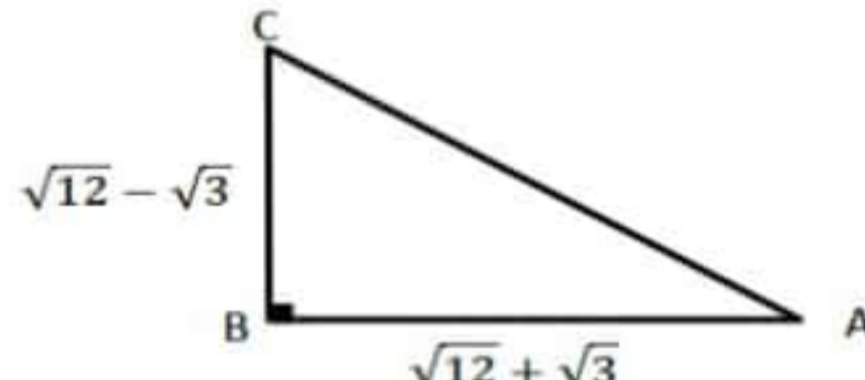


التمرين الأول: في الشكل المجاور ABC مثلث قائم في B



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

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

(2) احسب $\tan A$ واكتبه ببساط شكل ثم احسب AC

(3) أوجد $AB - BC$

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

(1) انشر A واكتبه ببساط صيغة

(2) حل 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 الدوال على عمر خليل الان $2 + x$ سنة وعمر اخته شام ينقص عن عمر خليل 4

سنوات المطلوب :

(1) اكتب بالرموز العبارة الجبرية التي تعبّر عن عمر شام بدلالة x

(2) اذا علمت ان العدد الدوال على جداء عماريهما يساوي 60 اكتب المعادلة التي تعبّر عن جداء عماريهما

(3) حل المعادلة واحسب عمر كل من خليل وشام

التمرين الرابع:

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

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

(a) حل A الى جداء عاملين من الدرجة الأولى

(b) حل المعادلة $A = 0$

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

المطلوب : $B = (x + 1)(x - 2)$

(1) انشر كلا من B, A ثم قارن بين B, A

(2) حل المعادلة $A = 0$

التمرين السادس:

(1) انشر واختزل العبارة $(5t - 2)(t + 1) - (t + 2)(3t - 1)$

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

(3) حل المعادلة $B = 0$

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

(1) حل E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى

(2) حل المعادلة $E = 0$ ثم احسب قيمة E من أجل $x = 3$

التمرين الثامن: لتكن المتراجحة $5x - 8 \geq 3x + 6$ والمطلوب :

(1) تحقق أي العددين $0,5$ حلًا للمتراجحة وأيهما ليس حلًا لها

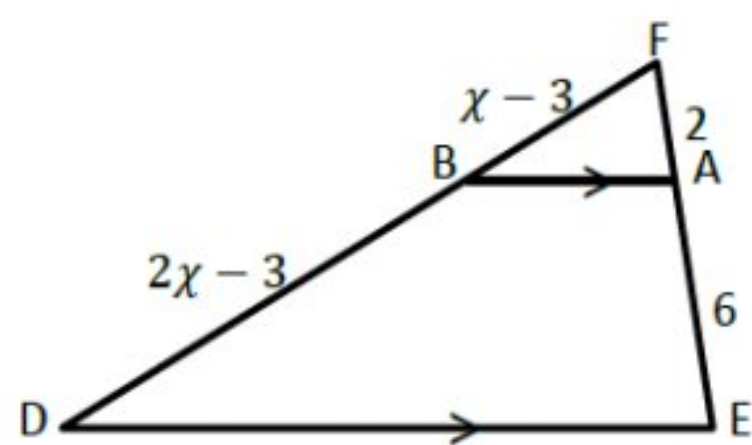
(2) حل المتراجحة $5x - 8 \geq 3x + 6$ ومثل حلولها على مستقيم الأعداد

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

و $AF = 2$ و $AE = 6$ احسب قيمة x ثم اوجد BD

(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 $EA = AD = 3$ وفيه $EB = x$

(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 : $B = (x + 1)(3x - 2)$, $A = 3x^2 + x - 2$

(1) انشر B وقارن بين A و B

(2) حل المعادلة $A = 0$

(3) إذا كان $C = (\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}})^2$ انشر C واكتبه بأبسط صورة

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

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

.1 احسب S_1 مساحة المستطيل واكتبه بأبسط صورة

.2 احسب S_2 مساحة الدائرة التي مركزها O

.3 اوجد مساحة الجزء المظلل S_3

التمرين الثالث عشر: في الشكل المرسوم جانباً :

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

عبر عن HC (طول المستطيل) بدلالة x

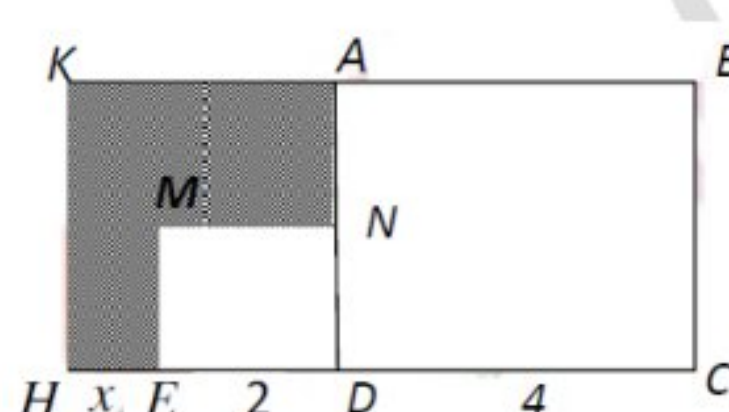
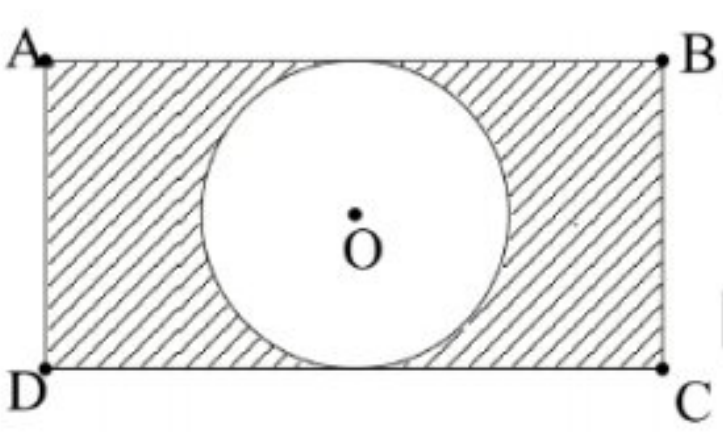
.1 أثبت أن S مساحة المستطيل $KBCH$ تعطى بالعلاقة

$$S = 4x + 24$$

.2 أثبت أن S' مساحة الجزء المظلل ، تعطى بالعلاقة

$$S' = 4x + 4$$

.3 عين قيمة x كي تكون $S = S'$



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

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

$$\Delta: y = x$$

تحقق أي النقاطين $(2, 0)$ و $(0, -1)$ تنتهي إلى المستقيم d وأيهما لا تنتهي .

حل جملة المعادلتين جبريا

إذا كانت A نقطة تقاطع المستقيم (d) مع محور الفواصل و B نقطة تقاطع المستقيم (d) مع محور التراتيب جد

إحداثيات A, B

في معلم متجانس ارسم (d) , (Δ) ثم استنتج احداثي نقطة التقاطع

احسب مساحة المثلث OAB

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

جد $f(0), f(-1)$

جد قيم x التي تجعل $-1 = f(x)$

حل جبريا جملة المعادلتين : $\begin{cases} \Delta; y = 2x + 3 \\ d; y - x = 1 \end{cases}$

في معلم متجانس ارسم المستقيم Δ والمستقيم d واوجد احداثيات نقطة تقاطع المستقيمين d, Δ

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

1. حل جملة المعادلتين جبريا

2. في معلم متجانس ارسم المستقيمين $(d_1), (d_2)$ وعيّن إحداثي نقطة التقاطع

ثانياً: إذا كان مجموع العددين y, x يساوي 2 ، وكان ثلاثة أضعاف العدد x تزيد عن ضعفي 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 : $1 + 2x = f(x)$ والمطلوب :

1 احسب كلامن : $f\left(\frac{1}{2}\right), f(0)$

2 جد أسلاف العدد 5

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

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

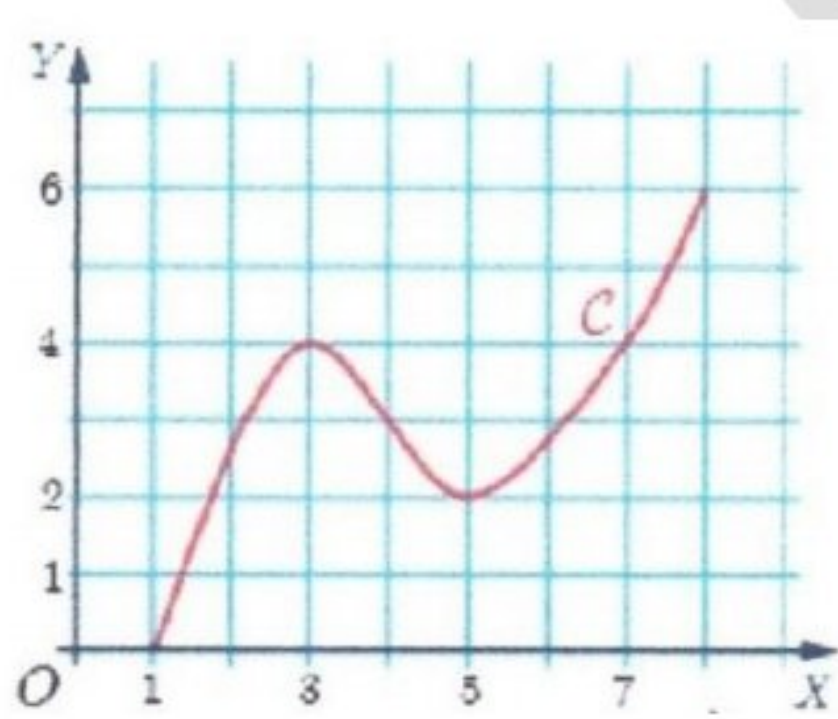
1 ما هي مجموعة تعريف التابع f ؟

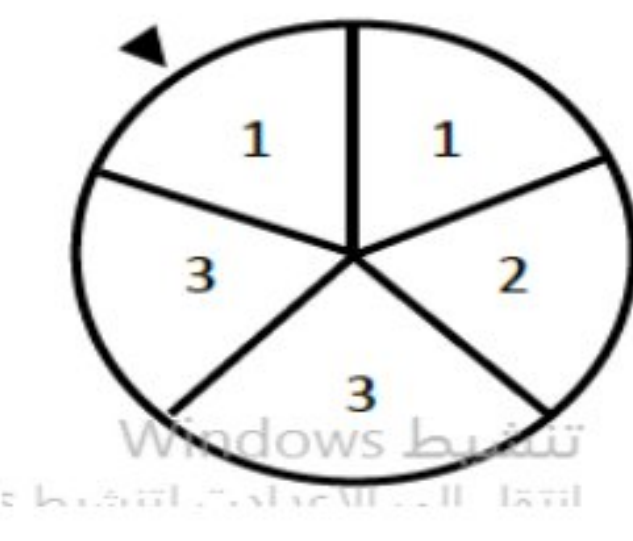
2 أوجد $f(1), f(2)$ و $f(-1)$.

3 أوجد قيم x التي تتحقق $f(x) = 4$.

4 ما هي الأعداد التي صورتها 6 ؟

5 ما هي 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 ندور هذا القرص ونقرأ الرقم الذي يستقر عنده المؤشر

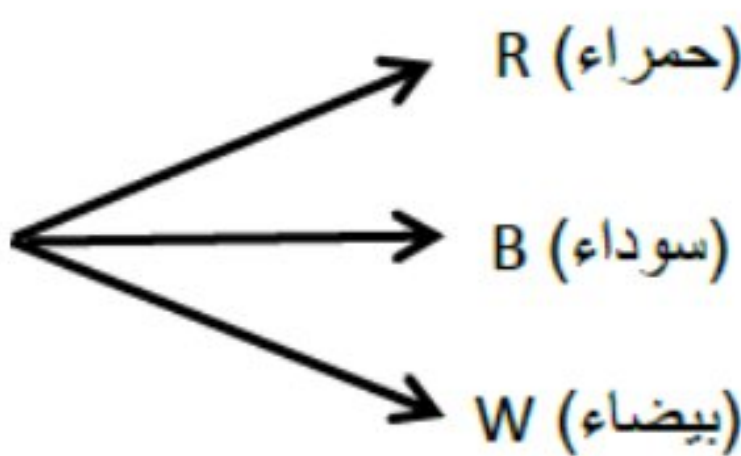
(1) ارسم شجرة الإمكانيات مزوداً فروعها بالاحتمالات المواقفة

(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 تماما من 3 احسب $P(A)$

التمرين العشرون: نضع في صندوق 8 كرات متماثلة رقمت بالأرقام الآتية : 1.1.1.3.3.4.4 نسحب عشوائياً كرة واحدة ونقرأ رقمها المطلوب :



(1) ارسم شجرة الإمكانيات وزود فروعها باحتمالات النتائج المواقفة

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

A احسب كلاً من $P(A)$ و $P(\bar{A})$

(3) عين الوسيط في العينة 1.1.1.3.3.4.4

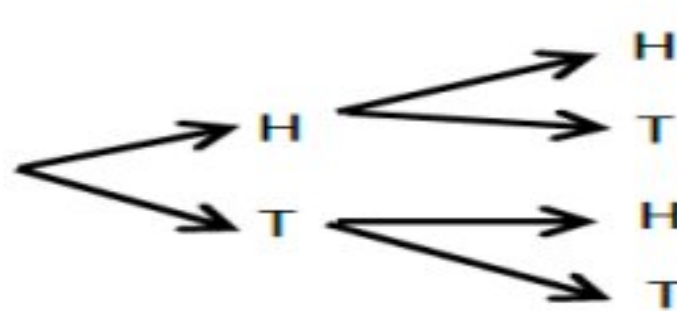
التمرين الحادي والعشرون: المخطط الشجري الآتي يعبر عن تجربة سحب كرة واحدة فقط من صندوق يحوي 8 كرات سوداء و3 حمراء وكرتان بيضاء والمطلوب :

(1) ارسم التمثيل الشجري على ورقة اجابتكم وزود فروعها بالاحتمالات المواقفة

(2) إذا كان R حدث سحب كرة حمراء ، احسب $P(R)$

(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 اجابتكم وزود فروعها بالاحتمالات المناسبة

(2) إذا كان A حدث ظهور شعريين متتاليين ، احسب $P(A)$

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

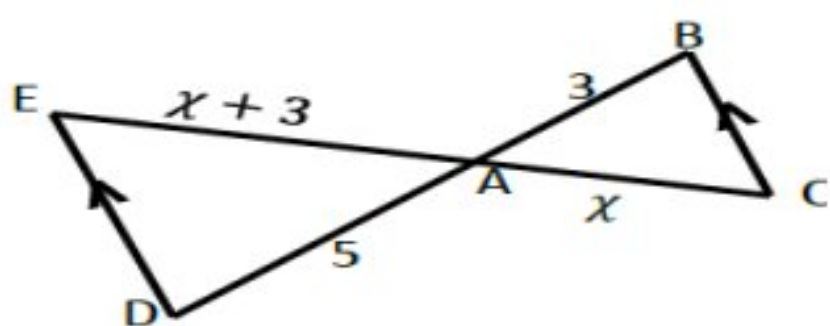
(1) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط لأرقام البطاقات

(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

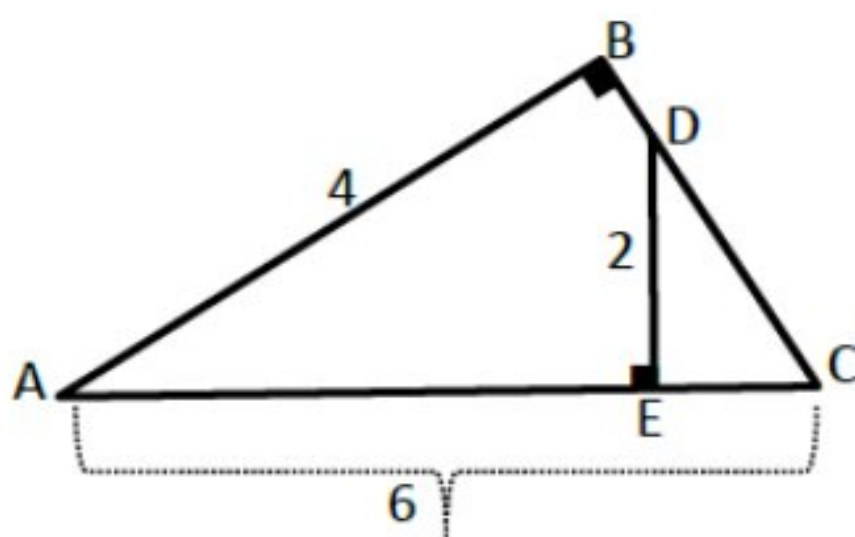
(4) احسب احتمال سحب بطاقة تحمل عدداً يقبل القسمة على 2

► قسم الهندسة:



التمرين الأول: في الشكل المرسوم جانباً : $AC = x$ و $CB = 3$ و $DE \parallel (BC)$ و $AD = x$ و $AE = x + 3$.. 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 $DE = 2$ احسب طول CD

- (1)** احسب \hat{C}
(2) باستعمال النسب المثلثية احسب طول CD
(3) احسب طول EC

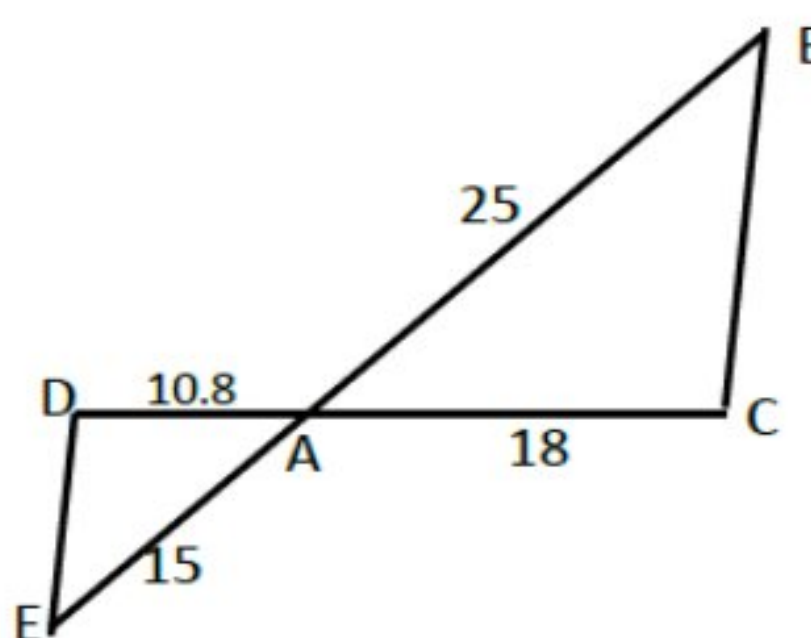
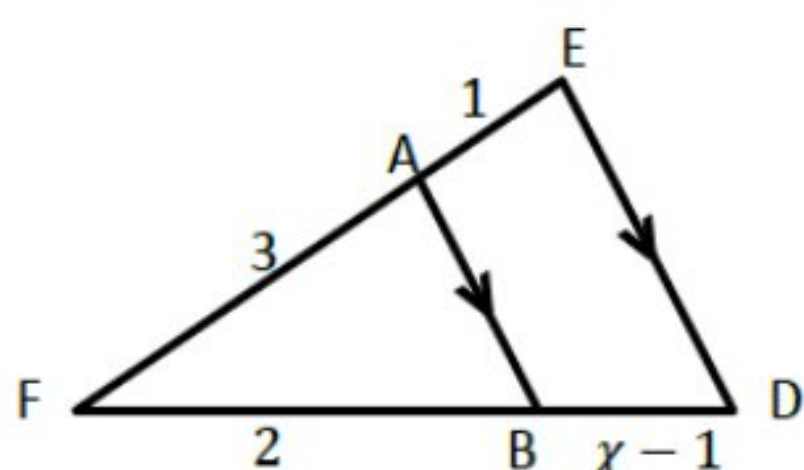
التمرين الثالث : في الشكل المجاور FED مثلث فيه :

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

(1) اكتب النسب الثلاث في المثلثين FED و FAB

(2) جد قيمة x ثم جد DB

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



التمرين الرابع : في الشكل المجاور : $AE = 15$ ، $AD = 10.8$ ، $AB = 25$ ، $AC = 18$ **والمطلوب :**

(1) اثبت ان $ED \parallel CB$

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

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

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

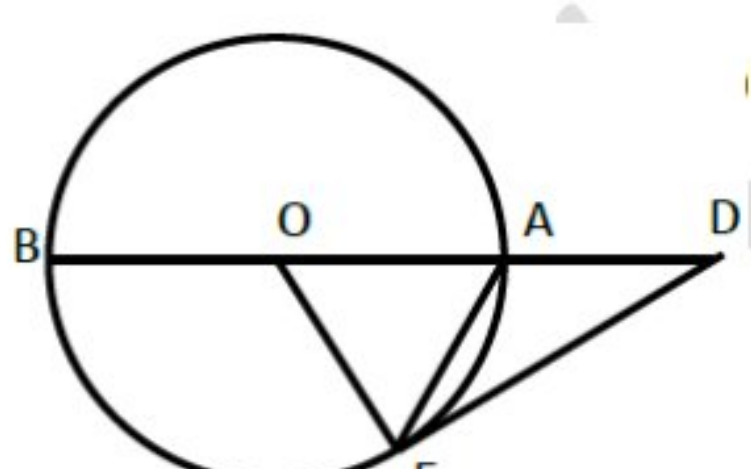
وقياس الزاوية $\angle BOE = 120^\circ$ **والمطلوب :**

(1) احسب قياسات الزوايا $\angle OED$ ، $\angle EOA$ ،

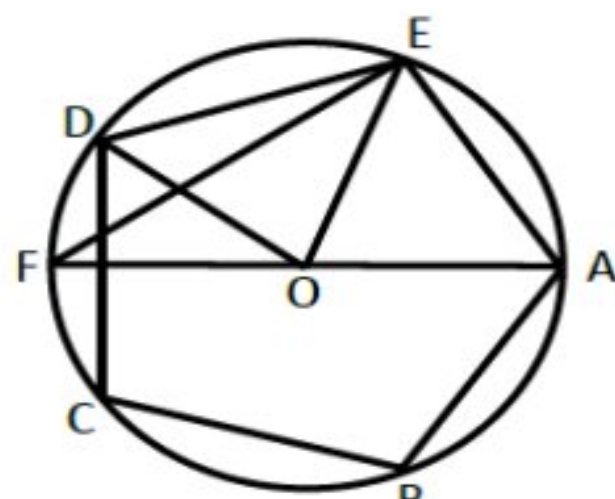
(2) أثبت أن المثلث AEO متساوي الأضلاع

(3) أثبت أن النقطة A منتصف OD

(4) استنتج أن $OD = 2AD$



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



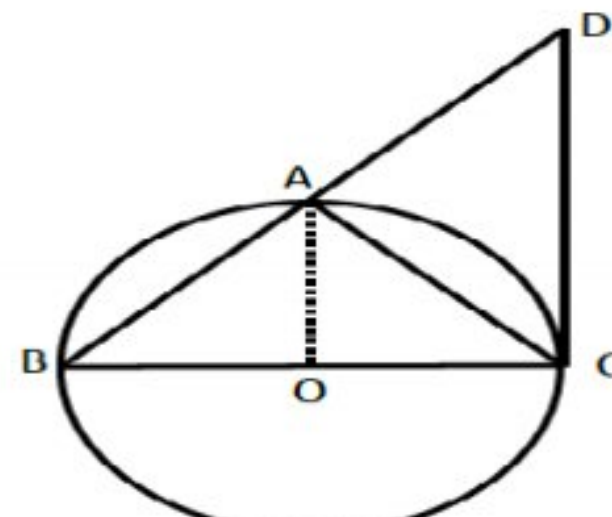
مرسوم في دائرة مركزها O وقطرها $[AF]$ المطلوب :

(1) أثبت أن قياس الزاوية $\angle EOA = 72^\circ$

(2) احسب قياسات زوايا المثلث AEF واستنتج قياس القوس EDF

(3) احسب قياس الزاوية $\angle FOD$

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



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

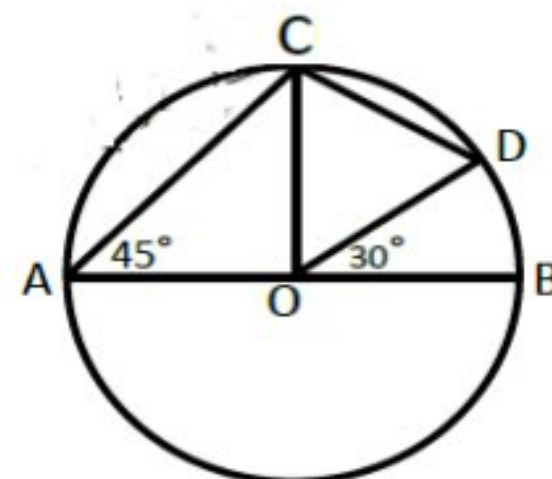
(1) أثبت أن $AB = 3$

(2) احسب قياس القوس AB

(3) أثبت أن $AO \parallel CD$

وأكتب النسب الثلاث للمثلثين AOB, DCB واستنتج طول CD

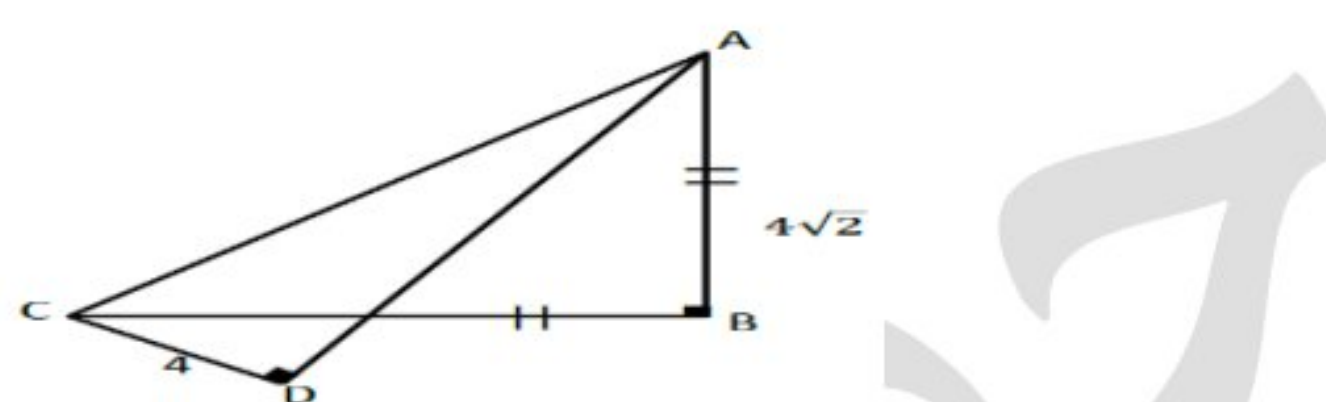
التمرين الثامن: في الشكل المجاور دائرة مركزها O ونصف قطرها 4



فيها $\angle CAO = 45^\circ$ و $\angle BOD = 30^\circ$ المطلوب :

(1) احسب قياس كلا من القوس AOC, CD

(2) ما نوع المثلث COD واستنتاج 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 :

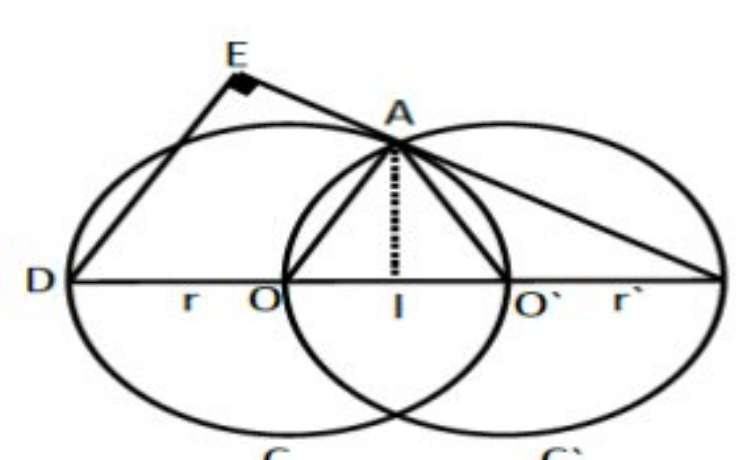
(1) احسب طول AC

(2) احسب $\sin \angle CAD$ من المثلث ACD واستنتاج قياس $\angle CAD$

(3) أثبت أن $ABCD$ رباعي دائري ، واستنتاج قياس القوس CD

من الدائرة المارة برؤس الرباعي $ABCD$

التمرين العاشر: 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 مماس للدائرة $C(O)$

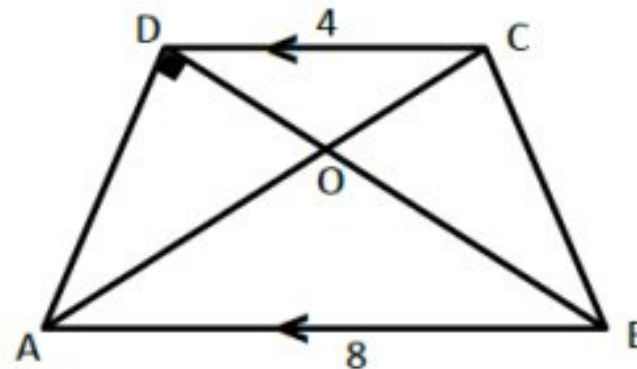
(3) أوجد قياس الزاوية $\angle ABO$ وقياس القوس AB

(4) أثبت أن الرباعي $EDIA$ رباعي دائري

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

واستنتاج $BA = \frac{2}{3}EB$

التمرين الحادي عشر: في الشكل المرسوم جانبا: $ABCD$ شبه منحرف قاعدته $AB = 8$, $CD = 4$ و فيه قياس الزاوية $\widehat{ADB} = 90^\circ$ والمطلوب :



(1) احسب \widehat{AD} واستنتج قياس الزاوية \widehat{OAB}

(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 ببرؤوسه ، واحسب نصف قطرها

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

و فيه $\widehat{ABD} = 30^\circ$, $\widehat{CAB} = 30^\circ$ مثلث متساوي الاضلاع

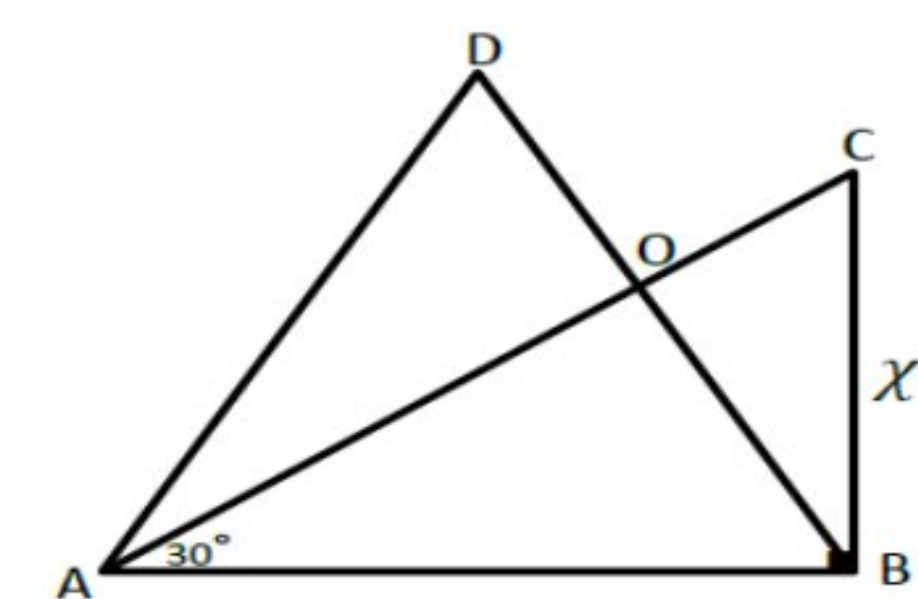
(1) اوجد قياس كل من : \widehat{ADB} , \widehat{BCA} واستنتاج ان $ABCD$ رباعي دائري

(2) اذا كانت x احسب بدلالة x كلام من (BD) , (AC)

(3) اثبت تعاون المستقيمين (BD) , (AC)

(4) اذا علمت ان مساحة المثلث $O\widehat{CB}$ تساوي $2\sqrt{3}$ احسب قيمة x

اذا علمت ان مساحة المثلث $A\widehat{B}C$ تساوي $8\sqrt{3}$ احسب قيمة x



التمرين الثالث عشر: تأمل الشكل المجاور أسطوانة دورانية ارتفاعها $3 = h$ ونصف قطر قاعدتها $1 = r$ بداخلها مخروط دواراني ثم ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة غلط أمام العبارة المغلوبة 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

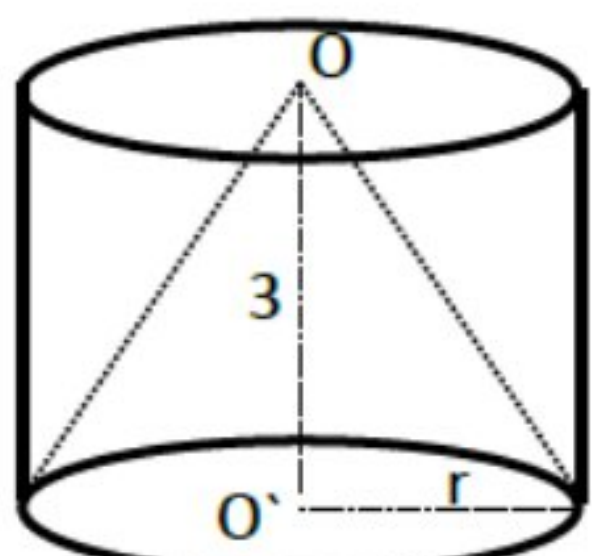
(5) مساحة المقطع الموازي لقاعدة الأسطوانة تساوي 2π

(6) مقطع الأسطوانة بمستوى يوازي قاعدتها هو دائرة

(7) في المثلث $OO'M$ 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 دواراني ارتفاعه $h = 2\text{cm}$ ونصف قطر قاعدته $r = 3\text{cm}$ والمطلوب :

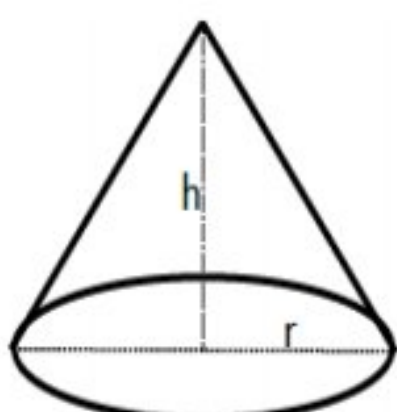
ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة غلط أمام العبارة المغلوبة في كل مما يأتي :

(1) مساحة القاعدة $S = 6\pi\text{cm}^2$

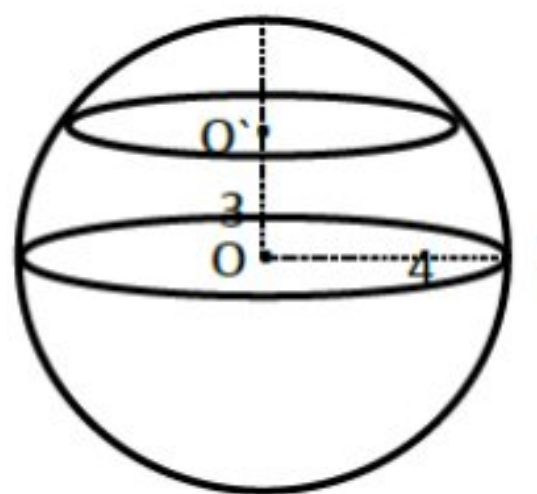
(2) حجم المخروط $V = 6\pi\text{cm}^3$

(3) مقطع المخروط الدواراني بمستوى يوازي 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 الكلمة صحة أمام العبارة الصحيحة وكلمة غلط أمام العبارة المغلوطة في كل مما يأتي :



(1) مقطع الكرة بمستوى هو دائرة

(2) طول $O'A$ يساوي 5

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

$$V = \frac{64\pi}{3} \quad (4)$$

التمرين السادس عشر: في الشكل المرسوم جانبا: جذع مخروط دوراني ارتفاعه $OO' = h$ ونصف قطر قاعدته r :

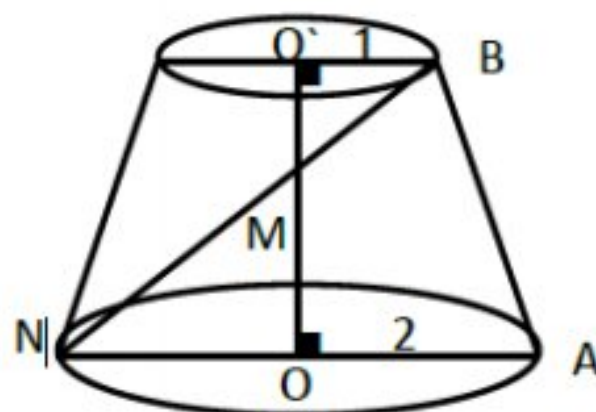
جذع مخروط دوراني ارتفاعه $O'M = 3$, $r' = O'B = 1$, $r = OA = 2$ والمطلوب:

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

(2) احسب OM

(3) اذا علمت ان حجم جذع المخروط يعطى بالعلاقة:

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



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

.1 احسب محيط قاعدة الاسطوانة ، ومساحتها الجانبية

.2 احسب مساحة قاعدة الاسطوانة ، ثم احسب حجمها

.3 احسب $\tan \theta$

