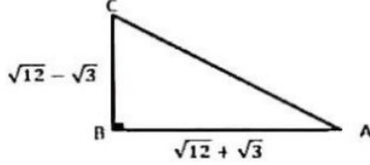




التمرين الأول: في الشكل المجاور مثلث قائم في B

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 $\tan \hat{A}$ واكتبه بأبسط شكل ثم احسب AC

(3) أوجد $AB - BC$

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

(1) انشر A واكتبه 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 واختر 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 B, A ثم قارن بين B, A

(2) حل المعادلة $A = 0$

التمرين السادس:

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

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

(3) حل المعادلة $B = 0$

مركز اونلاين التعليمي – اللاذقية 2411333

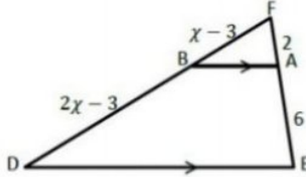
التمرين السابع: لتكن العبارة الآتية $E = x^2 - 4 - (x - 2)$ والمطلوب :

- (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 $AF = 2$ والمطلوب :

- (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 $EA = AD = 3$

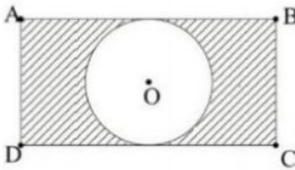
- (1) اكتب العبارة التي تعبر عن مساحة المستطيل والعبارة التي تعبر عن محيط المستطيل بدلالة x
- (2) إذا كان العدد الدال على مساحة المستطيل يساوي العدد الدال على محيطه احسب قيمة x

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

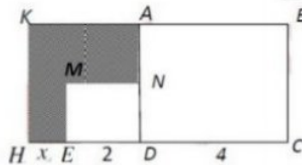


التي مركزها O ونصف قطرها $\sqrt{3}$, $AB = \sqrt{27}$ والمطلوب :

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 :

مستطيل $KBCH$ ، 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 $S = 4S'$

مركز اونلاين التعليمي – اللاذقية 2411333

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 وأيهما 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 Δ, d
- 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 :

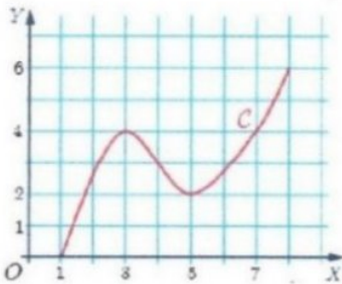
1. عبر عن الصيغة اللفظية بجملة المعادلتين
 2. تحقق أن الثنائية $(1, 1)$ حل لجملة المعادلتين اللتين وجدتهما .
- التمرين السابع عشر:** أولاً : ليكن التابع f المعطى بالصيغة : $f(x) = 2x + 1$ والمطلوب :

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

(2) جد أسلاف العدد 5

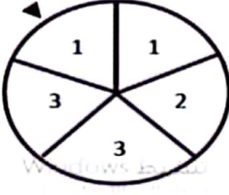
ثانياً: حل المترابحة : $2x + 1 \leq 5$ ومثل الحلول على مستقيم الأعداد .

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 ؟

مركز اونلاين التعليمي – اللاذقية 2411333



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

ومرقة بالأرقام 1.1.2.3.3 ندور 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 كل من $P(\bar{A})$ و $P(A)$

(3) عين 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 $P(R)$

(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) إذا كان A حدث ظهور شعارين متتالين ، احسب $P(A)$ ، $P(A^c)$

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

(1) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط لأرقام البطاقات

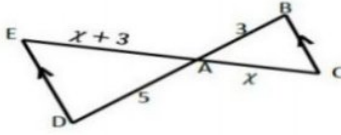
(2) نسحب من المغلف عشوائياً بطاقة واحدة ، ارسم مخطط شجري يعبر عن التجربة وزود فروعها بالاحتمالات المناسبة

(3) احسب احتمال سحب بطاقة تحمل عدداً يقبل القسمة على 3

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

مركز اونلاين التعليمي – اللاذقية 2411333

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

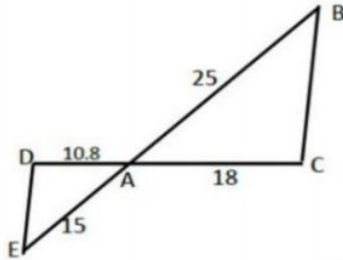
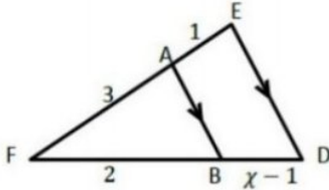
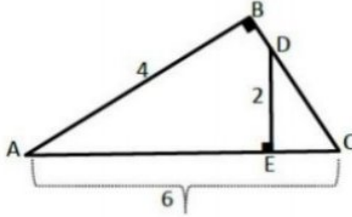
التمرين الثالث: في الشكل المجاور FED مثلث فيه:

$ED \parallel AB$ 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) 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

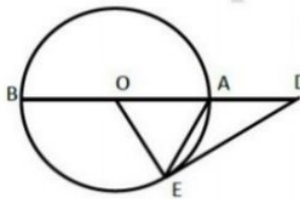
وقياس الزاوية $\widehat{BOE} = 120^\circ$ **والمطلوب:**

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

(2) أثبت أن المثلث AEO متساوي الأضلاع

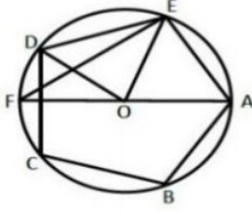
(3) أثبت أن النقطة A منتصف OD

(4) استنتج أن $OD = 2AD$



مركز اونلاين التعليمي – اللاذقية 2411333

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

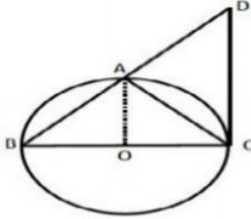


مرسوم في دائرة مركزها O وقطرها $[AF]$ **المطلوب:**

- (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

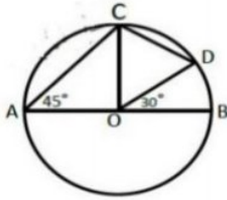
في دائرة قطرها $BC = 3\sqrt{2}$ و CD مماس للدائرة في C



- (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

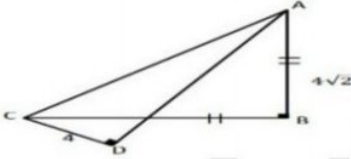
فيها $\widehat{CAO} = 45^\circ$ و $\widehat{BOD} = 30^\circ$ **المطلوب:**



- (1) احسب قياس كلا من القوس $\widehat{AOC}, \widehat{CD}$
- (2) ما نوع المثلث COD واستنتج طول CD

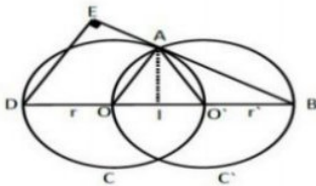
التمرين التاسع: في الشكل المرسوم جانبا: ABC مثلث قائم في B

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 $ABCD$

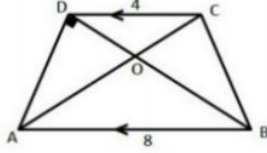
التمرين العاشر: في الشكل المجاور $C(O, r), \hat{C}(O, r)$ ، دالتان طبوقتان ومتقاطعتان، النقطة I منتصف \hat{OO} **والمطلوب:**



- (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 :
 $BA = \frac{2}{3} EB$

مركز اونلاين التعليمي – اللاذقية 2411333

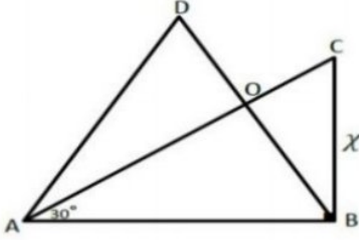
التمرين الحادي عشر: في الشكل المرسوم جانباً: $ABCD$ شبه منحرف قاعدته $AB = 8$, $CD = 4$



و فيه 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

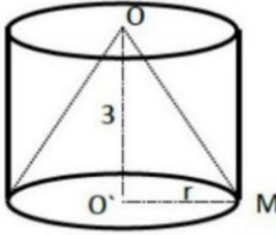
التمرين الثاني عشر: في الشكل المرسوم جانباً: ABC مثلث قائم في B



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

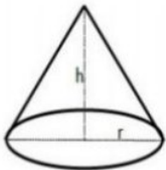
- (1) اوجد قياس كل من \widehat{BCA} , \widehat{ADB} واستنتج ان $ABCD$ رباعي دائري
- (2) اذا كانت $BC = x$ احسب بدلالة x كلا من (AC) , (BD)
- (3) اثبت تعامد المستقيمين (AC) , (BD)
- (4) اذا علمت ان مساحة المثلث OCB تساوي $2\sqrt{3}$ احسب قيمة x
- اذا علمت ان مساحة المثلث ABC تساوي $8\sqrt{3}$ احسب قيمة 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 بمستوى يوازي قاعدتها هو دائرة
- (7) في المثلث OOM يكون $OM = h + r$
- (8) المساحة الجانبية للأسطوانة تساوي $2\pi r h$
- (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:**

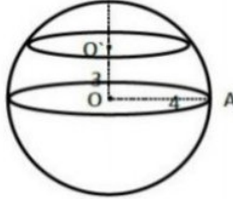


ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة غلط أمام العبارة المغلوطة في كل مما يأتي :

- (1) مساحة القاعدة $S = 6\pi\text{cm}^2$
- (2) حجم المخروط $V = 6\pi\text{cm}^3$
- (3) مقطع المخروط الدوراني 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

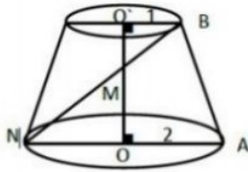
مركز اونلاين التعليمي – اللاذقية 2411333

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 OA يساوي 5
- (3) $\sin O'AO = \frac{3}{4}$
- (4) حجم الكرة يساوي $v = \frac{64\pi}{3}$

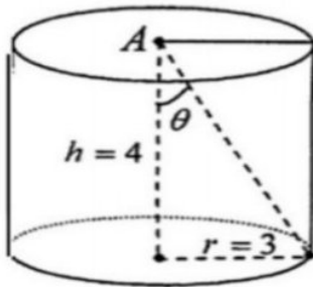
التمرين السادس عشر: في الشكل المرسوم جانبا : جذع مخروط دوراني ارتفاعه $h = OO'$ ونصفا قطري قاعدتيه :



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

- (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 $\tan \hat{\theta}$

مركز اونلاين التعليمي – اللاذقية 2411333

$$x^2 = 64 \Rightarrow x = 8 \text{ أو } x = -8$$

$$\text{لما } x = 8 \text{ أو } x = -8$$

الخطوة الخامسة مادة الرياضيات:

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

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

$$\frac{2}{3} - \frac{9}{3} = -\frac{7}{3} \times \left(\frac{2}{3} + \frac{3}{3}\right)$$

$$\frac{7}{3} \times \frac{5}{3} = \frac{35}{9}$$

البرهان الثالث:

$$x+2$$

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

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

$$x^2 - 2x + 2x - 4 = 60$$

$$x^2 - 4 = 60$$

$$x^2 = 64 \Rightarrow x = 8 \text{ أو } x = -8$$

$$8+2 = 10$$

$$10-4 = 6$$

البرهان الرابع:

$$\sqrt{5}(\sqrt{5}-2) + 2(\sqrt{5}+3)$$

$$= 5 - 2\sqrt{5} + 2\sqrt{5} + 6 = 11$$

$$A = 49 - 64x^2$$

$$A = (7-8x)(7+8x)$$

$$A = 0, (7-8x)(7+8x) = 0$$

$$\text{لما } 7-8x = 0 \Rightarrow 7 = 8x \Rightarrow$$

$$x = \frac{7}{8}$$

$$8$$

$$\text{أو } 7+8x = 0 \Rightarrow 7 = -8x \Rightarrow$$

$$x = -\frac{7}{8}$$

البرهان الأول:

$$AB = \sqrt{12} + \sqrt{3}$$

$$BC = \sqrt{12} - \sqrt{3}$$

$$AB = 2\sqrt{3} + \sqrt{3} = 3\sqrt{3}$$

$$BC = 2\sqrt{3} - \sqrt{3} = \sqrt{3}$$

$$\tan \hat{A} = \frac{BC}{AB}$$

$$AB$$

$$\tan \hat{A} = \frac{\sqrt{3}}{3\sqrt{3}} = \frac{1}{3}$$

لأن $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية عند C

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

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

$$AC^2 = 27 + 3 = 30 \Rightarrow$$

$$AC = \sqrt{30}$$

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

$$AB + BC = 3\sqrt{3} + \sqrt{3} = 4\sqrt{3}$$

$$AB \cdot BC = 3\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3 \times 3 = 9$$

البرهان الثاني:

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

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

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

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

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

$$\text{لما } 2x-3 = 0 \Rightarrow x = \frac{3}{2}$$

$$2x+1 = 0$$

$$\text{أو } x = -\frac{1}{2}$$

Nehad

S

A

B

B

A

G

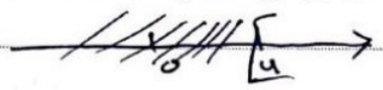
H

التمرين السابع:
 $E = x^2 - 4 - (x-2)$

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

$E = 0$ [2]
 إما $x-2=0 \Rightarrow x=2$
 أو $x+1=0 \Rightarrow x=-1$
 $x=3 \Rightarrow (3-2)(3+1)$
 $(1)(4) = 4$

التمرين الثامن:
 $5x - 8 \geq 3x$
 $5(0) - 8 \geq 3(0)$ [1]
 $-8 \geq 0$ غير محقق
 $5(5) - 8 \geq 3(5)$
 $25 - 8 \geq 15$
 $17 \geq 15$ محقق

$5x - 3x \geq 8$ [2]
 $2x \geq 8 \Rightarrow x \geq 4$


التمرين التاسع:
 AB || ED [1]
 من النسب المتكافئة:
 $\frac{AF}{FB} = \frac{EF}{FD} = \frac{AE}{ED}$
 $\frac{2}{8} = \frac{x-3}{3x-6}$

التمرين العاشر:
 $A = (x-2)^2 + 3(x-2)$ [1]

$A = x^2 - 4x + 4 + 3x - 6$
 $A = x^2 - x - 2$
 $B = (x+1)(x-2) =$
 $= x^2 - 2x + x - 2$
 $= x^2 - x - 2 \Rightarrow$ II
 $A = B \Leftrightarrow$ إذن
 $A = B = 0$ [2]
 $(x+1)(x-2)$

إما $x+1=0 \Rightarrow x=-1$
 أو $x-2=0 \Rightarrow x=2$

التمرين الحادي عشر:
 $A = (5t-2)(t+1) - (t+2)$
 $(3t-1)$

$A = 5t^2 + 5t - 2t - 2 - (3t^2 - t + 6t)$
 $= 5t^2 + 3t - 2 - 3t^2 + t - 6t + 6$
 $= 2t^2 - 2t$
 $B = 2t^2 - 2t$ [2]
 $2t(t-1)$
 $B = 0$ [3]

إما $2t = 0 \Rightarrow t = 0$
 أو $t-1 = 0 \Rightarrow t = 1$

$8x - 24 = 6x - 12$
 $8x - 6x = -12 + 24$
 $2x = 12 \Rightarrow$
 $x = 6$
 $BD = 2(6) - 3 = 12 - 3 = 9$

Nehad S A B B A G H

$S = \frac{a \times b}{2}$ (مثلث) , $S = a \times b$ (متوازي الاضلاع) , $S = a^2$ (مربع)

$S = \frac{a \times b}{2}$ (مثلث) , $S = a \times h$ (مسطحة)

$C = (\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}})^2$

$C = 3 + 2(\sqrt{3})(\frac{1}{\sqrt{3}}) + \frac{1}{3}$

$C = 3 + 2 + \frac{1}{3}$

$C = 5 + \frac{1}{3}$

$C = \frac{15+1}{3} = \frac{16}{3}$

الترين الثاني عشر:

$S_1 = \text{طول} \times \text{عرض}$

$S_1 = 2\sqrt{3} \times 3\sqrt{3}$

$S_1 = 6 \times 3 = 18$

$S_2 = \pi r^2$

$S_2 = \pi (\sqrt{3})^2$

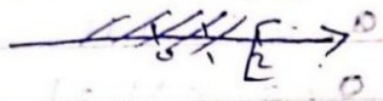
$S_2 = 3\pi$

$S_3 = S_1 - S_2$

$= 18 - 3\pi$

$2x - 3 > 1$

$2x > 4 \Rightarrow x > 2$



الترين العاشر:

$S = AB \times AD$

$S = (3+x) \times 3 = 9+3x$

$P = (\text{طول} + \text{عرض}) \times 2$

$= (3+x+3) \times 2$

$= (6+x) \times 2$

$12+2x$

$9+3x = 12+2x$

$9-12 = 2x-3x$

$-3 = -x \Rightarrow$

$x = 3$

البرهان المادي عشر:

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

$B = 3x^2 - 2x + 3x - 2$

$B = 3x^2 + x - 2 \Rightarrow$

$B = A$

$A=B=0$ ميانا نستدم

B بديت من A

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

$x+1 = 0 \Rightarrow x = -1$ اما

$3x-2 = 0 \Rightarrow$

$3x = 2 \Rightarrow x = \frac{2}{3}$

مساحة مثلث = $\frac{1}{2} \times \text{قاعدة} \times \text{ارتفاع}$

قاعدة كبرى + قاعدة صغرى

التربيع التاسع عشر

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

$$f(0) = 0 + 1 = 1$$

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

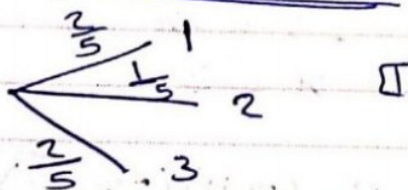
$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 1 + 1 = 2$$

$$S = 2x + 1$$

$$u = 2x \Rightarrow$$

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

التربيع التاسع عشر



$$p(C) = p(1) + p(3)$$

$$= \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$

الوسيط هو العدد 2

$$Q_1 = \frac{1+1}{2} = 1$$

$$Q_3 = \frac{3+3}{2} = 3$$

$$p(A) = p(1) + p(2)$$

$$p(A) = \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

مساحة مثلث = الخارج - الداخل

مساحة غير مظللة = الخارج - الداخل

التربيع الثامن عشر

$$HC = HE + ED + DC$$

$$HC = x + 2 + u$$

$$HC = x + 6$$

$$S_{KBCH} = BC \times HC$$

$$= u(x + 6)$$

$$= ux + 2u$$

$$S'_{\text{مظللة}} = S_{KBCH} - S_{ABCD} - S_{MEDN}$$

$$= ux + 2u - u^2 - 2^2$$

$$= ux + 2u - 16 - u$$

$$= ux + u$$

$$S = uS'$$

$$ux + 2u = u(x + u)$$

$$ux + 2u = 16x + 16$$

$$ux - 16x = 16 - 2u$$

$$-12x = 16 - 2u$$

$$x = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

Nehad

S

A

B

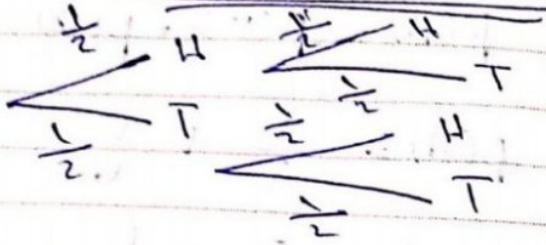
B

A

G

H

السؤال الثاني والعشرون: [1]



2. احتمال H → H

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

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

السؤال الثالث والعشرون:

1. المتوسط الحسابي = مجموع الأعداد
عندنا

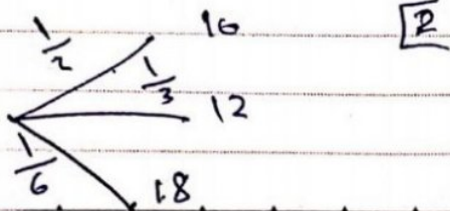
$$\frac{7 \cdot 2}{6} = 12$$

10, 10, 16, 12, 12, 18

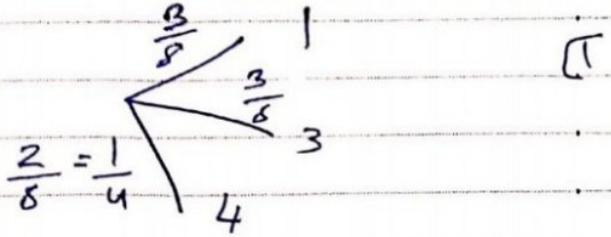
$$Q_2 = \frac{10 + 12}{2} = 11$$

أكثر عدد متكرر = المنوال = 10

أكثر فرق - أقل فرق = المدى = 18 - 10 = 8



السؤال العشرون:



$$P(A) = P(u) = \frac{1}{4}$$

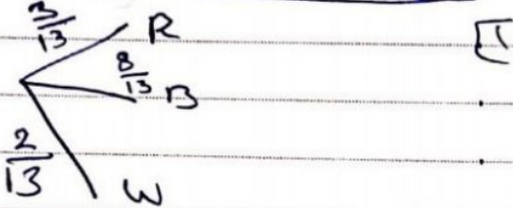
$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

$$= 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

1, 1, 1, 3, 3, 3, u, u [3]

Q2 = 3

السؤال العاشر والعشرون:



$$P(\bar{R}) = 1 - P(R)$$

$$= 1 - \frac{3}{13} = \frac{10}{13}$$

$$P(C) = P(R) + P(B)$$

$$P(C) = \frac{3}{13} + \frac{8}{13} = \frac{11}{13}$$

3) قرص الكرنج A حسب نظرية

$$P(A) = P(12) + P(18)$$

$$P(A) = \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

$$P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

4) قرص الكرنج B حسب نظرية

$$P(B) = P(10) + P(18) + P(12)$$

$$P(B) = \frac{6}{6} = 1$$

5) الحزب الأكبر (احتماله بطلح 1)

التمرين الرابع

$$(2, 2) \quad (1)$$

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

احسب ما يتركه 6 $\neq 2$

مع النقطة $(2, 2)$ لا تنتمي للخط d .

$$(-1, 0)$$

$$d : 0 = 2(-1) + 2$$

حسابه يتركه 0 = 0

النقطة $(-1, 0)$ تنتمي للخط d .

$$d : y = 2x + 2 \quad (1) \quad (2)$$

$$D : y = x \quad (2)$$

بعض الممارلة ① في ② :

$$\rightarrow x = 2x + 2$$

$$x - 2x = 2$$

$$-x = 2$$

$$\Rightarrow x = -2$$

نقطة $(-2, -2)$

نعوض $x = -2$ في ① :
 $y = 2(-2) + 2$
 $= -4 + 2 = -2$

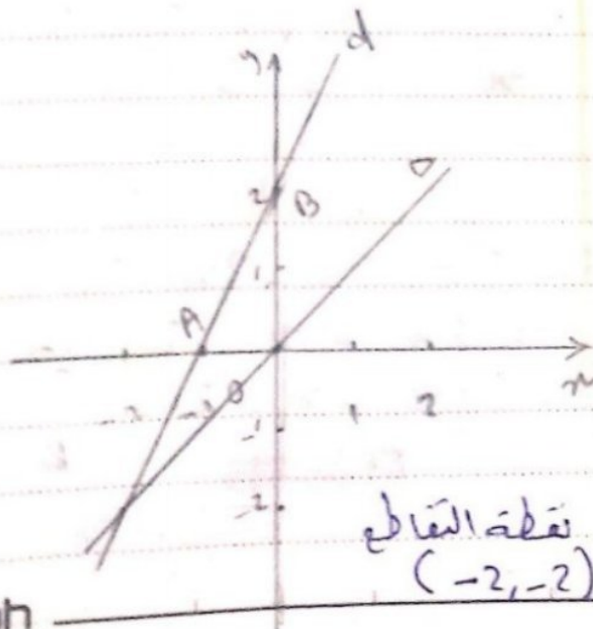
منه نأخذ نقطة $(-2, -2)$ هي نقطة التقاطع

③ نقطة تقاطع d مع x' :
 نفرض : $y = 0 \Rightarrow x = -1$
 $A(-1, 0)$

نقطة تقاطع d مع y' :
 نفرض : $x = 0 \Rightarrow y = 2$
 $B(0, 2)$

④ لرسم المستقيم d :
 $A(-1, 0)$ $B(0, 2)$
 لرسم المستقيم d' :

$(-2, -2)$
 نفرض : $x = 1 \Rightarrow y = 1$
 $(1, 1)$

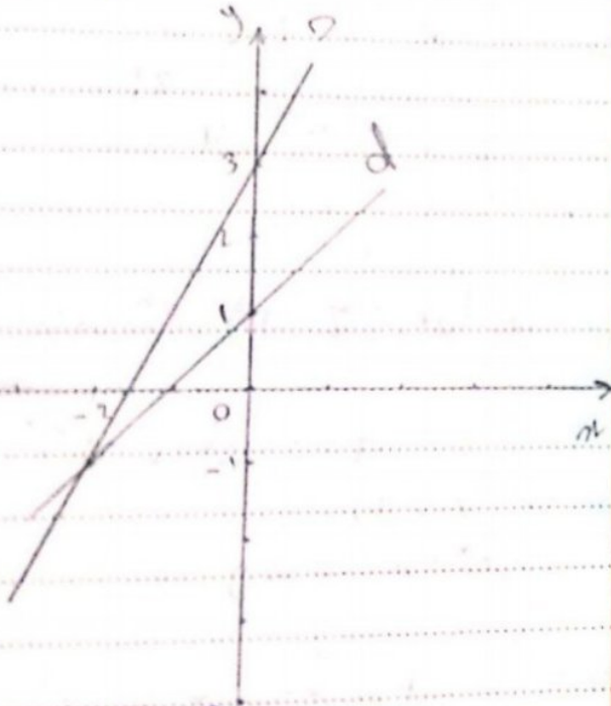


رسم المستقيم d : (4)

$(-2, -1)$
تقاطع $x=0 \Rightarrow y=1$
 $(0, 1)$

رسم المستقيم s :

$(-2, -1)$
تقاطع $x=0 \Rightarrow y=3$
 $(0, 3)$



نقطة تقاطع المستقيمين $(-2, -1)$

(5) $S_{OAB} = \frac{OB \times OA}{2}$

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

التمرين الثاني

(1) $P(0) = 2(0) + 3 = 3$
 $P(-1) = 2(-1) + 3 = +1$

(2) $-1 = 2x + 3$
 $-1 - 3 = 2x$
 $-4 = 2x$
 $\rightarrow x = -2$

(3) $D: y = 2x + 3$

(2) $d: y - x = 1$

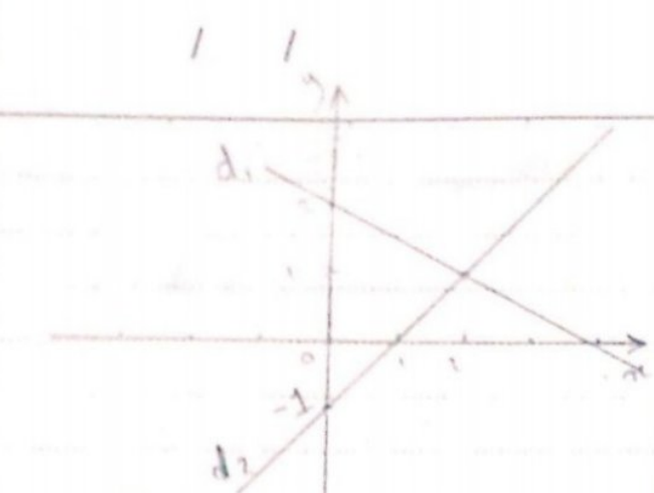
من (2) نجد: $y = 1 + x$ (3)
نعوض (3) في (1):

$1 + x = 2x + 3$
 $+x - 2x = +3 - 1$
 $-x = +2$
 $x = -2$

نعوض $x = -2$ في (3):

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

فالنسبة $(-2, -1)$ هي الحل للمجموعة.



نقطة التقاطع $(2, 1)$

نتيجة التبرين

- ① $x + y = 2$
- ② $3x = 2y + 1$
- ① $1 + 1 = 2$ صحيحة
- ② $3(1) = 2(1) + 1$
- $3 = 3$ صحيحة

خط التماس فالتساوية (1, 1) حل أنظمة المعادلتين

أولى التبرين السابع عشر:

$$P(0) = 2(0) + 1 \leq 1 \quad \text{①}$$

$$P\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{1}{2}\right) + 1 \leq 2$$

$$5 = 2x + 1$$

$$5 - 1 = 2x$$

$$4 = 2x$$

$$\Rightarrow x \leq 2$$

التبرين السادس عشر:

$$d_1: x + 2y = 4 \quad \text{①}$$

$$d_2: x - y = 1$$

لحل النظام المعادلتين ① بالحدود +2

$$x + 2y = 4 \quad \text{①}$$

$$2x - 2y = 2 \quad \text{②}$$

$$3x = 6$$

$$x = 2$$

نفوض $x = 2$ في ①

$$2 + 2y = 4$$

$$2y = 2$$

$$y = 1$$

نتيجة التبرين $(2, 1)$

② لرسم المستقيم d_1 :

نقطة $(2, 1)$

نقطة: $x = 0 \Rightarrow y = 2$

$(0, 2)$

لرسم المستقيم d_2 :

$(2, 1)$

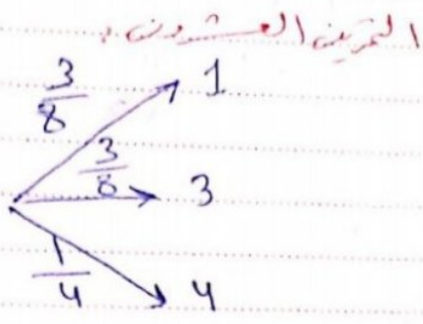
نقطة: $x = 0 \Rightarrow y = -1$

$(0, -1)$

عدد حالات $2 \times 2 \times 2 = 8$
 ميب طالب متعلم 10^6 اقية زياد جاقنرين
 1.778
 1099
 لسة الله فانه عشان 1000

كتب الـ 2 فبقها رحي اي صيغة!
 الاعداد التي تكون هي عين العين

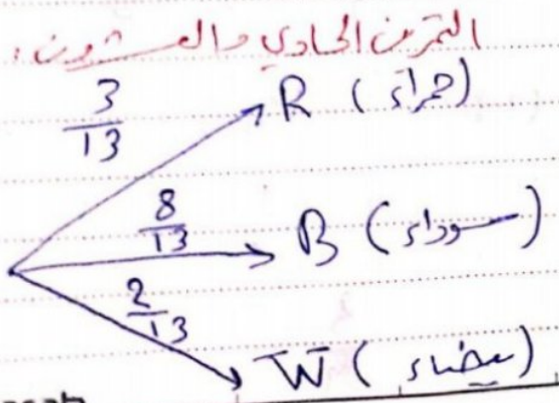
1. 1. 2. 3. 3
 $P_2 = 2$
 $P_3 = 3$ $P_1 = 1$
 $P(A) = P(A_1) + P(A_2)$
 $= \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$



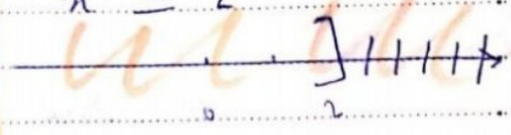
$P(A) = P(4) = \frac{1}{4}$

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

$P_2 = 3$



ثانياً:
 $2x + 1 \leq 5$
 $2x \leq 4$
 $x \leq 2$

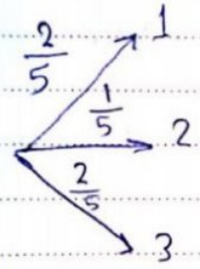


التوزيع الاحتمالي

$\{-1, 8\}$

- ① $P(1) = 0$
- ② $P(2) = 2.5$
- ③ قيم x : 3 و 7
- ④ $P(8) = 6$
- ⑤ 6, 4 و 2, 2

التوزيع الاحتمالي



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

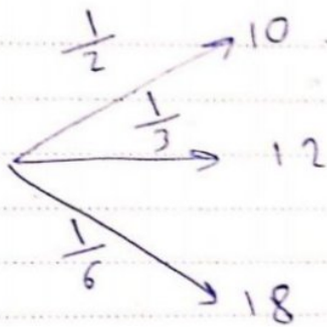
Farah

التمرين الثالث والعشرون
 المتوسط الحسابي = $\frac{72}{6} = 12$

$Q_2 = 11$

المعدل = 10

$8 = 10 - 18 =$ المعدل



③ نرفض A حيث حسب بطاقة
 تحمل عدداً يقبل القسمة على 3

$$P(A) = P(12) + P(18)$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{2+1}{6} = \frac{3}{6}$$

$$= \frac{1}{2}$$

④ نرفض F حيث حسب بطاقة تحمل عدداً
 يقبل القسمة على 2.
 $P(F) = P(10) + P(12) + P(18)$
 $= \frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1+2+1}{6} = \frac{4}{6}$
 وهو صحت أكبر

$P(\bar{R}) = 1 - P(R)$ ②

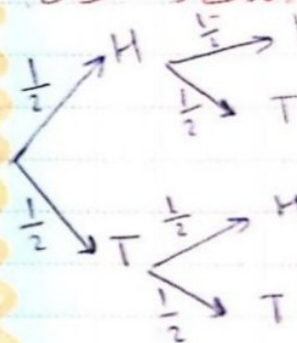
$$= 1 - \frac{3}{13}$$

$$= \frac{13-3}{13} = \frac{10}{13}$$

$P(B) = P(R) + P(\bar{R})$ ②

$$= \frac{3+8}{13} = \frac{11}{13}$$

التمرين الثاني والعشرون:



$P(A) = P(H) \times P(H)$ ②

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

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

$$= 1 - \frac{1}{4}$$

$$= \frac{3}{4}$$

حل الهندسة

1 / 1

التمرين الأول:

$BC \parallel DE$ (1)

التمرين الثاني:

$\sin \hat{B}CA = \frac{AB}{AC} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ (1)

(1) $\sin \hat{B}CA = \frac{AB}{AC} = \frac{2}{3}$

(2) $\sin \hat{D}CE = \frac{DE}{DC} = \frac{2}{DC}$

من (1) و (2) نجد ان $\sin \hat{B}CA = \sin \hat{D}CE$
 $\frac{2}{3} = \frac{2}{DC}$

$\Rightarrow DC = \frac{2 \times 3}{2} = 3$

التمرين الثالث:

$EC^2 = DC^2 - DE^2$
 $= 9 - 4$
 $= 5$

$\Rightarrow EC = \sqrt{5}$

نسبة الشبهات
 $\frac{ABC}{ADE} \Rightarrow \frac{AB}{AD} = \frac{BC}{DE} = \frac{AC}{AE}$

بغضن: $\frac{3}{5} = \frac{BC}{DE} = \frac{x}{x+3}$

$\frac{3}{5} = \frac{x}{x+3}$

$3(x+3) = 5x$

$3x + 9 = 5x$

$3x - 5x = -9$

$-2x = -9$

$x = 4,5$

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

$\frac{S_{ABC}}{S_{ADE}} = \left(\frac{AB}{AD}\right)^2 = \left(\frac{3}{5}\right)^2$

$\Rightarrow S_{ABC} = S_{ADE} \times \frac{9}{25}$

التمرين الثالث:

$\frac{FAB}{FED} \Rightarrow \frac{FA}{FE} = \frac{FB}{FD} = \frac{AB}{ED}$ (1)

نجد ان $ED \parallel AB$

$\frac{FAB}{FED} \Rightarrow \frac{FA}{FE} = \frac{FB}{FD} = \frac{AB}{ED}$ (2)

$\frac{3}{4} = \frac{2}{x+1}$

$\Rightarrow 3(x+1) = 2 \times 4$

$3x + 3 = 8$

$\Rightarrow S_{ABC} = 19 \times \frac{9}{25}$

$= \frac{135}{25} = 5,4$

1 1
 ED // BC ←

ED // BC (2)

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

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

$$S_{ABC} = S_{AED} \times K^2 \quad (3)$$

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

$$= \frac{5}{4} \times \frac{25}{9}$$

$$= 12.5$$

بجانب كذا الزوايا
 الترتيب الخامس:

$$\widehat{BOE} = 120^\circ$$

$$\widehat{EOA} = 180 - \widehat{BOE} = 180 - 120 = 60^\circ$$

ED // BC
 ⇒ $\widehat{GED} = 90^\circ$ (بجانب كذا الزوايا)

$$AO = OE = r$$

نلاحظ متساوية الزوايا

$$\widehat{EOA} = 60^\circ$$

⇒ المثلث AEO متساوية الأضلاع

$$3x = 8 - ?$$

$$3x = 5$$

$$x = \frac{5}{3}$$

$$BD = x - 1 = \frac{5}{3} - \frac{2}{3}$$

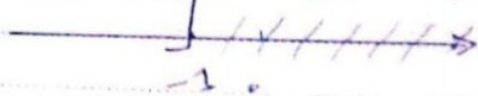
$$= \frac{3}{3} = 0.6$$

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

$$x - 2x \geq +1$$

$$-x \geq +1$$

$$x \leq -1$$



التمرين الرابع:

(1) المستقيمان EB و DC متوازيان

في A و B والقطر AC

برهن أن القطر BE ينصف

القطر AC و D و A و C

على المستقيم DC

بجانب النسب وبيان

$$\frac{AC}{AD} = \frac{18}{10.8} = \frac{180}{108} \div 6 = \frac{30}{18} = \frac{5}{3}$$

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

$$\Rightarrow \frac{AC}{AD} = \frac{AB}{EA}$$

مسألة المربع

$$\widehat{EFA} = \widehat{E\hat{O}A} = \frac{72}{2} = 36^\circ$$

$$\widehat{ODE} = 180 - 90 - 60 = 30^\circ \quad (3)$$

[الزاوية المحيطية تساوي ضعف الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس]

$$OE = \frac{1}{2} OD$$

(محاكاة مركزية مع القوس نفسه)

$$OA = OE = R \text{ ولكن}$$

$$\begin{aligned} \widehat{EAF} &= 180 - 72 = 108 \\ &= 180 - 2 \times 36 = 180 - 72 \\ &= 108 \end{aligned}$$

$$OA = \frac{1}{2} OD \quad \leftarrow$$

[زاوية محيطية = زاوية مركزية] \widehat{OEA} في منتصف OD \leftarrow

$$\widehat{AE} = \widehat{E\hat{O}A} = 72^\circ$$

[زاوية محيطية تساوي ضعف الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس]

$$\widehat{FA} = 180$$

[زاوية محيطية كاملة]

$$\begin{aligned} \widehat{EDF} &= \widehat{AF} - \widehat{AE} \\ &= 180 - 72 \\ &= 108 \Rightarrow \widehat{EDF} = 2 \widehat{EAF} \end{aligned}$$

$$\widehat{DOE} = \frac{180}{5} = 72^\circ \quad (3)$$

$$OA = \frac{1}{2} OD \quad \widehat{OEA} \text{ في } A \quad (4)$$

$$\begin{aligned} \widehat{F\hat{O}D} &= 180 - (\widehat{DOE} + \widehat{E\hat{O}A}) \Rightarrow \widehat{A\hat{O}D} \\ &= 180 - (72 + 72) \Rightarrow \widehat{A\hat{O}D} = 36^\circ \\ &= 180 - 144 \\ &= 36^\circ \end{aligned}$$

القوس نفسه

$$\widehat{E\hat{O}A} = \frac{36^\circ}{5} = 7.2^\circ \quad (5)$$

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

[زاوية محيطية مع قوس نصف الدائرة]

التمرين الثاني

① ΔABC مثلث قائم الزاوية بـ C

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = (4\sqrt{2})^2 + (4\sqrt{2})^2 = 32 + 32 = 64$$

$$\Rightarrow AC = \sqrt{64} = 8$$

$$\sin \widehat{CAD} = \frac{DC}{AC} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \widehat{CAD} = 30^\circ$$

$$\widehat{ABC} = 90^\circ \text{ و } \widehat{ADC} = 90^\circ$$

زاويتان متتامتان \widehat{ABC} و \widehat{ADC}

والزاويتان \widehat{D} و \widehat{B} زاويتان متتامتان

بالنسبة الى \widehat{AC}

$$\widehat{DC} = 2(\widehat{CAD}) = 2(30^\circ) = 60^\circ$$

لذلك \widehat{DC} قوس محيطي يساوي ضعف القوس المركزي \widehat{CAD}

التمرين الثالث

① $AO = AO'$ لأن المثلثين AOB و $AO'C$ متساويان

وإذا أضفنا BO و CO متساويان
فإن $AOB \cong AO'C$
منه $\widehat{BOA} = \widehat{COA}$

$$\Rightarrow DC = \frac{3\sqrt{2}}{2} \times 2 = 3\sqrt{2}$$

التمرين الثامن

① ΔABC مثلث قائم الزاوية بـ C

$$OC = OA = r$$

مركز الدائرة \widehat{BAC}

أي أن $\widehat{BOC} = 2\widehat{BAC}$

$$\widehat{BC} = 2\widehat{CAB} = 2(45^\circ) = 90^\circ$$

[لأن \widehat{BOC} قوس محيطي و \widehat{BAC} قوس مركزي]

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

[قياس القوس \widehat{BD} المركزي]

$$\widehat{DC} = \widehat{BC} - \widehat{BD}$$

$$= 90^\circ - 30^\circ$$

$$= 60^\circ$$

$$\widehat{AC} = 180^\circ - \widehat{BC} = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

$$\widehat{AOC} = \widehat{AC} = 90^\circ$$

[قياس الزاوية المركزية \widehat{AOC} يساوي قياس القوس \widehat{AC} المركزي]

$$OD = OC = r$$

②

مركز الدائرة \widehat{BAC}

وحيث $\widehat{BOC} = 60^\circ$ و $\widehat{DC} = 60^\circ$

فإن $\widehat{BOC} = \widehat{DC}$ و $OC = OD$

إذا أضفنا BO و CO متساويان

$$DC = OD = OC = r$$

تكملة زاوية \widehat{EDIA} زاوية قائمة
 $\widehat{EDIA} = 90^\circ$

② $\widehat{AOB} = 90^\circ$
 [خطية مرقوم ورفض الدائرة]

① $\widehat{EDB} = 180 - 90 - 30 = 60^\circ$

$AB \perp OA$
 فان AB مماس للدائرة C

② $\widehat{AOB} = \frac{AB}{r} = \frac{120}{2} = 60^\circ$

③ $AO = OB$
 $\Rightarrow \widehat{AOB} = \frac{OB}{AO} = 2$

من ① و ② نجد
 $\widehat{EDB} = \widehat{AOB} = 60^\circ$
 للتماثل
 $ED = AO$

فان:
 $\widehat{ABO} = 30^\circ$
 لان الزاوية القائمة للصلح الخارج
 يساوي ضعف طول الوتر متبادلة
 30°

$\frac{EB}{AB} = \frac{BD}{BO} = \frac{ED}{AO}$

$AO = 2 \widehat{ABO}$
 $= 2(30) = 60^\circ$

~~$\frac{BD}{BO} = \frac{3x}{2x} = \frac{3}{2}$~~

[فتحة الوتر يساوي ضعف الزاوية]

$\frac{EB}{AB} = \frac{3BD}{BO} \Rightarrow \frac{EB}{AB} = \frac{2}{3}$

$\widehat{AOB} = 180 - \widehat{AO}$
 $= 180 - 60$
 $= 120^\circ$

$\Rightarrow 2AB = 3EB$

④ في المثلث AOI زاوية قائمة 90°

$\Rightarrow AB = \frac{3}{2} EB$

$AO \perp AI$

$\frac{AB}{EB} = \frac{BO}{BD} = \frac{2}{3}$

من ارقامنا يتبين ان

$90^\circ \perp AI$

$\Rightarrow 3AB = 2EB$

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

$\Rightarrow AB = \frac{2}{3} ED$

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

$\Rightarrow \widehat{AID} + \widehat{DEA} = 180^\circ$

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

التميز الثاني

① حسب مبرهن فيثاغورس في المثلث القائم ADB : $AD^2 = BA^2 - BD^2$

التميز الثالث

$$BCA = 180 - 90 - 30 = 60^\circ$$

لأن مجموع قياسات زوايا المثلث 180°

$$AD^2 = 64 - 48 = 16$$

$$\hat{A}DB = 60^\circ \Rightarrow AD = \sqrt{16} = 4$$

$$BCA = \hat{A}DB = 60^\circ \Rightarrow AD = \frac{AB}{2}$$

سادت زاويتان $\hat{A}DB$ و BCA و النقطتان C و D على جبهة واحدة بالتيه
 تكون الزاوية المتعابلة للضلع القائم $\hat{A}DB$ التي تساوي ضعف طول الوتر AB التي تساوي $2 \times 4 = 8$
 تساوي 30°

لأن الضلع المتعابلة للزاوية 30° من المثلث القائم تساوي نصف طول الوتر

$$BC = \frac{AB}{2} \Rightarrow AC = 2BC = 2x$$

$$\frac{CO}{AO} = \frac{DC}{AB} = \frac{OD}{OB}$$

حسب مبرهن فيثاغورس في المثلث القائم ABC :

$$AB^2 = AC^2 - BC^2 = 4x^2 - x^2 = 3x^2$$

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

بما ان المثلث ABD متساوي الساقين فان طول الضلعين المتساويين $BD = AB = \sqrt{3}x$

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

بما ان ABCD رباعي دائري والنقطتان C و D على جبهة واحدة والنسبة للضلعين المتساويين AB فان $BCA = \hat{B}DA = 90^\circ$

لذا $AO \perp BD$ بكونها منصف الوتر AB المشترك للمثلثين القائمين ACB و ADB .

التزيين الخامس عشر

$$2\sqrt{3} = \frac{1}{2}n \times \frac{\sqrt{3}}{2}n$$

- ✓ صح
- ✓ صح
- ✓ غلط
- ✓ غلط

- (1)
- (2) $2\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}n^2$
- (3)
- (4) $\Rightarrow n = 4$

التزيين السادس عشر

$$n = 4$$

(2)
$$\frac{M_oN}{M_o'B} \Rightarrow \frac{M_o}{M_o'} = \frac{ON}{O'B} = \frac{MN}{MB} \quad (1)$$

- (2) $O_o' \perp OB$ كما ان
- $O_o' \perp ON$ و

التزيين الثالث عشر

(3)
$$\frac{M_oM}{M_o'B} \Rightarrow \frac{M_o}{M_o'} = \frac{ON}{O'B} = \frac{MN}{MB}$$

$$\frac{M_o}{3} = \frac{2}{1}$$
 لغرض:

$$\Rightarrow M_o = 6$$

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

$$= \pi (7) \times 3$$

$$= 21 \pi$$

- ✓ صح (1)
- ✓ صح (2)
- ✓ صح (3)
- ✓ غلط (4)
- ✓ غلط (5)
- ✓ صح (6)
- ✓ غلط (7)
- ✓ صح (8)
- ✓ صح (9)

التزيين الرابع عشر

- ✓ غلط (1)
- ✓ صح (2)
- ✓ صح (3)
- ✓ صح (4)

التمرين الرابع

$$P = 2\pi r = 2\pi(3) \quad (1)$$
$$= 6\pi$$

$$S = P \times h = 6\pi \times 4$$
$$= 24\pi$$

$$S = \pi r^2 = \pi(9) = 9\pi \quad (2)$$

$$V = S \times h = 9\pi \times 4$$
$$= 36\pi$$

$$\tan \hat{\theta} = \frac{r}{h} = \frac{3}{4} \quad (3)$$

رسمه التمرين العاشر

