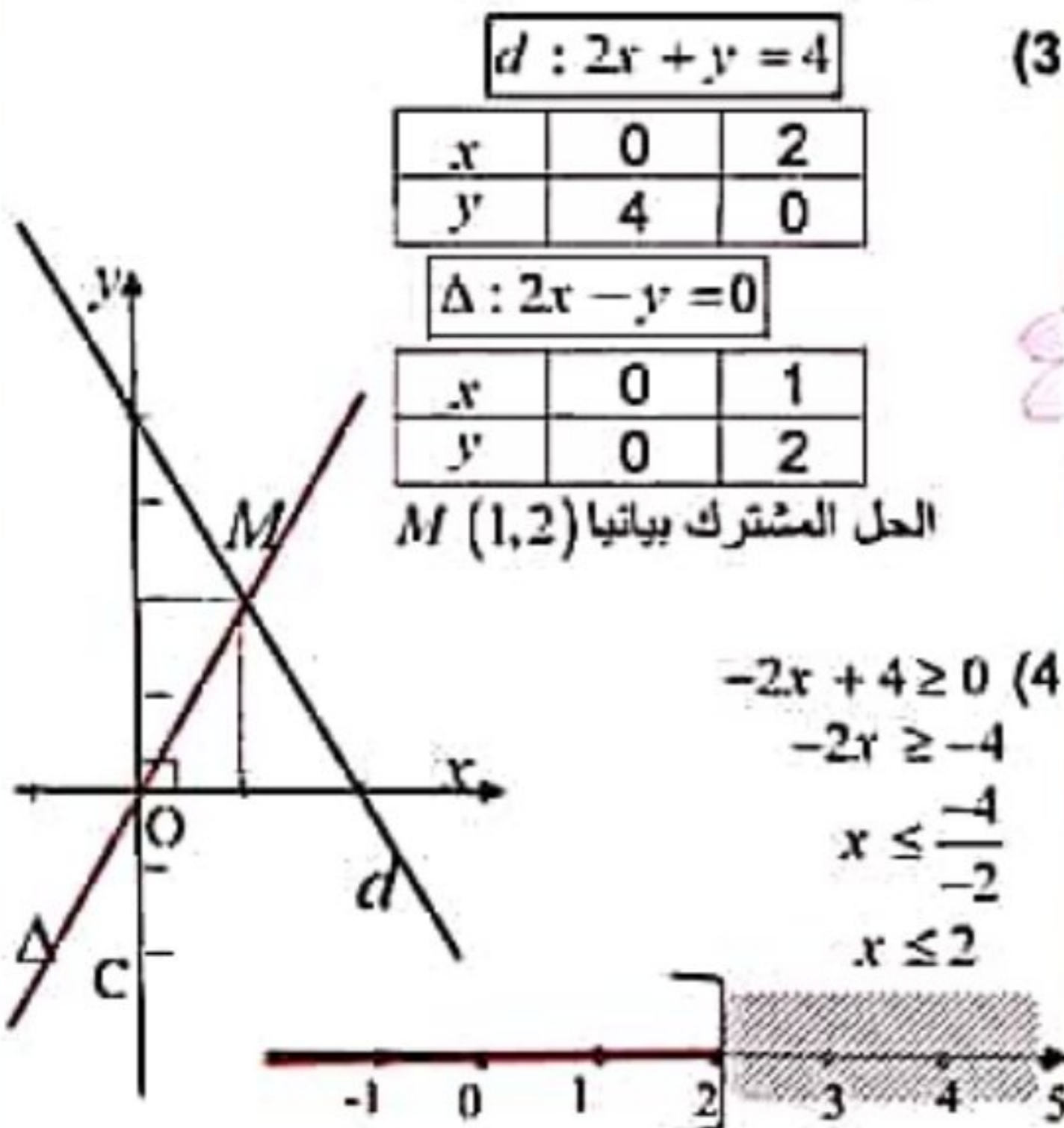
$$2 + 3 = 4$$

محقة

غير محقة

فالنقطة تنتمي للمستقيم

فالنقطة لا تنتمي للمستقيم



$$-2x + 4 \geq 0 \quad (4)$$

$$-2x \geq -4$$

$$x \leq \frac{-4}{-2}$$

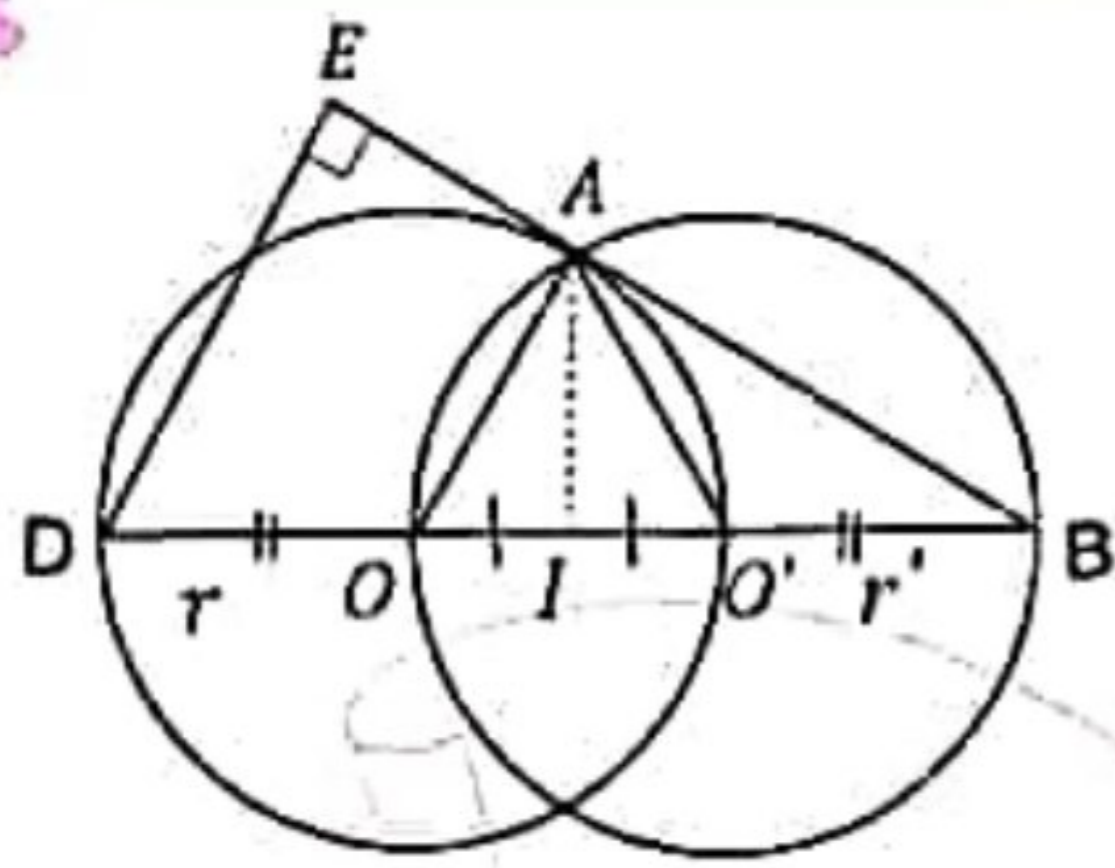
$$x \leq 2$$

حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

قلعة المخيف - حماة

0966437276



السؤال الثانية: في الشكل المجاور $C'(O', r) . C(O, r)$
 دائرتان طبوقتان ومتقاطعتان، النقطة I منتصف OO' والمطلوب:

- (1) أثبت أن المثلث AOO' متساوي الأضلاع.
- (2) أثبت أن AB معامس للدائرة C
- (3) أوجد قياس الزاوية \widehat{ABO} وقياس القوس \widehat{AB} .
- (4) أثبت أن الرباعي $EDIA$ رباعي دائري.
- (5) أثبت أن $DE \parallel OA$ ثم اكتب النسب الثلاث للمثلثين ABO, EBD

واستنتج أن $BA = \frac{2}{3}EB$

الحل: (1) بما أن الدائرتين طبوقتين فإن نصف قطرهما طبوقتين

ومنه $AO = AO' = OO' = R = R'$ فالمثلث AOO' متساوي الأضلاع لتساوي أضلاعه

(2) لدينا في الدائرة C' لدينا $\widehat{OAB} = 90^\circ$ محيطية تحصر قوس نصف دائرة فالمثلث OAB قائم في A

ومنه $BA \perp OA$ أي أن BA عمود على نصف قطر الدائرة C في نقطة منها A
 فإن المستقيم BA معامس للدائرة C في النقطة A

(3) من الطلب السابق وجننا المثلث ABO قائم الزاوية في A

ومنه $\sin \widehat{B} = \frac{OA}{OB} = \frac{r'}{2r} = \frac{1}{2}$ ومنه نجد $\widehat{ABO} = 30^\circ$ ونستنتج أن $\widehat{AOB} = 60^\circ$

قوس $\widehat{AB} = 2 \times \widehat{AOB} = 120^\circ$ مقابلة لزاوية محيطية في الدائرة C' فهو يساوي ضعفها

(4) المثلث AOO' متساوي الأضلاع فيه AI متوسط متعلق بالضلع OO' فهو عمود على تلك الضلع (ارتفاع)
 ومنه: الرباعي EAD فيه

ومنه $\widehat{AIO} = 90^\circ$ و $\widehat{DEA} = 90^\circ$
 ومنه $\widehat{AIO} + \widehat{DEA} = 180^\circ$ فهو رباعي دائري لتكامل زاويتان متقابلتان فيه

ومركز الدائرة المارة برؤوسه منتصف DA الوتر المشترك للمثلثين القائمين AED, AID

(5) لدينا من الطلب الأول $\widehat{OAB} = 90^\circ$

ومنه $OA \perp BA$

ولدينا $DE \perp EB$

ومنه فإن $DE \parallel AO$ لأنها عمودان على مستقيم واحد

حسب مبرهنة النسب الثلاث $\frac{BA}{BE} = \frac{BO}{BD} = \frac{AO}{ED}$

نعوض: $\frac{BA}{BE} = \frac{2r}{3r}$ (تذكر أن $r = r'$)

ومنه $\frac{BA}{BE} = \frac{2}{3}$

ومنه $BA = \frac{2}{3}BE$

نهاية حلول اسئلة امتحان محافظة حماة

حل المدرس:

عبدالرزاق الصلح

قلعة المخبين - حماة

0966437276

امتحان الرياضيات دورة عام 2019 (محافظة اللاذقية)

أولاً: أجب عن السؤالين الآتيين: (60 درجة للسؤال الأول و 40 درجة للسؤال الثاني)
السؤال الأول: في كل مما يأتي إجابة صحيحة واحدة من بين ثلاث إجابات مقترحة . اكتبها:

(1) العدد $3^9 + 3^7$ يُكتب بالصيغة:

A	6^{16}	B	3^{16}	C	10×3^7
---	----------	---	----------	---	-----------------

(2) العدد $\sqrt{11^2 \times 7^4}$ يساوي:

A	$(11 \times 7)^3$	B	$\sqrt{11 \times 7^2}$	C	11×7^2
---	-------------------	---	------------------------	---	-----------------

(3) مثلث قائم في \hat{A} مرسوم في دائرة نصف قطرها 5 ، فإن طول الوتر BC يساوي:

A	10	B	5	C	أصغر من 10
---	----	---	---	---	------------

(4) دائرة مركزها O ، قوس \widehat{BC} منها قياسه 40° فإن قياس الزاوية المركزية \widehat{BOC} يساوي:

A	20°	B	40°	C	80°
---	------------	---	------------	---	------------

السؤال الثاني: تأمل الشكل المرسوم جانبياً: $ABCDEFGH$ مكعب طول حرفه 4 ، I منتصف $[EH]$ و J منتصف $[AD]$.

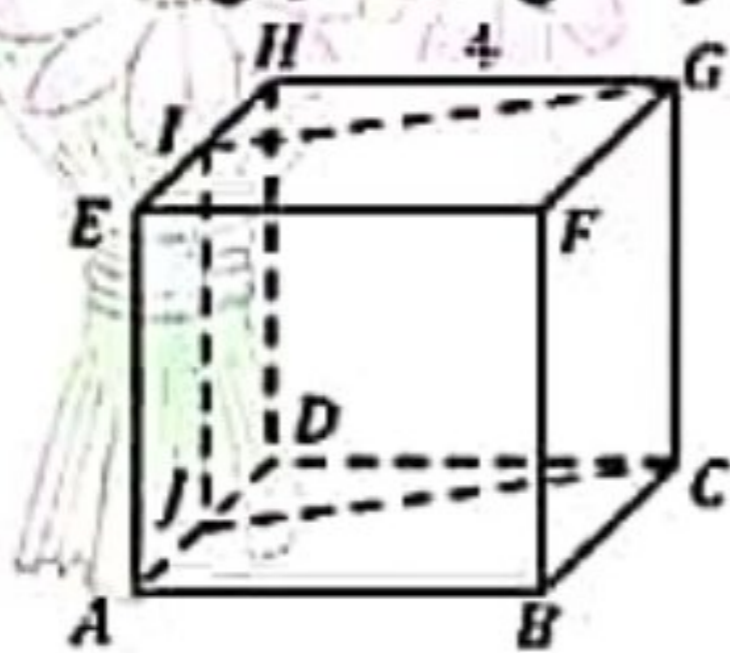
ثم ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة و كلمة غلط أمام العبارة المغلوطة في كل مما يأتي:

(5) حجم المكعب يساوي 16. (خطأ)

(6) المثلثان JDC ، IHG طبقان. (صح)

(7) الوجهان $ABCD$ ، $EFGH$ متوازيان (صح)

(8) المستقيمان (IJ) ، (GC) متوازيان. (صح)



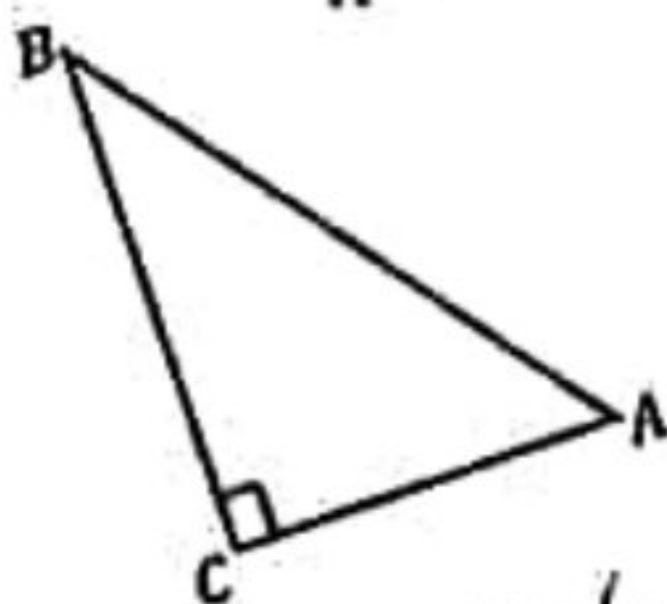
ثانياً: حل التمارين الخمس الآتية: (لكل تمرين 60 درجة)

التمرين الأول: تأمل الشكل المجاور: ABC مثلث قائم في \hat{C}

و $AC = 384$ و $BC = 512$.

(1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 512 ، 384.

(2) احسب $\tan \hat{ABC}$ و اكتب النسبة بشكل كسر مختزل.



$$\tan(\hat{ABC}) = \frac{AC}{BC} = \frac{384}{512}$$

$$\tan(\hat{ABC}) = \frac{384 \div 128}{512 \div 128} = \frac{3}{4}$$

المقوم	المقوم عليه	الباقي
512	384	128
384	128	0
GCD(512,384) = 128		

الحل:

التمرين الثاني: لتكن المتراجحة: $5x - 8 \geq 3x$ والمطلوب:

(4) تحقق أي العددين 0 ، 5 حلاً للمتراجحة و ابيما ليس حلاً لها.

(5) حل المتراجحة $5x - 8 \geq 3x$ ، و مثل حلولها على مستقيم الأعداد.

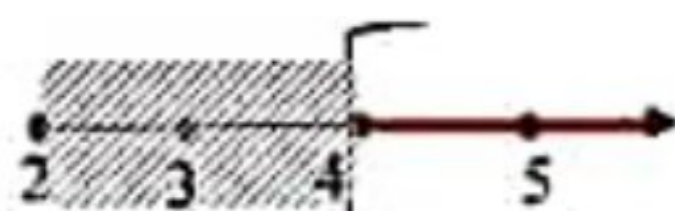
$$5x - 8 \geq 3x \quad (2)$$

$$5x - 3x \geq 8 \quad \text{ومنه}$$

$$2x \geq 8 \quad \text{ومنه}$$

$$x \geq \frac{8}{2} \quad \text{ومنه}$$

$$x \geq 4 \quad \text{ومنه}$$



حل المدرس:

عبدالرزاق الصطو

أستاذة المخبز - حماة

0966437276

$$5x - 8 \geq 3x$$

$$5(5) - 8 \geq 3(5)$$

$$25 - 8 \geq 15$$

$$17 \geq 15$$

محققة

هو حلاً للمتراجحة

$$5x - 8 \geq 3x \quad (1)$$

$$5(0) - 8 \geq 3(0)$$

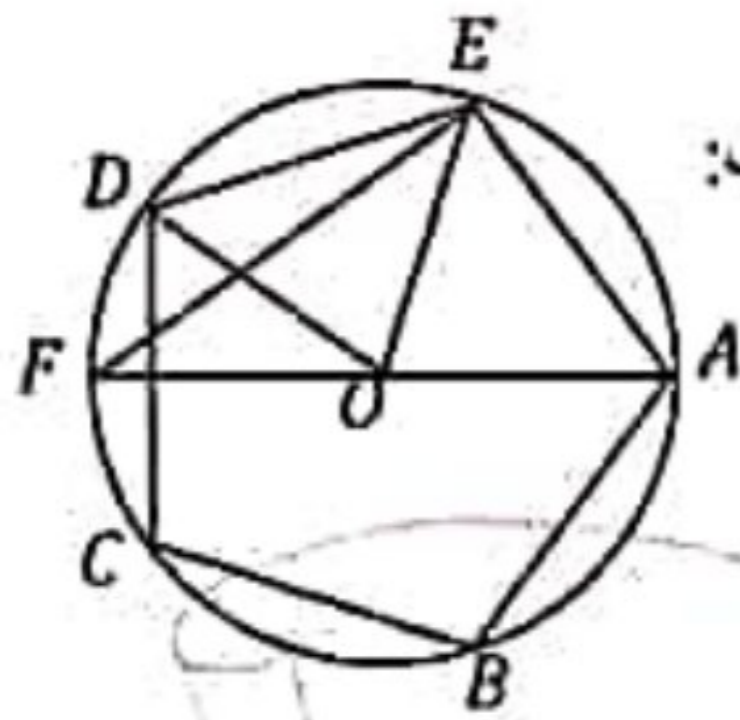
$$0 - 8 \geq 0$$

$$-8 \geq 0$$

غير محققة

ليس حلاً للمتراجحة

التعريف الثالث: في الشكل المجاور



مخمس منتظم مرسوم في دائرة مركزها O ، و قطرها [AF] ، المطلوب:

(4) أثبت أن قياس الزاوية $\widehat{EOA} = 72^\circ$.

(5) احسب قياسات زوايا المثلث AEF واستنتج قياس القوس \widehat{EDF} .

(6) احسب قياس الزاوية \widehat{FOD} .

الحل: (1)
$$\widehat{EOA} = \frac{360^\circ}{n} = \frac{360^\circ}{5} = \boxed{72^\circ}$$

(2) المثلث AFE فيه $\widehat{FEA} = 90^\circ$

زاوية محيطية تحصر قوس نصف دائرة

$$\widehat{FEA} = \frac{1}{2} \widehat{EOA} = 36^\circ$$

ومنه فإن $\widehat{FAE} = 90^\circ - \widehat{FEA} = 54^\circ$ زاويتان حادتان في مثلث قائم فهما متتامتان

استنتاج قياس القوس \widehat{EDF} :

لدينا $\widehat{EDF} = 2\widehat{FAE} = 2 \times 54^\circ = 108^\circ$ قوس مقابل لزاوية محيطية

(3) يوجد أكثر من طريقة لحسابها. ومنها لدينا $\widehat{DOE} = \widehat{EOA} = 72^\circ$

فإن $\widehat{FOD} = 180^\circ - (72^\circ + 72^\circ)$ ومنه: $\widehat{FOD} = \boxed{36^\circ}$

التعريف الرابع: ليكن f التابع المعرف بالعلاقة: $f(x) = (x-1)(2x+1) - (x-1)^2$ المطلوب:

(3) انشر f(x) و اختزله.

(4) حلل f(x) على شكل جداء عاملين من الدرجة الأولى.

(5) احسب f(2) ثم حل المعادلة $f(x) = 0$.

(3) $f(2) = (2-1)(2+2)$

$f(2) = 1 \times 4 = \boxed{4}$

حل المعادلة $f(x) = 0$

ومنه $(x-1)(x+2) = 0$

إما $x+2=0$

ومنه $x = \boxed{-2}$

أو $x-1=0$

ومنه $x = \boxed{1}$

حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

قلعة المخبين - حماة

0966437276

الحل: (1) انشر $f(x) = (x-1)(2x+1) - (x-1)^2$

$f(x) = 2x^2 + x - 2x - 1 - (x^2 - 2x + 1)$

$f(x) = 2x^2 + x - 2x - 1 - x^2 + 2x - 1$

$f(x) = x^2 + x - 2$

(2) التحليل $f(x) = (x-1)(2x+1) - (x-1)^2$

$f(x) = (x-1)[(2x+1) - (x-1)]$

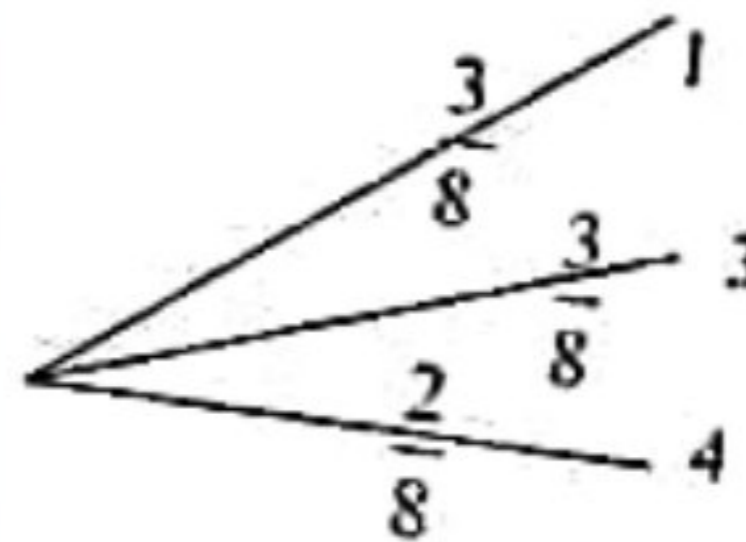
$f(x) = (x-1)(x+2)$

التعريف الخامس: نضع في صندوق 8 كرات متماثلة رُقمَت بالأرقام الآتية: 1,1,1,3,3,3,4,4

نسحب عشوائياً كرة واحدة و نقرأ رقمها. المطلوب:

- (4) ارسم شجرة الإمكانات و زود فروعها باحتمالات النتائج الموافقة.
- (5) إذا كان A حدث: سحب كرة تحمل رقماً أكبر تماماً من 3، و \bar{A} هو الحدث المعاكس للحدث A ، احب كلا من: $P(A)$ و $P(\bar{A})$.
- (6) عين الوسيط في العينة 1,1,1,3,3,3,4,4

(الحل: 1)



$$P(A) = P(3) = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

$$P(\bar{A}) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

(2)

(3) وسيط العينة 1,1,1,3,3,3,4,4 هو $\frac{3+3}{2} = 3$

ثالثاً: حل المسالتين الآتيتين: (100 درجة لكل مسألة)

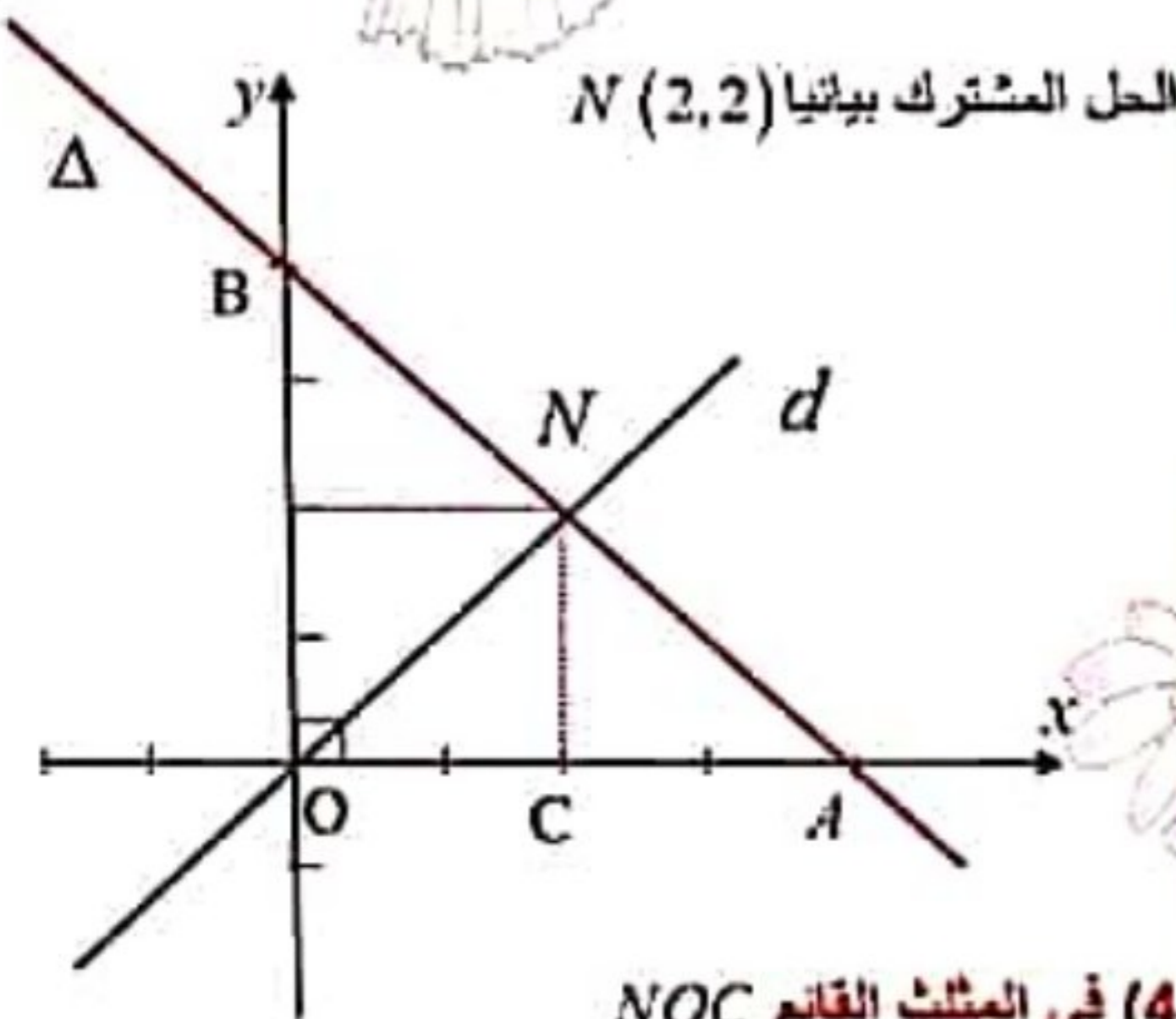
المسألة الأولى: ليكن (d) , (Δ) مستقيمان معادلتيهما على التوالي: $d: y = x$ و $\Delta: x + y = 4$ والمطلوب:

(3) حل جملة المعادلتين جبرياً.

(4) تحقق أن كلا من النقطتين $A(4,0)$ و $B(0,4)$ تنتميان إلى المستقيم (Δ) .

(5) في معلم متجانس ارسم (d) , (Δ) ، جذاً إحداثيات N نقطة التقاطع للمستقيمين (d) , (Δ) .

(6) احب $\tan \widehat{NOA}$ و استنتج أن المستقيمين (d) , (Δ) متعامدان.



الحل المشترك بيانياً $N(2,2)$

(4) في المثلث القائم NOC

$$\tan \widehat{NOC} = \tan \widehat{NOA} = \frac{NC}{OC} = \frac{2}{2} = 1$$

المثلث AON فيه NC متوسط متعلق بالضلع OA وطول NC يساوي نصف طول OA فالمثلث قائم في N ومنه المستقيمين (d) , (Δ) متعامدان

(الحل: 1)

$$\begin{cases} y = x & (1) \\ y + x = 4 & (2) \end{cases}$$

من (1) نعوض في (2):

$$x + x = 4$$

$$2x = 4$$

$$x = 2$$

وبالتعويض في (1) نجد: $y = 2$

الحل المشترك جبرياً: $(x = 2, y = 2)$

(2)

$$\Delta: y + x = 4$$

$$4 + 0 = 4$$

$$4 = 4$$

محقة

فالنقطة تنتمي للمستقيم

$$\Delta: y + x = 4$$

$$0 + 4 = 4$$

$$4 = 4$$

محقة

فالنقطة تنتمي للمستقيم

$$y = x$$

(3)

x	0	2
y	0	2

حل المدرس:

عبدالرزاق الصلح

قلعة المخيف - حماة

0966437276

المسألة الثانية: في الشكل المرسوم جانباً دائرة مركزها O و نصف قطرها 6 ،

AE مماس لها في A و CD مماس لها في D

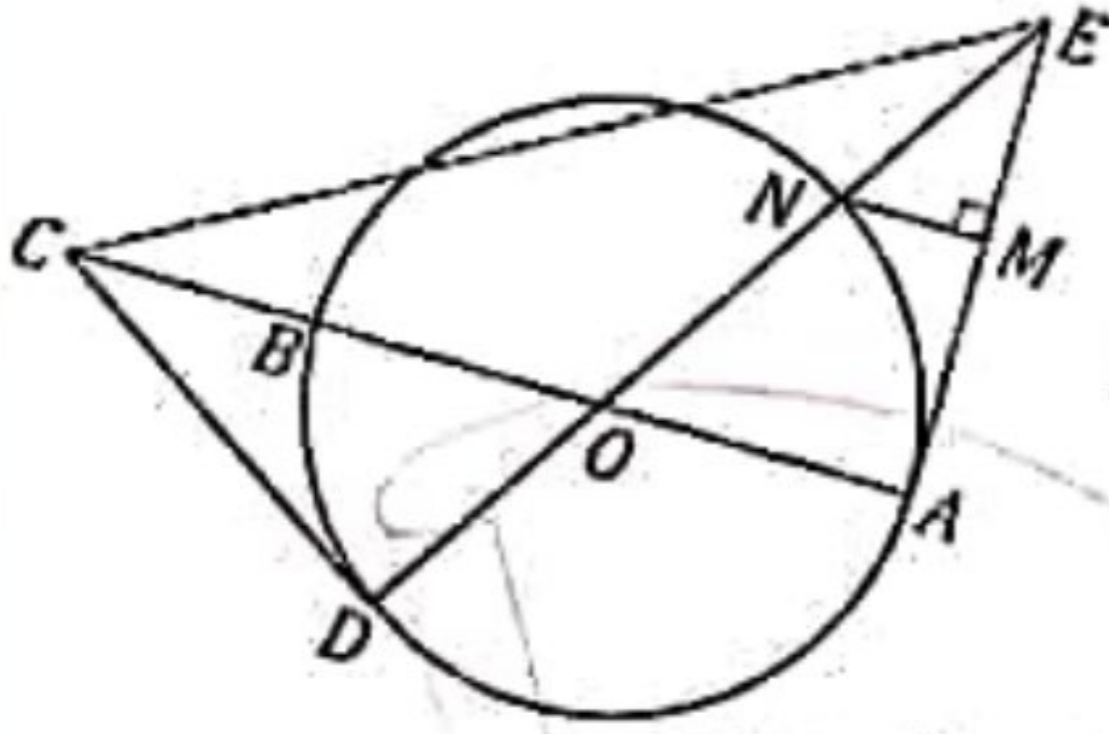
$AE = 8$ و MN يعامد AE . و المطلوب:

(5) أثبت أن $MN \parallel OA$.

(6) احسب طول OE ثم استنتج طول NE .

(7) اكتب النسب الثلاث في المثلثين AOE و MNE ، و استنتج طول MN .

(8) أثبت أن $AECD$ رباعي دائري، و عيّن مركز الدائرة العارضة بـ O .



(4) لدينا من الطلب الاول

$$AE \perp AO$$

$$\widehat{EAO} = 90^\circ \text{ ومنه}$$

ولدينا CD مماس للدائرة في D

$$\text{فإن } CD \perp DO$$

$$\text{ومنه } \widehat{CDO} = 90^\circ$$

$$\text{إذا } \widehat{EAO} = \widehat{CDO} = 90^\circ$$

وتحصران القطعة المستقيمة CE في جهة واحدة

فالنقط A, E, C, D تقع على دائرة واحدة

مركزها منتصف CE

الوتر المشترك للمثلثين القائمين CDE, CAE

الحل: (1) E مماس للدائرة في A

$$\text{فإن } AE \perp AO$$

ولدينا $AE \perp MN$ فرضاً

ومنه $MN \parallel OA$ عمودان على مستقيم واحد

(2) بما أن $AE \perp AO$ بحسب الطلب الاول

فالمثلث AEO قائم الزاوية في A

فحسب فيثاغورث

$$OE^2 = EA^2 + AO^2$$

$$\text{نعوض: } OE^2 = 8^2 + 6^2$$

$$\text{ومنه } OE^2 = 64 + 36$$

$$\text{ومنه } OE^2 = 100$$

$$\text{إذا: } OE = \boxed{10}$$

$$\text{ومنه } NE = 10 - 6 = \boxed{4}$$

(3) $MN \parallel OA$ بحسب مبرهنة النسب الثلاث

$$\frac{EM}{EA} = \frac{EN}{EO} = \frac{MN}{AO}$$

$$\frac{EM}{8} = \frac{4}{10} = \frac{MN}{6}$$

$$MN = \frac{6 \times 4}{10} = \boxed{2.4}$$

نهاية حلول أسئلة امتحان محافظة اللاذقية

حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

قلعة المخبين - حماة

0966437276

امتحان الرياضيات بورة عام 2019 (محافظة الصقة)

أولاً: أجب عن السؤالين الآتيين: (60 درجة للسؤال الأول و 40 درجة للسؤال الثاني)
السؤال الأول: في كل مما يأتي إجابة صحيحة واحدة من بين ثلاث إجابات مقترحة. اكتبها:
1) السطح الكروي ذو المركز O ونصف القطر R هو مجموعة نقاط الفراغ M التي تحقق:

A	$OM < R$	B	$OM = R$	C	$OM > R$
---	----------	---	----------	---	----------

2) المستقيم d يمس الدائرة C التي مركزها O ونصف قطرها $R = 6$ فإن بعد مركز الدائرة عن المستقيم d :

A	يساوي 6	B	أقل من 6	C	أكبر من 6
---	---------	---	----------	---	-----------

3) إذا كان التابع $f: x \rightarrow \sqrt{x}$ فإن صورة العدد 8 وفق f تساوي:

A	$2\sqrt{2}$	B	$2\sqrt{3}$	C	4
---	-------------	---	-------------	---	---

4) ثلث العدد 9^3 يساوي

A	3^4	B	9	C	3^5
---	-------	---	---	---	-------

السؤال الثاني: تأمل الجسم المرسوم جانباً $ABCDEFGH$ متوازي مستطيلات قاعدته

$ABCD$ مربع طول ضلعه $AB=2$ وارتفاعه $AE=1$ والمطلوب:

ثم ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وغلط أمام العبارة المغلوطة في كل مما يأتي:

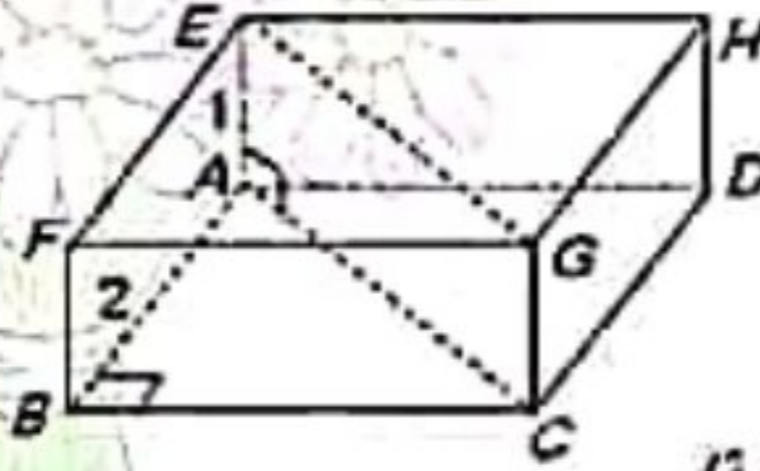
1) الحرف HE يوازي الوجه $(BCGF)$.

2) طول القطر AC يساوي 2.

3) الشكل $EACG$ مربع.

4) FE يوازي BC .

(صح)
(خطأ)
(خطأ)
(خطأ)



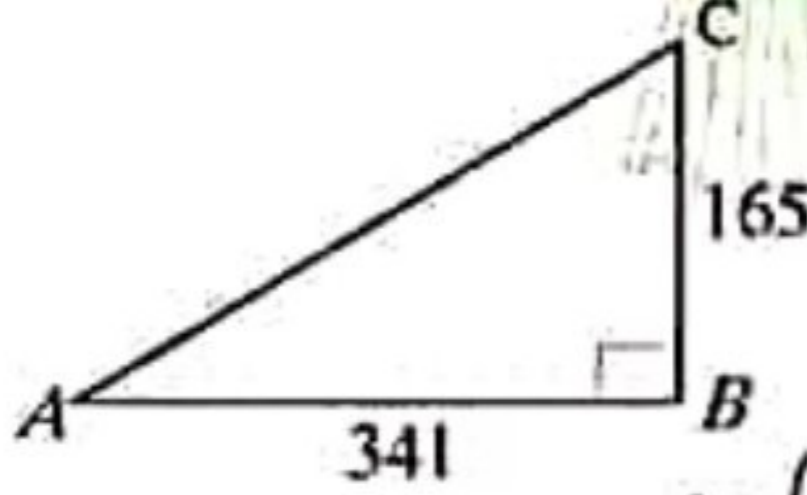
ثانياً: حل التمارين الخمس الآتية: (لكل تمرين 60 درجة)

التمرين الأول:

ABC مثلث قائم في B فيه $AB=341$ و $BC=165$ والمطلوب:

1) أوجد القاسم المشترك للعددين 341 و 165.

2) أوجد $\tan(\hat{CAB})$ و اكتبه بشكل كسر مختزل.



$$\tan(\hat{CAB}) = \frac{BC}{BA} = \frac{165}{341} \quad (2)$$

$$\tan(\hat{CAB}) = \frac{165 \div 11}{341 \div 11} = \frac{15}{31}$$

المقسوم عليه	المقسوم	الباقي
165	341	11
11	165	0

GCD(341, 165) = 11

(الحل: 1)

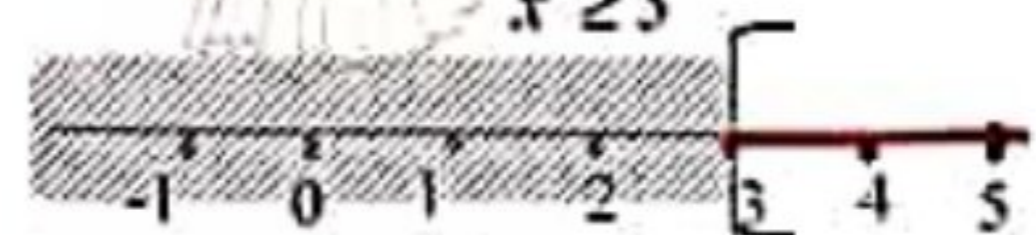
التمرين الثاني:

1) حل المتراجحة: $2x - 1 \geq 5$ ومثل حلولها على مستقيم الأعداد

2) اكتب العدد $\frac{7^5 \times 7^3}{7^4}$ بالشكل 7^n

$$\begin{aligned} \frac{7^5 \times 7^3}{7^4} &= \frac{7^{5+3}}{7^4} \\ &= \frac{7^8}{7^4} \\ &= 7^{8-4} \\ &= 7^4 \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} 2x - 1 &\geq 5 \\ 2x &\geq 5 + 1 \\ 2x &\geq 6 \\ x &\geq \frac{6}{2} \\ x &\geq 3 \end{aligned} \quad (1)$$

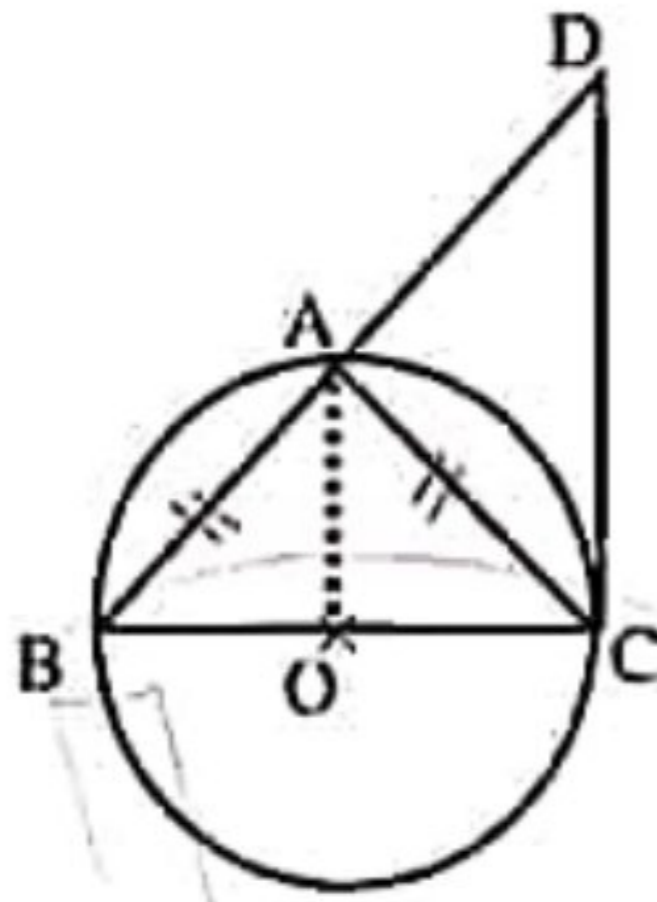


حل المدرس:

عبدالرزاق العطر

قلعة المخيق - حماة

0966437276



التعريف الثالث: نتأمل في الشكل المجاور :

ABC مثلث متساوي الساقين مرسوم في دائرة قطرها $BC = 3\sqrt{2}$

و CD مماس للدائرة في C ،

(1) أثبت أن $AB = 3$

(2) احسب قياس القوس \widehat{AB}

(3) أثبت أن $CD \parallel AO$

واكتب النسب الثلاث للمثلثين DCB, AOB واستنتج طول CD

الحل:

(1) $\widehat{BAC} = 90^\circ$ محيطية تحصر قوس نصف دائرة
فالمثلث BAC قائم الزاوية ومتساوي الساقين في A
نأخذ تجيب 45° أو حسب فيثاغورث نجد:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

$$\text{ومنه } (3\sqrt{2})^2 = 2AB^2$$

$$\text{ومنه } 18 = 2AB^2$$

$$\text{ومنه } AB^2 = 9$$

$$\text{ومنه } AB = \sqrt{9} = 3$$

(2) المثلث BAC قائم الزاوية ومتساوي الساقين

$$\text{ومنه } \widehat{AB} = 2\widehat{ACB}$$

$$\widehat{AB} = 2 \times 45^\circ$$

$$\widehat{AB} = 90^\circ$$

التعريف الرابع:

(1) انشر واخترزل العبارة $A = (5t - 2)(t + 1) - (t + 2)(3t - 1)$

(2) حلل العبارة: $B = 2t^2 - 2t$ إلى جداء عاملين

(3) حل المعادلة $B = 0$

الحل:

$$A = (5t - 2)(t + 1) - (t + 2)(3t - 1)$$

$$A = 5t^2 + 5t - 2t - 2 - (3t^2 - t + 6t - 2)$$

$$A = 5t^2 + 5t - 2t - 2 - 3t^2 + t - 6t + 2$$

$$A = 2t^2 - 2t$$

$$B = 0 \quad (3)$$

$$\text{ومنه } 2t(t - 1) = 0$$

$$\text{إما } 2t = 0 \text{ ومنه } t = 0$$

$$\text{أو } t - 1 = 0 \text{ ومنه } t = 1$$

$$B = 2t^2 - 2t \quad (2)$$

$$B = 2t(t - 1)$$

حل المدرس:

عبدالرزاق الصلح

أفلام المضيقة - حماة

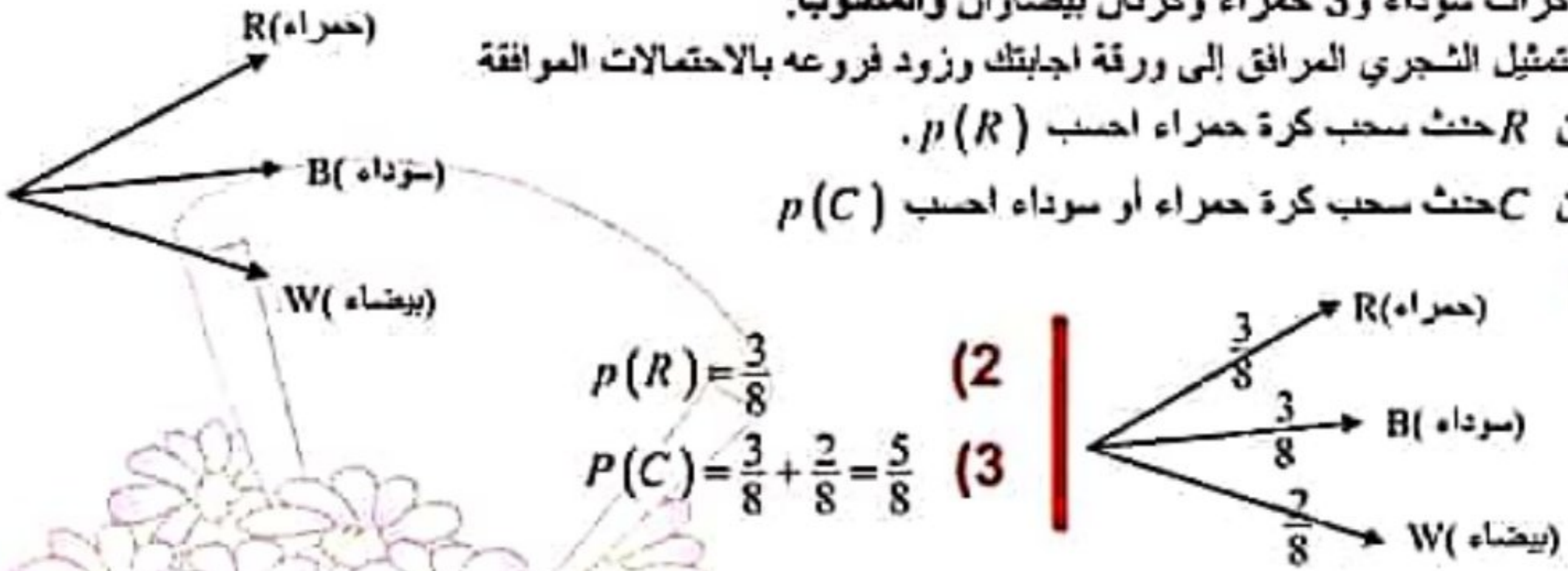
0966437276

التعريف الخامس:

المخطط الشجري الآتي يعبر عن تجربة سحب كرة واحدة فقط من صندوق يحوي 8 كرات متمثلة
منها 3 كرات سوداء و 3 حمراء وكرتان بيضاران والمطلوب:

- (1) انقل التمثيل الشجري المرافق إلى ورقة اجابتك وزود فروع الاحتمالات الموافقة
- (2) اذا كان R حدث سحب كرة حمراء احسب $p(R)$.
- (3) اذا كان C حدث سحب كرة حمراء أو سوداء احسب $p(C)$

الحل: (1)



(2) $p(R) = \frac{3}{8}$

(3) $P(C) = \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

ثالثاً: حل المسالتين الآتيتين: (100 درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى: لتكن جملة المعادلتين: $\Delta: y = -x + 4$ و $d: y = x$ والمطلوب:

- (1) حل جملة المعادلتين جبرياً
- (2) أوجد إحداثيات النقطة B نقطة تقاطع Δ مع محور الفواصل
- (3) في معلم متجانس ارسم المستقيم (Δ) والمستقيم (d) واكتب إحداثيات N نقطة تقاطع المستقيمين d و Δ .
- (4) احسب $\tan N\hat{O}B$ و استنتج قياس $N\hat{O}B$
- (5) أثبت أن المستقيمان Δ و d

الحل:

(1) الحل جبرياً:

$$\begin{cases} y = -x + 4 & (1) \\ y = x & (2) \end{cases}$$

من (2) نعوض في (1):

$$x = -x + 4$$

$$x + x = 4$$

$$2x = 4$$

$$x = \boxed{2}$$

نعوض في (2) $y = \boxed{2}$

الحل المشترك جبرياً: $(x = 2, y = 2)$

$\Delta: y = -x + 4$ (2)

$x = 4$ ومنه $y = 0$

ومنه $B(4, 0)$

$\Delta: y = -x + 4$

x	0	4
y	4	0

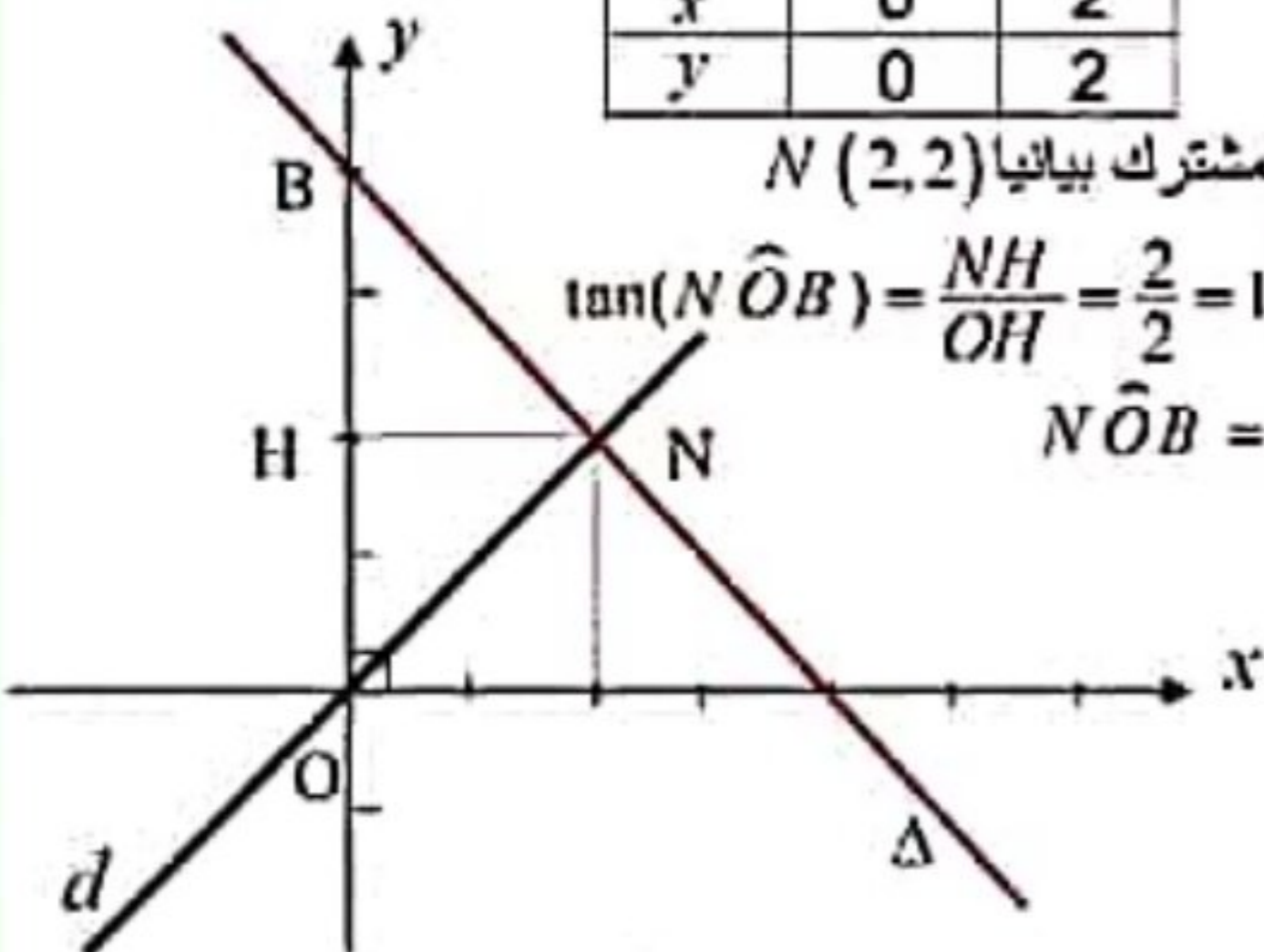
$y = x$

x	0	2
y	0	2

الحل المشترك بيانياً $N(2, 2)$

(4) $\tan(N\hat{O}B) = \frac{NH}{OH} = \frac{2}{2} = 1$

$N\hat{O}B = 45^\circ$



(5) المثلث ONB فيه NH متوسط

وطول NH يساوي نصف الضلع OB

فالمثلث ONB قائم ووتره OB ومنه $\hat{O}NB = 90^\circ$

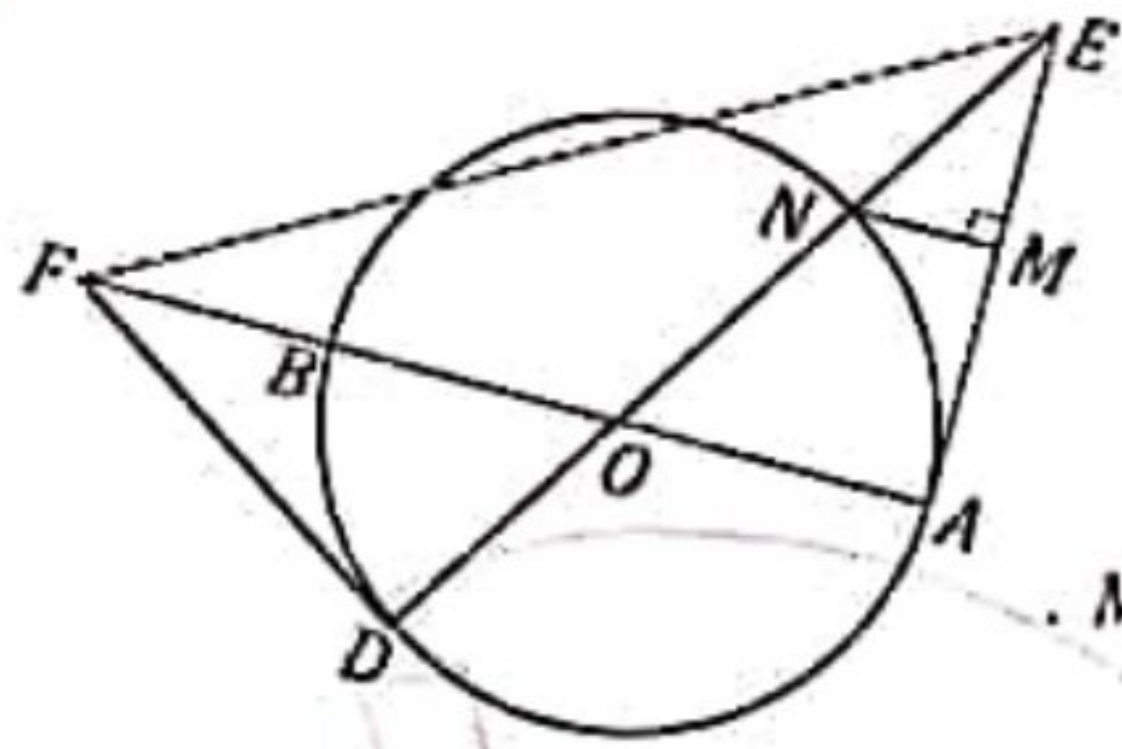
فإن $d \perp \Delta$

حل المدرس:

عبدالرزاق الصلح

فلمة المضيق - حماة

0966437276



المسألة الثانية:

في الشكل المجاور : دائرة مركزها O ونصف قطرها 6 ،
 $AE = 8$, $OF = 10$, $FD = 8$ و A ممس لها في

و MN يعامد AE والمطلوب:

- (1) احسب طول OE ثم استنتج طول NE .
- (2) أثبت أن $MN \parallel OA$ ثم اكتب النسب الثلاث في المثلثين MNE , AOE .
- (3) أثبت أن FD ممس للدائرة في D .
- (4) أثبت أن A , E , F , D تقع على دائرة واحدة وعين مركزها.

(3) حسب عكس فيثاغورث في المثلث FDO

$$FO^2 = (10)^2 = 100$$

$$FD^2 + DO^2 = (8)^2 + (6)^2$$

$$FD^2 + DO^2 = 64 + 36 = 100$$

فالمثلث FDO قائم في D

ومنه $FD \perp DO$

فإن FD مماس للدائرة في D

(4) لدينا من الطلب الاول

$$AE \perp AO$$

ومنه $\widehat{EAO} = 90^\circ$

ولدينا من الطلب (3)

$$\widehat{FDO} = 90^\circ$$

$$\widehat{EAO} = \widehat{FDO} = 90^\circ$$

وتحصران القطعة المستقيمة FE في جهة واحدة

فالنقط A, E, F, D تقع على دائرة واحدة

مركزها منتصف CE

الوتر المشترك للمثلثين القائمين FDE, FAE

الحل: (1) AE ممس للدائرة في A فإن $AE \perp AO$

فالمثلث $AE O$ قائم الزاوية في A

حسب فيثاغورث نجد $OE^2 = EA^2 + AO^2$

$$OE^2 = 8^2 + 6^2$$

$$OE^2 = 64 + 36 = 100$$

$$OE = 10$$

$$NE = 10 - 6 = 4$$

(2) لدينا $AE \perp AO$ من الطلب الاول

ولدينا $AE \perp MN$ فرضاً

لأنهما عمودان على مستقيم واحد

حسب مبرهنة النسب الثلاث

$$\frac{EM}{EA} = \frac{EN}{AO} = \frac{MN}{AO}$$

$$\frac{EM}{8} = \frac{4}{10} = \frac{MN}{6}$$

$$MN = \frac{6 \times 4}{10}$$

$$MN = \frac{24}{10}$$

$$MN = \frac{12}{5}$$

نهاية حلول اسئلة امتحان محافظة الحسكة

حل المدرس:

عبدالرزاق الصطر

قلعة المضيق - حماة

0966437276