

التمرين الأول: في الشكل المجاور ABC 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
- (3) أوجد $AB - BC$

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

- (1) انشر A و اكتبه بأبسط صيغة
- (2) حلل A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى ثم حل المعادلة $A = 0$
- (3) احسب قيمة A عندما $x = \frac{1}{3}$

التمرين الثالث: اذا علمت ان العدد الدال على عمر خليل الان $x + 2$ سنة وعمر اخته شام ينقص عن عمر خليل 4 سنوات **المطلوب :**

- (1) اكتب بالرموز العبارة الجبرية التي تعبر عن عمر شام بدلالة x
- (2) اذا علمت ان العدد الدال على جداء عمريهما يساوي 60 اكتب المعادلة التي تعبر عن جداء عمريهما
- (3) حل المعادلة واحسب عمر كل من خليل وشام

التمرين الرابع:

(1) اكتب واخترل العبارة الاتية: $E = \sqrt{5}(\sqrt{5} - 2) + 2(\sqrt{5} + 3)$

(2) لتكن العبارة: $A = 49 - 64x^2$ **المطلوب:**

(a) حلل A الى جداء عاملين من الدرجة الأولى

(b) حل المعادلة $A = 0$

التمرين الخامس: لتكن $A = (x - 2)^2 + 3(x - 2)$

والمطلوب: $B = (x + 1)(x - 2)$

(1) انشر كلا من A, B ثم قارن بين A, B

(2) حل المعادلة $A = 0$

التمرين السادس:

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

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

(3) حل المعادلة $B = 0$

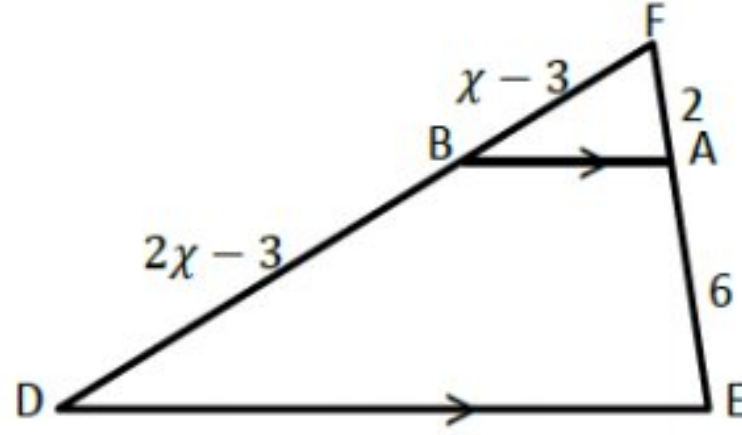
التمرين السابع: لتكن العبارة الآتية $E = x^2 - 4 - (x - 2)$ والمطلوب :

- (1) حلل E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى
- (2) حل المعادلة $E = 0$ ثم احسب قيمة E من أجل $x = 3$

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

- (1) تحقق أي العددين 0,5 حلاً للمتراجحة وأيهما ليس حلاً لها
- (2) حل المتراجحة $5x - 8 \geq 3x$ ومثل حلولها على مستقيم الأعداد

التمرين التاسع: في الشكل المجاور $BF = x - 3$ و $DB = 2x - 3$



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

- (1) احسب قيمة x ثم اوجد BD
- (2) حل المتراجحة $2x - 3 \geq 1$

التمرين العاشر: في الشكل المجاور $ABCD$ مستطيل، النقطة E من الضلع $[AB]$

بحيث $EB = x$ وفيه $EA = AD = 3$

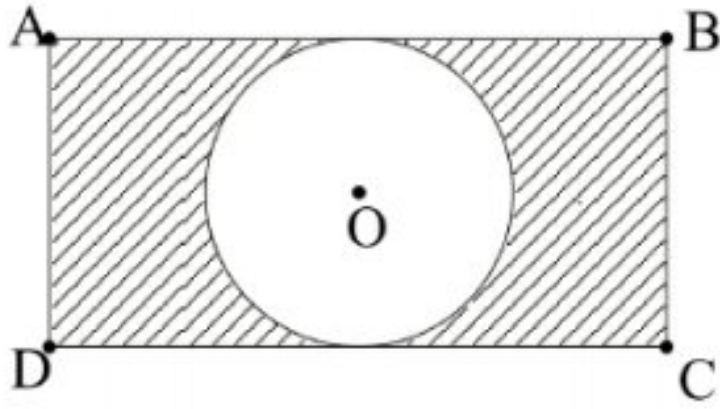
- (1) اكتب العبارة التي تعبر عن مساحة المستطيل والعبارة التي تعبر عن محيط المستطيل بدلالة x
- (2) اذا كان العدد الدال على مساحة المستطيل يساوي العدد الدال على محيطه احسب قيمة x

التمرين الحادي عشر: لدينا المقداران: $A = 3x^2 + x - 2$, $B = (x + 1)(3x - 2)$

- (1) انشر B وقارن بين A و B
- (2) حل المعادلة $A = 0$

(3) إذا كان $C = (\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}})^2$ أنشر C و اكتبه بأبسط صورة

التمرين الثاني عشر: في الشكل المجاور $ABCD$ مستطيل فيه AB , DC مماسان للدائرة

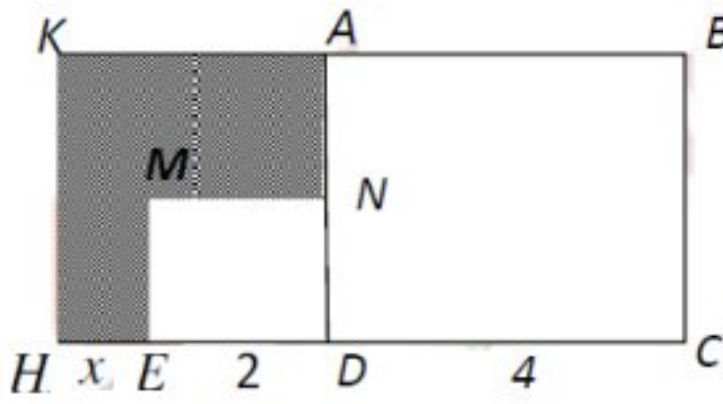


التي مركزها O ونصف قطرها $\sqrt{3}$, $AB = \sqrt{27}$ والمطلوب :

1. احسب S_1 مساحة المستطيل و اكتبه بأبسط صورة
2. احسب S_2 مساحة الدائرة التي مركزها O
3. أوجد مساحة الجزء المظلل S_3

التمرين الثالث عشر: في الشكل المرسوم جانباً :

$KBCH$ مستطيل، $ABCD$ مربع طول ضلعه 4، $MNDE$ مربع طول ضلعه 2، $HE = x$.. والمطلوب :



1. عبر عن HC (طول المستطيل) بدلالة x
2. أثبت أن S مساحة المستطيل $KBCH$ تعطى بالعلاقة $S = 4x + 24$
3. أثبت أن S' مساحة الجزء المظلل، تعطى بالعلاقة $S' = 4x + 4$
4. عين قيمة x كي تكون $S = 4S'$

التمرين الرابع عشر: ليكن (d) , (Δ) مستقيمان معادلتيهما على التوالي :

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

$$\Delta: y = x \text{ والمطلوب :}$$

- 1) تحقق أي النقطتين $(2, 2)$ و $(-1, 0)$ تنتمي إلى المستقيم d وأيها 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 جد إحداثيات A, B
- 4) في معلم متجانس ارسم (d) , (Δ) ثم استنتج إحداثي نقطة التقاطع
- 5) احسب مساحة المثلث OAB

التمرين الخامس عشر: ليكن f التابع المعرف بالعلاقة $f(x) = 2x + 3$ خطه البياني Δ ، **والمطلوب :**

- 1) جد $f(0)$ ، $f(-1)$
- 2) جد قيم x التي تجعل $f(x) = -1$
- 3) حل جبرياً جملة المعادلتين : $\begin{cases} \Delta; y = 2x + 3 \\ d; y - x = 1 \end{cases}$
- 4) في معلم متجانس ارسم المستقيم Δ والمستقيم d واوجد إحداثيات نقطة تقاطع المستقيمين d, Δ ، **والمطلوب :**

التمرين السادس عشر: المستقيمان (d_1) , (d_2) معادلتهما : $\begin{cases} d_1 : x + 2y = 4 \\ d_2 : x - y = 1 \end{cases}$ والمطلوب :

1. حل جملة المعادلتين جبرياً
 2. في معلم متجانس ارسم المستقيمين (d_1) , (d_2) وعين إحداثي نقطة التقاطع
- ثانياً :** إذا كان مجموع العددين x, y يساوي 2 ، وكان ثلاثة أضعاف العدد x تزيد عن ضعف العدد y بمقدار 1
- المطلوب :

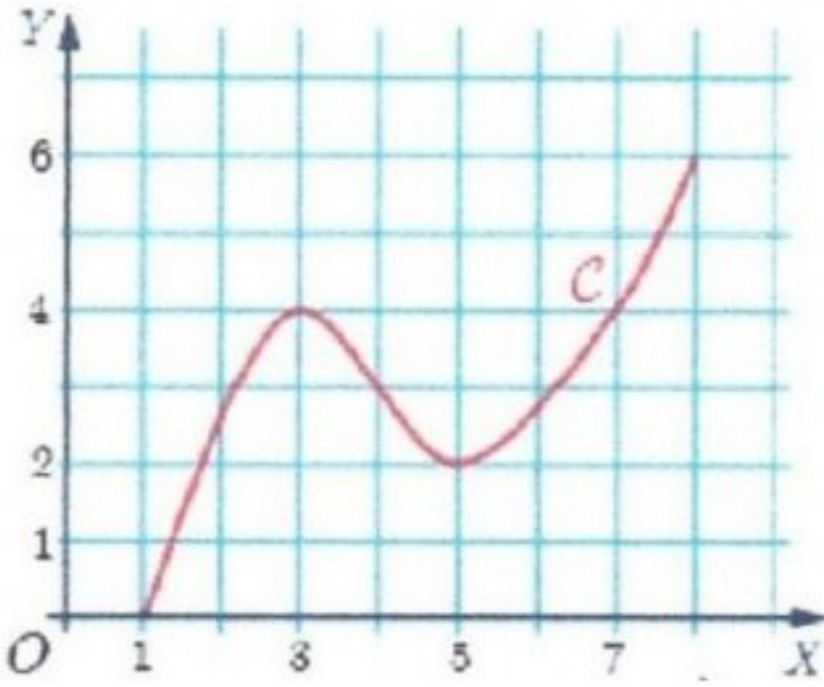
1. عبر عن الصيغة اللفظية بجملة المعادلتين
 2. تحقق أن الثنائية $(1, 1)$ حل لجملة المعادلتين اللتين وجدتهما .
- التمرين السابع عشر: أولاً :** ليكن التابع f المعطى بالصيغة : $f(x) = 2x + 1$ والمطلوب :

1) احسب كلا من : $f(0)$ ، $f\left(\frac{1}{2}\right)$

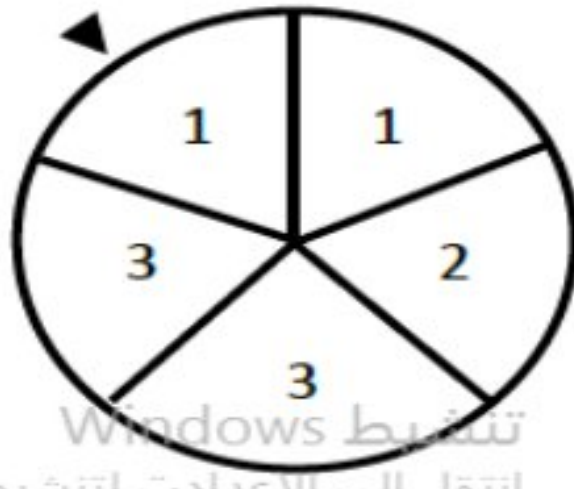
2) جد أسلاف العدد 5

ثانياً : حل المتراحة : $2x + 1 \leq 5$ ومثل الحلول على مستقيم الأعداد .

التمرين الثامن عشر: في الشكل المرافق f هو التابع المعرف بخطه البياني C **والمطلوب :**



- 1) ماهي مجموعة تعريف التابع f ؟
- 2) أوجد $f(1)$ و $f(2)$ و $f(-1)$.
- 3) أوجد قيم x التي تحقق $f(x) = 4$.
- 4) ماهي الأعداد التي صورتها 6 ؟
- 5) ماهي أسلاف العدد 3 وفق f ؟



التمرين التاسع عشر: في الشكل المجاور قرص متجانس مقسم إلى خمسة أقسام متساوية

ومرقمة بالأرقام 1.1.2.3.3 ندير هذا القرص ونقرأ الرقم الذي يستقر عنده المؤشر

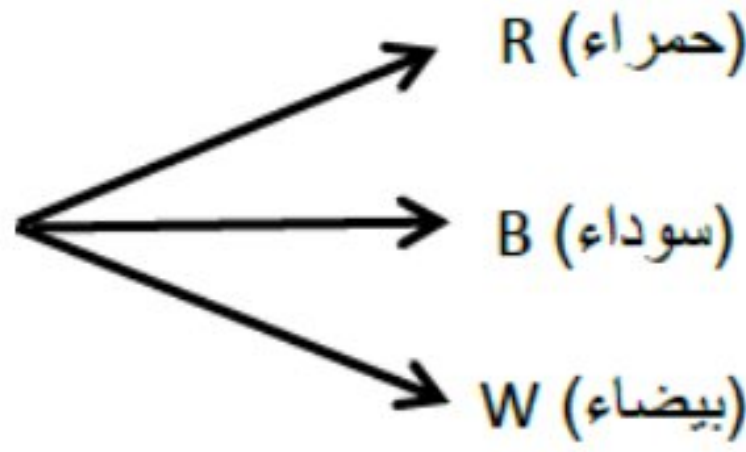
(1) ارسم شجرة الإمكانيات مزوداً فروعها بالإحتمالات الموافقة

(2) نفترض الحدث C أن يستقر المؤشر عند عدد فردي احسب $P(C)$

(3) احسب الوسيط للعينة 1.1.2.3.3

(4) نفترض A حدث الحصول على عدد أصغر تماماً من 3 احسب $P(A)$

التمرين العشرون: نضع في صندوق 8 كرات متماثلة رقت بالأرقام الآتية: 1.1.1.3.3.3.4.4 نسحب عشوائياً كرة واحدة ونقرأ رقمها المطلوب:



(1) ارسم شجرة الإمكانيات وزود فروعها باحتمالات النتائج الموافقة

(2) إذا كان A حدث: سحب كرة تحمل رقماً أكبر تماماً من 3 و \bar{A} هو الحدث المعاكس للحدث

A احسب كلاً من $P(\bar{A})$ و $P(A)$

(3) عيّن الوسيط في العينة 1.1.1.3.3.3.4.4

التمرين الحادي والعشرون: المخطط الشجري الآتي يعبر عن تجربة سحب كرة واحدة فقط

من صندوق يحوي 8 كرات سوداء و 3 حمراء وكرتان بيضاوان **والمطلوب:**

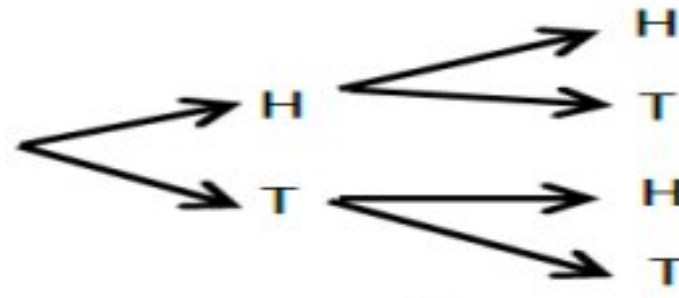
(1) ارسم التمثيل الشجري على ورقة اجابتك وزود فروعها بالاحتمالات الموافقة

(2) إذا كان R حدث سحب كرة حمراء ، احسب $P(\bar{R})$

(3) إذا كان C حدث سحب كرة حمراء أو سوداء ، احسب $P(C)$

التمرين الثاني والعشرون: التمثيل الشجري المجاور يمثل تجربة القاء قطعة نقود

مرتين متتاليتين حيث: H ترمز لظهور شعار و T ترمز لظهور كتابة ، **المطلوب:**



(1) ارسم التمثيل الشجري على ورقة اجابتك وزود فروعها بالاحتمالات المناسبة

(2) اذا كان A حدث ظهور شعارين متتالين ، احسب $P(A)$ ، $P(\bar{A})$

التمرين الثالث والعشرون: مغلف يحوي 6 بطاقات مرقمة كما يلي 10,10,10,12,12,18 **والمطلوب:**

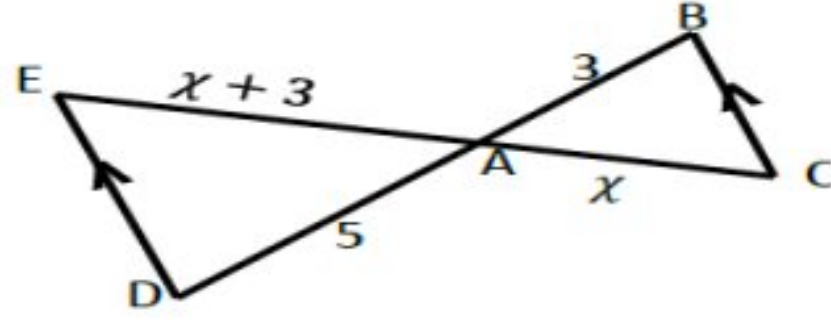
(1) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط لأرقام البطاقات

(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

(4) احسب احتمال سحب بطاقة تحمل عدداً يقبل القسمة على 2

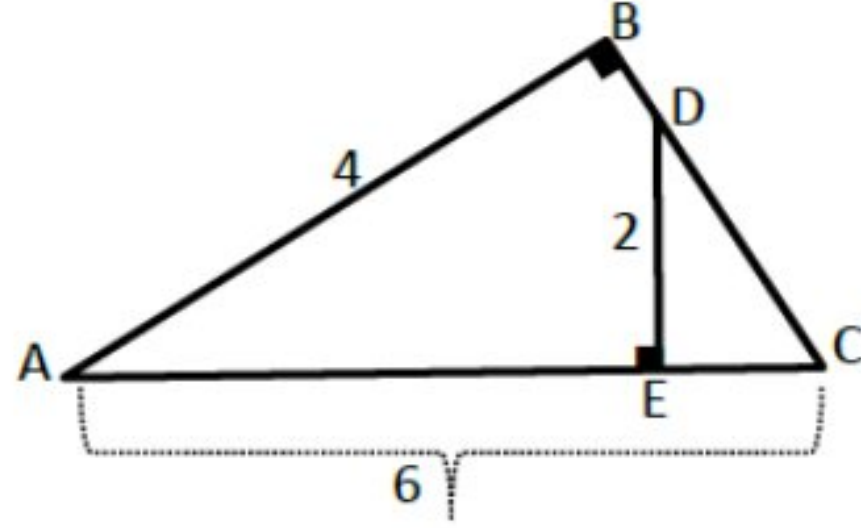
قسم الهندسة:



التمرين الأول: في الشكل المرسوم جانباً: $AC = x$ و $(CB) \parallel (DE)$ و $AE = x + 3$ و $AD = 5$ و $AB = 3$.. **المطلوب:**
 (1) احسب قيمة x

إذا كانت مساحة المثلث $ADE = 15$ احسب مساحة المثلث ABC

التمرين الثاني: في الشكل المرسوم جانباً



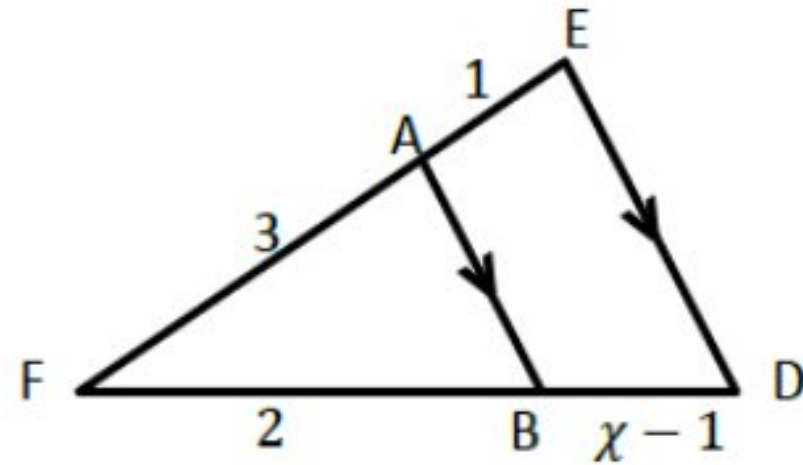
ABC مثلث قائم فيه: $AB = 4$ و $AC = 6$ و $DE = 2$

(1) احسب $\sin \hat{C}$

(2) باستعمال النسب المثلثية احسب طول CD

(3) احسب طول EC

التمرين الثالث: في الشكل المجاور FED مثلث فيه:



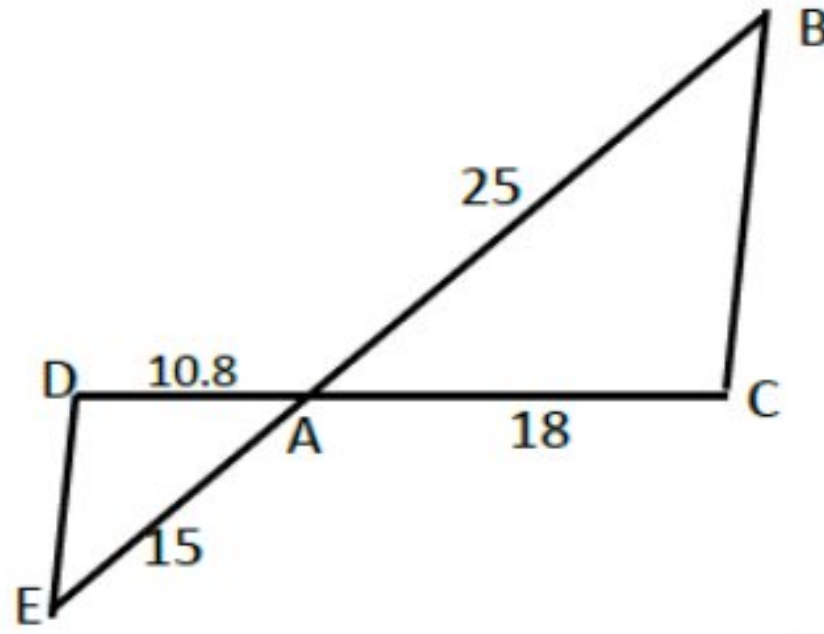
$ED \parallel AB$ و $AE = 1$ ، $AF = 3$ ، $BF = 2$ و $DB = x - 1$ **والمطلوب:**

(1) اكتب النسب الثلاث في المثلثين FED و FAB

(2) جد قيمة x ثم جد DB

(3) حل المتراجحة $x - 1 \geq 2x$ ثم مثل حلولها على مستقيم الأعداد

التمرين الرابع: في الشكل المجاور:



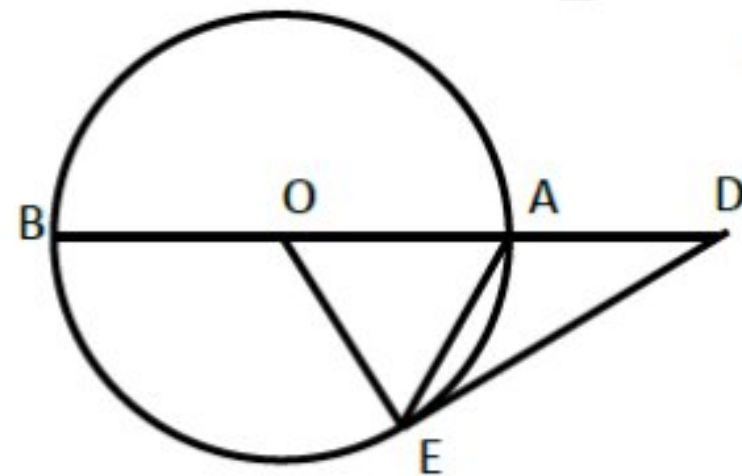
$AE = 15$ ، $AD = 10.8$ ، $AB = 25$ ، $AC = 18$ **والمطلوب:**

(1) أثبت ان $ED \parallel CB$

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

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

التمرين الخامس: في الشكل المرسوم جانباً: ED مماس للدائرة C التي مركزها A



وقياس الزاوية $\widehat{BOE} = 120^\circ$ **والمطلوب:**

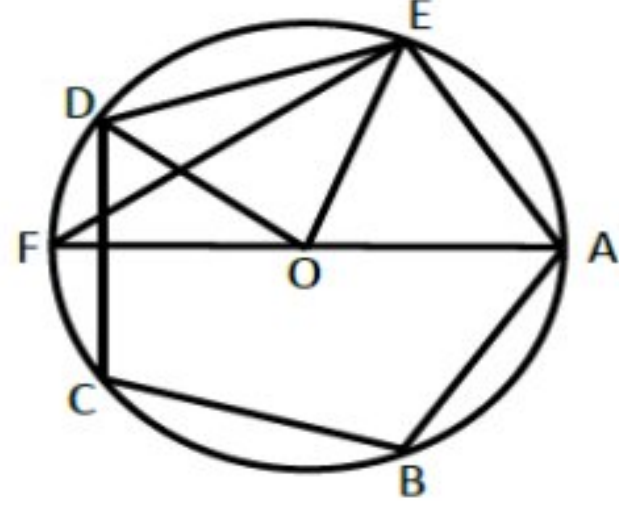
(1) احسب قياسات الزوايا \widehat{EOA} ، \widehat{OED}

(2) أثبت أن المثلث AEO متساوي الأضلاع

(3) أثبت أن النقطة A منتصف OD

(4) استنتج أن $OD = 2AD$

التمرين السادس: في الشكل المجاور: $ABCDE$ مخمس منتظم

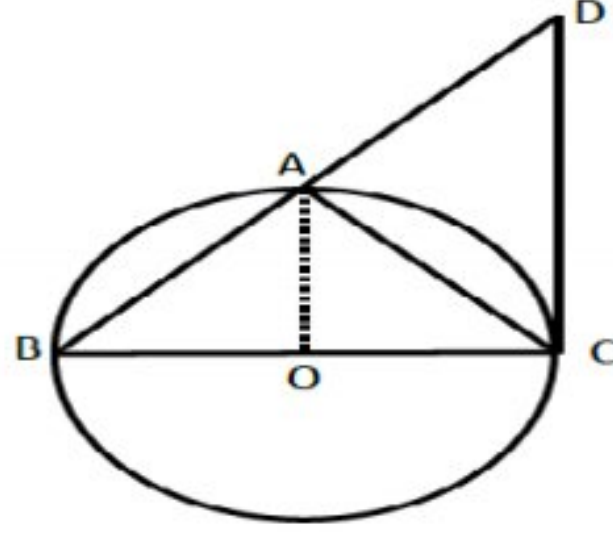


مرسوم في دائرة مركزها O وقطرها $[AF]$ **المطلوب:**

- (1) أثبت أن قياس الزاوية $\widehat{EOA} = 72^\circ$
- (2) احسب قياسات زوايا المثلث AEF واستنتج قياس القوس EDF
- (3) احسب قياس الزاوية \widehat{FOD}

التمرين السابع: نتأمل في الشكل المجاور: ABC مثلث متساوي الساقين مرسوم

في دائرة قطرها $BC = 3\sqrt{2}$ و CD مماس للدائرة في C



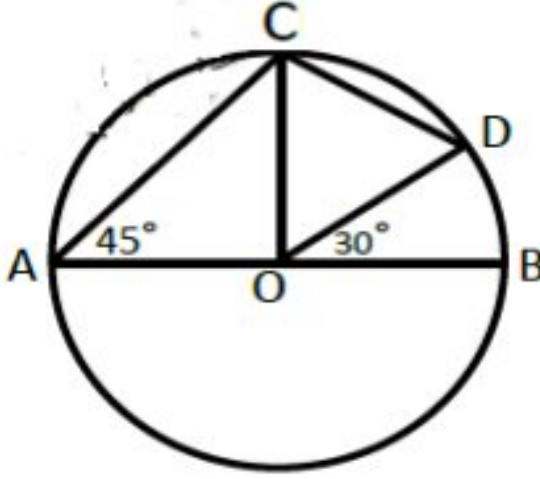
(1) أثبت أن $AB = 3$

(2) احسب قياس القوس AB

(3) أثبت أن $AO \parallel CD$

❖ واكتب النسب الثلاث للمثلثين AOB, DCB واستنتج طول CD

التمرين الثامن: في الشكل المجاور دائرة مركزها O ونصف قطرها 4



فيها $\widehat{CAO} = 45^\circ$ و $\widehat{BOD} = 30^\circ$ **المطلوب:**

(1) احسب قياس كلا من القوس $AO\hat{C}, CD$

(2) ما نوع المثلث COD واستنتج طول CD

التمرين التاسع: في الشكل المرسوم جانبا: ABC مثلث قائم في B

ومتساوي الساقين، وفيه $CB = AB = 4\sqrt{2}$

و ADC مثلث قائم في D وفيه $CD = 4$ **والمطلوب:**

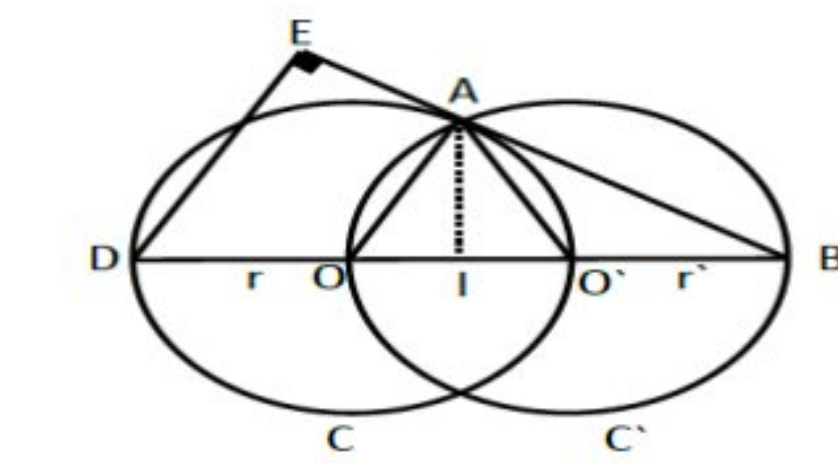
(1) احسب طول AC

(2) احسب $\sin \widehat{CAD}$ من المثلث ACD واستنتج قياس \widehat{CAD}

(3) اثبت ان $ABCD$ رباعي دائري، واستنتج قياس القوس CD

من الدائرة المارة بروؤس الرباعي $ABCD$

التمرين العاشر: في الشكل المجاور $C(O, r), C'(O', r)$ ، دائرتان طبوقتان ومتقاطعتان، النقطة I منتصف OO' **والمطلوب:**



(1) أثبت ان المثلث AOO' متساوي الاضلاع

(2) أثبت أن AB مماس للدائرة C

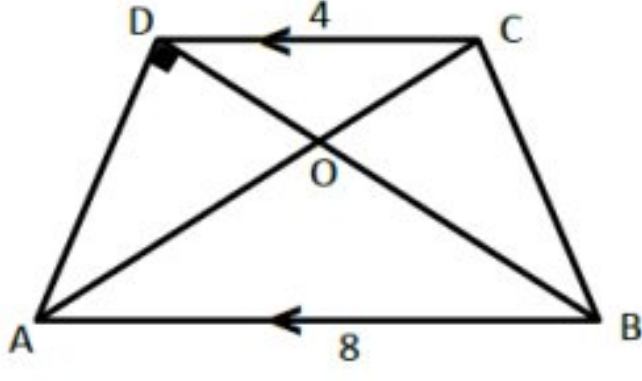
(3) أوجد قياس الزاوية \widehat{ABO} وقياس القوس AB

(4) أثبت أن الرباعي $EDIA$ رباعي دائري

(5) أثبت ان $DE \parallel OA$ ثم أكتب النسب الثلاث للمثلثين: ABO, EBD

واستنتج $BA = \frac{2}{3}EB$

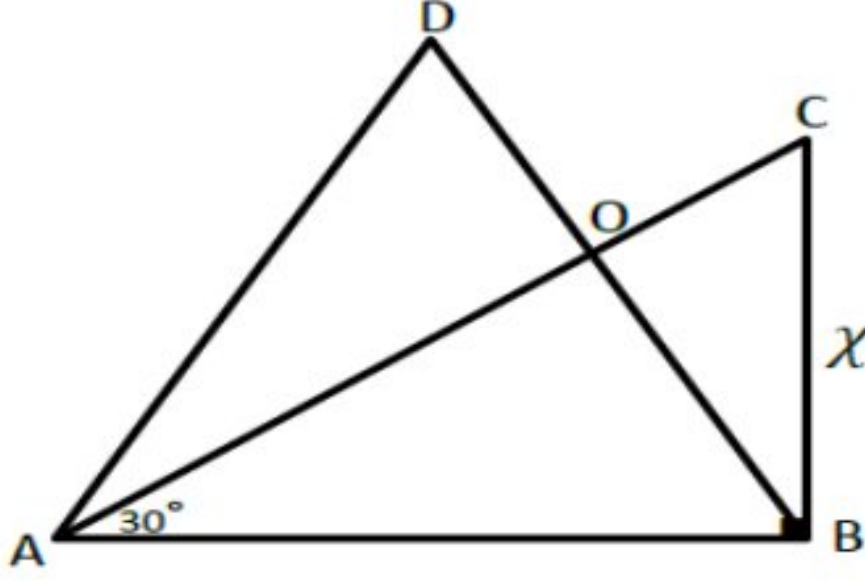
التمرين الحادي عشر: في الشكل المرسوم جانبا: $ABCD$ شبه منحرف قاعدته $AB = 8$, $CD = 4$



وفيه قياس الزاوية $\widehat{ADB} = 90^\circ$ $BD = 4\sqrt{3}$ **والمطلوب:**

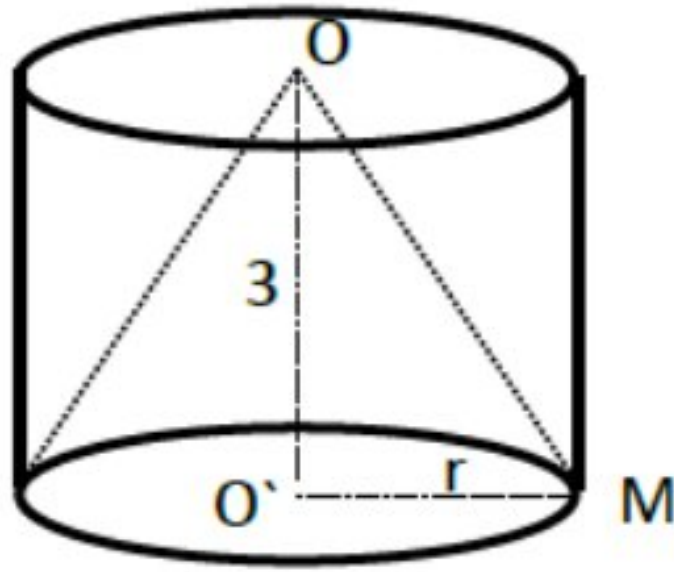
- (1) احسب AD واستنتج قياس الزاوية \widehat{ABD}
 - (2) اكتب النسب الثلاث للمثلثين OAB , OCD
 - (3) اذا كانت S مساحة المثلث OAB و S' مساحة المثلث OCD ، احسب النسبة $\frac{S'}{S}$
- اذا علمت ان $ABCD$ رباعي دائري ، جد قياس الزاوية \widehat{BCA} ، عين مركز الدائرة المارة بروؤسه ، واحسب نصف قطرها

التمرين الثاني عشر: في الشكل المرسوم جانبا: ABC مثلث قائم في B



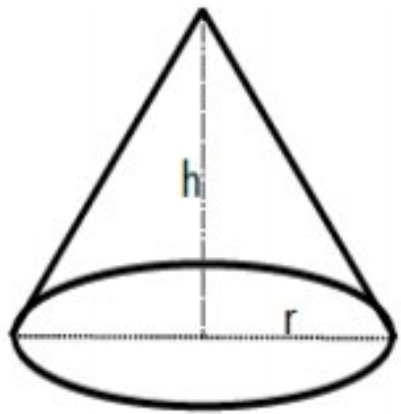
- وفيه $\widehat{CAB} = 30^\circ$, ABD مثلث متساوي الاضلاع
- (1) اوجد قياس كل من \widehat{ADB} , \widehat{BCA} واستنتج ان $ABCD$ رباعي دائري
 - (2) اذا كانت $BC = x$ احسب بدلالة x كلا من (BD) , (AC)
 - (3) اثبت تعامد المستقيمين (BD) , (AC)
 - (4) اذا علمت ان مساحة المثلث $O\widehat{CB}$ تساوي $2\sqrt{3}$ احسب قيمة x
 - اذا علمت ان مساحة المثلث \widehat{ABC} تساوي $8\sqrt{3}$ احسب قيمة x

التمرين الثالث عشر: تأمل الشكل المجاور أسطوانة دورانية ارتفاعها $h = 3$ ونصف قطر قاعدتها $r = 1$ بداخلها مخروط دوراني ثم ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة غلط أمام العبارة المغلوطة في كل مما يأتي:



- (1) مساحتها الجانبية $S = 6\pi$
- (2) حجم الأسطوانة $V = 3\pi$
- (3) مساحة قاعدة الأسطوانة تساوي π
- (4) حجم المخروط 2π
- (5) مساحة المقطع الموازي لقاعدة الأسطوانة تساوي 2π
- (6) مقطع الأسطوانة بمستويوازي قاعدتها هو دائرة
- (7) في المثلث OOM يكون $OM = h + r$
- (8) المساحة الجانبية للأسطوانة تساوي $2\pi rh$
- (9) حجم المخروط يساوي ثلث حجم الأسطوانة

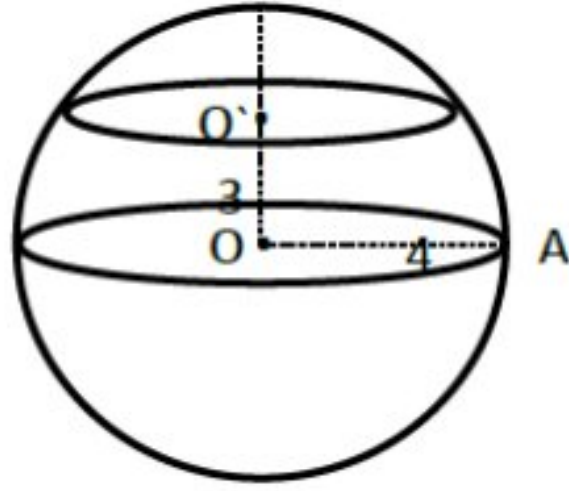
التمرين الرابع عشر: تأمل الشكل المجاور ، مخروط دوراني ارتفاعه $h = 2\text{cm}$ ونصف قطر قاعدته $r = 3\text{cm}$ **والمطلوب:**



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

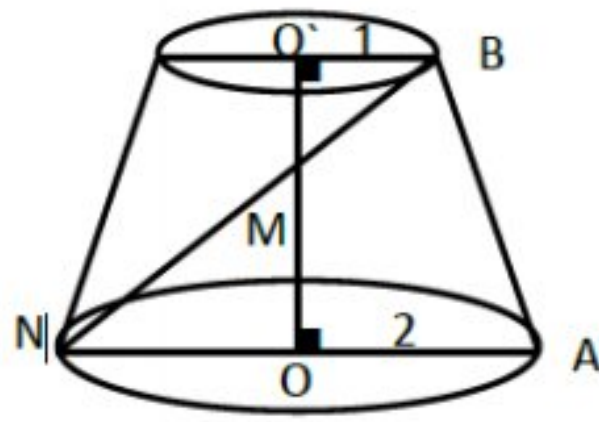
- (1) مساحة القاعدة $S = 6\pi\text{cm}^2$
- (2) حجم المخروط $V = 6\pi\text{cm}^3$
- (3) مقطع المخروط الدوراني بمستويوازي قاعدته هو دائرة مصغرة عن دائرة القاعدة
- (4) إذا تغير الارتفاع وأصبح $h = 1\text{cm}$ فإن حجم المخروط الجديد يساوي نصف حجم المخروط الأصلي

التمرين الخامس عشر: تأمل المجسم الكروي المرسوم جانبا ثم ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة غلط أمام العبارة المغلوطة في كل مما يأتي :



- (1) مقطع الكرة بمستو هو دائرة
- (2) طول $O'A$ يساوي 5
- (3) $\sin O'AO = \frac{3}{4}$
- (4) حجم الكرة يساوي $\frac{64\pi}{3}$

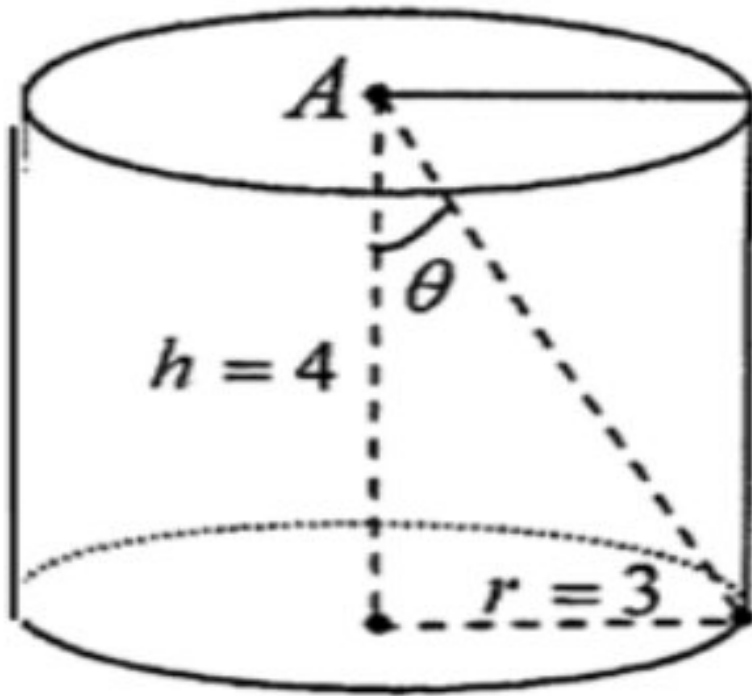
التمرين السادس عشر: في الشكل المرسوم جانبا : جذع مخروط دوراني ارتفاعه $h = OO'$ ونصفا قطري قاعدتيه :



والمطلوب: $O'M = 3, r' = O'B = 1, r = OA = 2$

- (1) اكتب النسب الثلاث في المثلثين $MON, MO'B$
- (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

التمرين السابع عشر: في الشكل المجاور : اسطوانة نصف قطر قاعدتها $r = 3$ وارتفاعها $h = 4$..المطلوب :



1. احسب محيط قاعدة الأسطوانة ، ومساحتها الجانبية
2. احسب مساحة قاعدة الأسطوانة ، ثم احسب حجمها
3. احسب $\tan \hat{\theta}$