

www.samaku.net

مذكرات قلوب الام

للف الصف الحادي عشر

الرياضيات

نماذج اختبارات مجابة

أوليد حسين

القسم الأول - أسئلة المقال

أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل في كل منها .

السؤال الأول : (15 درجة)

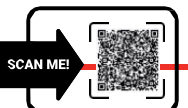
(a) إذا كان $z_1 = \sqrt{3} + i$, $z_2 = -\sqrt{3} + 2i$ فأوجد: $\frac{z_1}{z_2}$, $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)}$

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{(\sqrt{3} + i)(-\sqrt{3} + 2i)}{(-\sqrt{3} - 2i)(-\sqrt{3} + 2i)} = \frac{\sqrt{3}(-\sqrt{3} + 2i) + i(-\sqrt{3} + 2i)}{3 + 4} \\ &= \frac{-3 + 2\sqrt{3}i - \sqrt{3}i - 2}{7} \\ &= \frac{-5 + \sqrt{3}i}{7} = \frac{-5}{7} + \frac{\sqrt{3}}{7}i \end{aligned}$$

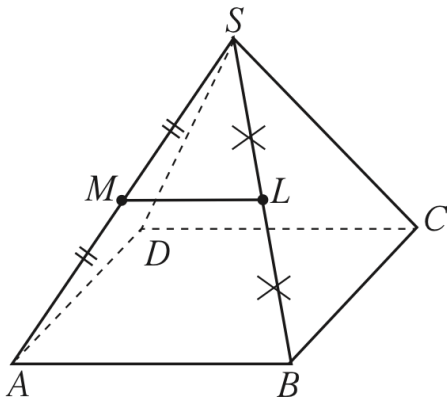
$$\begin{aligned} \overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} &= \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}} = \frac{(\sqrt{3} - i)(-\sqrt{3} + 2i)}{(-\sqrt{3} - 2i)(-\sqrt{3} + 2i)} \\ &= \frac{-3 + 2\sqrt{3}i + \sqrt{3}i + 2}{3 + 4} \\ &= \frac{-1 + 4\sqrt{3}i}{7} \\ &= \frac{-1}{7} + \frac{4\sqrt{3}}{7}i \end{aligned}$$

ضع كلاً مما يلي في الصورة الجبرية: $\sqrt{2}\left(\cos\frac{-\pi}{3} + i\sin\frac{-\pi}{3}\right)$

$$\begin{aligned} &= \sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{3} - i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) \\ &= \sqrt{2}\cos\frac{\pi}{3} + i\sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \\ &= \sqrt{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{2}i = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{2}i \end{aligned}$$



(b) هرم $SABCD$ قاعدته $ABCD$ مربعة الشكل.



M منتصف SA ، L منتصف SB

أثبت أن: $\overline{ML} \parallel (ABCD)$

$\because M$ منتصف SA

L منتصف SB

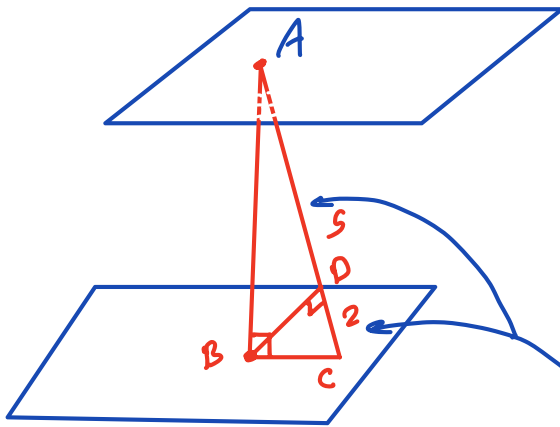
$\therefore \overline{ML} \parallel \overline{AB}$

$\overline{AB} \subset (ABCD)$

$\overline{ML} \parallel \overline{AB}$

$\therefore \overline{ML} \parallel (ABCD)$

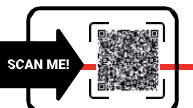
ملاحظة -



$$BD = \sqrt{(AD)(DC)}$$

$$= \sqrt{2 \times 5} = \sqrt{10}$$

مربع طول المقطعة الواصلة من الزاوية القائمة والعمودية على الوتر يساوي حاصل ضرب جزئي الوتر

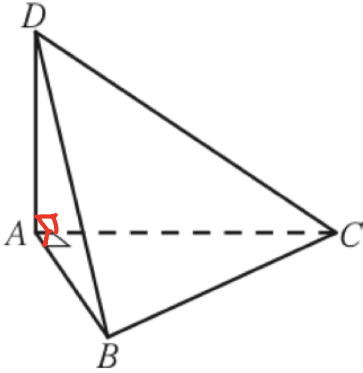


(a) هرم $DABC$ فيه المثلثات ABC ، ACD ، ABD قائمة الزاوية في A

(a) أثبت أن: $\overline{AD} \perp (ABC)$

(b) استنتج أن: $\overline{BC} \perp \overline{AD}$

(c) أوجد قياس الزاوية بين المستويين ABD ، ACD



Ⓐ \therefore كل من $\triangle ACD$ ، $\triangle ABD$ قائم

$\therefore \left(\begin{array}{l} \overline{DA} \perp \overline{AB} \\ \overline{DA} \perp \overline{AC} \end{array} \right) \overline{DA} \perp (ABC)$ (تفريغ)

$\therefore \overline{BC} \subset (ABC)$ Ⓑ

$\therefore \overline{AD} \perp (ABC)$

$\therefore \overline{BC} \perp \overline{AD}$ (تفريغ)

Ⓒ $(ABD) \cap (ACD) = \overline{AD}$ المساحة المشتركة

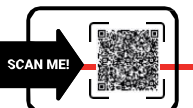
$\therefore \overline{AD} \perp \overline{AC}$ ، $\overline{AC} \subset (ACD)$

$\overline{AD} \perp \overline{AB}$ ، $\overline{AB} \subset (ABD)$

\therefore الزاوية الزوية بين المستويين BAC

\therefore هي BAC قائم في A (معلم)

\therefore قياس الزاوية الزوية بين المستويين $= 90^\circ$



(b) استخدم متطابقات نصف الزاوية لإيجاد $\cos 15^\circ$

$$\cos 15 = \cos \frac{30}{2}$$

$\theta = 15$
في الزاوية الأولى

$$\begin{aligned} &= \sqrt{\frac{1 + \cos 30}{2}} \\ &= \sqrt{\frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} \\ &= \sqrt{\frac{2 + \sqrt{3}}{4}} \\ &= \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2} \end{aligned}$$

أثبت صحة المتطابقة: $\frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta} = \cos 2\theta$

$$\therefore \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$L.H.S = \frac{1 - \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}}{1 + \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}}$$

تقريب لأن بسط
والقامم في $\cos^2 \theta$

$$= \frac{\cos^2 \theta \left(1 - \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}\right)}{\cos^2 \theta \left(1 + \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}\right)}$$

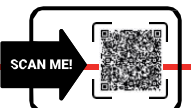
$$\cos^2 \theta - \sin^2 \theta = \cos 2\theta$$

$$= \frac{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} =$$

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$= \frac{\cos 2\theta}{1} = \cos 2\theta = R.H.S$$

\therefore المتطابقة صحيحة



(a) أوجد الجذرين التربيعيين للعدد المركب: $z = -7 - 24i$

تفرض أن $w = m + ni$ أحد الجذرين التربيعيين هو

$$w^2 = z$$

$$(m + ni)^2 = -7 - 24i$$

$$m^2 - n^2 + 2mni = -7 - 24i$$

$$\boxed{m^2 - n^2 = -7} \quad (1)$$

$$2mn = -24$$

$$\boxed{mn = -12} \quad (2)$$

$$|w^2| = |z|$$

$$m^2 + n^2 = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$m^2 + n^2 = \sqrt{(-7)^2 + (-24)^2}$$

$$\boxed{m^2 + n^2 = 25} \quad (3)$$

$$\begin{array}{r} m^2 - n^2 = -7 \\ + \quad m^2 + n^2 = 25 \\ \hline 2m^2 = 18 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{بجمع (1) و (3)} \\ \Rightarrow 2m^2 = 18 \\ m^2 = 9 \\ m = \pm 3 \end{array}$$

$$m = -3$$

$$mn = -12$$

$$-3n = -12$$

$$\boxed{n = 4}$$

$$w = m + ni$$

$$\boxed{w = -3 + 4i}$$

$$m = 3$$

$$mn = -12$$

$$3n = -12$$

$$n = -4$$

$$w = m + ni$$

$$\boxed{w = 3 - 4i}$$

الجذرين هما

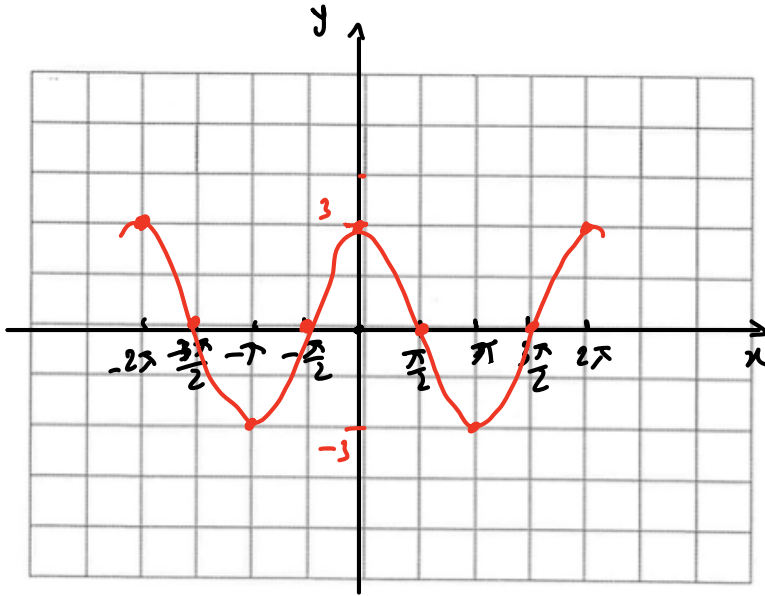


(b) حدّد دورة كل دالة مما يلي وسعتها ان وجدت ثم

$$y = 3 \cos x$$

$$a = 3 \quad b = 1$$

$$\text{السعة} = |a| = 3$$



مثل بياناً دورة واحدة لكل دالة .

$$\text{الدورة} = \frac{2\pi}{|b|}$$

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

$$\text{ربع الدورة} = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

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

$$\text{المجال} = [-3, 3]$$

$$y = \tan \frac{3x}{2}$$

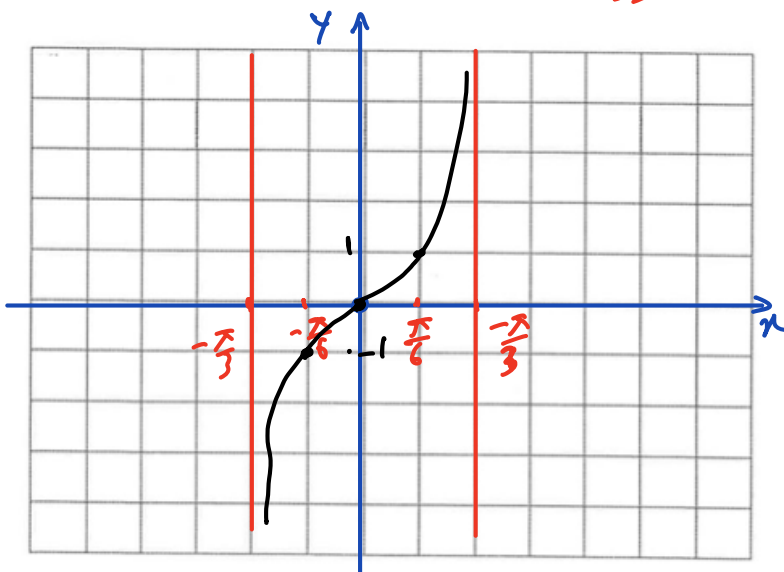
$$a = 1$$

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

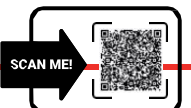
ليس لها سعة

$$\text{الدورة} = \frac{\pi}{|b|} = \frac{\pi}{\frac{3}{2}} = \frac{2\pi}{3}$$

$$\text{ربع الدورة} = \frac{2\pi}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{\pi}{6}$$



x	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{6}$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{3}$
y	غير معرف	-1	0	1	غير معرف



(a) أوجد مساحة المثلث ABC

$$m(\hat{A}) = 47^\circ, b = 32 \text{ cm}, c = 19 \text{ cm}$$

$$A = \frac{1}{2} b \cdot c \cdot \sin(\alpha)$$

$$= \frac{1}{2} (32) (19) \cdot \sin(47^\circ)$$

$$\approx 222.33 \text{ cm}^2$$

$$\alpha = m(\hat{A}) = 47^\circ$$

القيمة دلتا
0

$$2 \cos x \sin x - \cos x = 0$$

حل المعادلة :

$$\cos x (2 \sin x - 1) = 0$$

$$\cos x = 0 \quad \text{أو}$$

$$x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$x = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi$$

من خلال دائرة الوحدة

$$k \in \mathbb{Z}$$

$$2 \sin x - 1 = 0$$

$$\sin x = \frac{1}{2} > 0$$

∴ تقبل قيم الزاوية الأولى أو الثانية

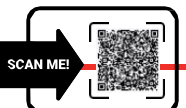
∴ زاوية الأساس

$$\sin(\alpha) = |\sin x| = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \alpha = \sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{6}$$

عندما x في الزاوية الأولى	عندما x في الزاوية الثانية
$x = \alpha + 2k\pi$	$x = \pi - \alpha + 2k\pi$
$x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$	$x = \pi - \frac{\pi}{6} + 2k\pi$
$k \in \mathbb{Z}$	$x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$

$$\therefore \text{الحل: } \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, \frac{\pi}{6} + 2k\pi, \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$$



(b) أوجد الحد المعين من مفكوك ثنائية الحد

الحد السابع من $(x^2 - 2y)^{11}$

$$a = x^2 \quad b = -2y \quad n = 11$$

$$T_7 = T_{6+1} = \binom{n}{6} (a)^{n-6} (b)^6$$

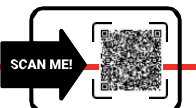
$$T_7 = T_{6+1} = \binom{11}{6} (x^2)^{11-6} (-2y)^6$$

$$= 11 \binom{6}{6} (-2)^6 x^{10} y^6$$

$$= 462 (-2)^6 x^{10} y^6$$

$$= 29568 x^{10} y^6$$

صامله اكد السابع هو 29568



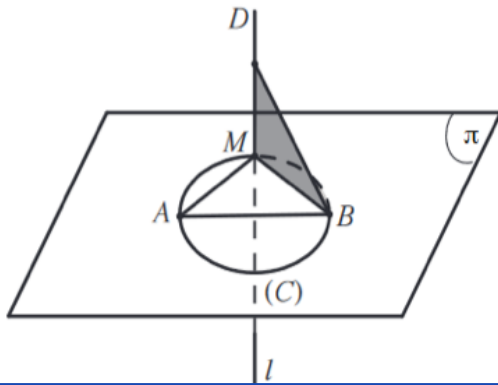
أولاً: في البنود من (1) إلى (3) عبارات ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة (b) إذا كانت العبارة خاطئة .

1	في اختبار صح - خطأ، أجبت عن 5 أسئلة عشوائياً. احتمال أن تكون 3 من إجاباتك صحيحة هو $\frac{5}{16}$
2	إذا كان المستقيمان l, m متخالفان وكان $\vec{n} \perp \vec{m}$ فإن \vec{n}, \vec{l} متخالفان.
3	حل المعادلة $\tan x = -\sqrt{3}$ هو: $x = +\frac{5\pi}{6} + k\pi$ ، حيث k عدد صحيح.

ثانياً: في البنود من (4) إلى (10) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

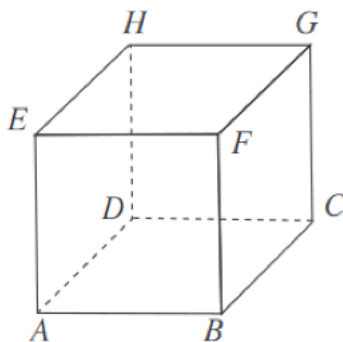
4 في مفعول $(2a - 3b)^6$ الحد الذي معاملته 2 160 هو:

- (a) الحد الثاني (b) الحد الثالث
(c) الحد الرابع (d) الحد الخامس



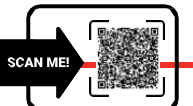
5 في الشكل المقابل: إذا كان $\vec{T} \perp (AMB)$ ، \overline{AB} قطر في الدائرة (C) فإن:

- (a) $\overline{AB} \perp \overline{BD}$ (b) $\vec{T} \perp (BMD)$
(c) $\overline{AM} \perp (BMD)$ (d) $\overline{AB} \perp \overline{BM}$



6 في المكعب $ABCDEFGH$ ، \overline{BD} ، \overline{EG} هما:

- (a) متوازيان (b) متقاطعان
(c) متخالفان (d) يحويهما مستوي واحد



7

أبسط صورة للتعبير: $(3 + \sqrt{-4})(4 + \sqrt{-9})$ هي:

(a) $18 + 17i$

(b) $18 + 3\sqrt{-9} + 4\sqrt{-4}$

(c) $6 + 17i$

(d) 18

سما
SAMA

مساحة مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه a هي:

(a) $\frac{a^2\sqrt{3}}{4} \text{ units}^2$

(b) $a^2 \text{ units}^2$

(c) $\frac{1}{2} a^2 \text{ units}^2$

(d) $\frac{a^2\sqrt{3}}{2} \text{ units}^2$

8

معادلة الدالة المثلثية $y = \tan(bx)$ حيث الدورة $\frac{3}{4}$ يمكن أن تكون:

(a) $y = \tan\left(\frac{4}{3}\pi x\right)$

(b) $y = \tan\left(\frac{3}{4}x\right)$

(c) $y = \tan\left(\frac{4}{3}x\right)$

(d) $y = \tan\left(\frac{3}{4}\pi x\right)$

9

إذا كان $AB = 12 \text{ cm}$, $AC = 17 \text{ cm}$, $BC = 25 \text{ cm}$ فإن قياس الزاوية الكبرى في المثلث ABC يساوي حوالي:

(a) 118°

(b) 110°

(c) 125°

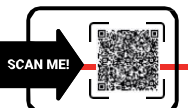
(d) 100°

10

سما
SAMA

قلب الأم رياضيات سما مذكرات قلب الأم سما قلب الأم رياضيات سما مذكرات قلب الأم

الاستاذ: وليد حسين 50522331



القسم الأول - أسئلة المقال

أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول : (15 درجة)

(a) حل المعادلة : $\cos x = -\frac{1}{2}$ حيث $0 \leq x < 2\pi$

قلب الأم

أوجد: $\cos 2x$ ، إذا كان $\cos x = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$

$$\begin{aligned} \cos 2\theta &= 2\cos^2\theta - 1 \\ &= 2\left(\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}\right)^2 - 1 = \frac{2 + 6 + 2\sqrt{12}}{8} - 1 \\ &= \frac{8 + 4\sqrt{3} - 8}{8} \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$



$$\cos \beta = \frac{-8}{17}, \frac{\pi}{2} < \beta < \pi$$

$$\sin \gamma = \frac{4}{5}, 0 < \gamma < \frac{\pi}{2} \text{ إذا كان } (b)$$

$$\sin(\beta + \gamma) \text{ أوجد: (a)}$$

$$\cos(\beta - \gamma) \text{ أوجد: (b)}$$

$$\tan\left(\gamma + \frac{\pi}{4}\right) \text{ أوجد: (c)}$$



(a) أثبت صحة المتطابقة: $\cos 4x = 1 - 8 \sin^2 x \cos^2 x$

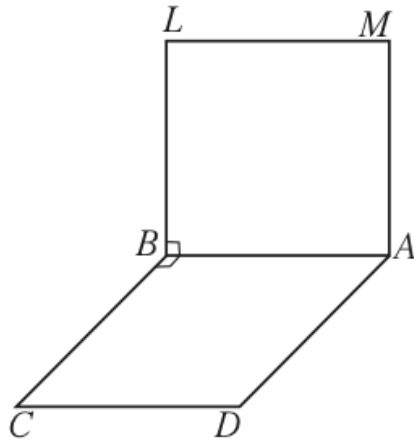
$$\begin{aligned} \cos 2x &= \cos^2 x - \sin^2 x & \cos^2 2x &= 1 - \sin^2 2x \\ &= 1 - \sin^2 2x - \sin^2 2x & \sin 2x &= 2 \sin x \cos x \\ &= 1 - 2 \sin^2 2x \\ &= 1 - 2 (2 \sin x \cdot \cos x)^2 \\ &= 1 - 2 (4 \sin^2 x \cdot \cos^2 x) \\ &= 1 - 8 \sin^2 x \cdot \cos^2 x \end{aligned}$$

حل المثلث ABC حيث: $a = 12$, $b = 21$, $m(\hat{c}) = 95^\circ$

قلب الرأى



(b) $ABCD$ ، $ABLM$ مربعان ليسا في مستو واحد، لهما ضلع مشترك \overline{AB} ،



أثبت أن: $\overline{LM} \perp (LBC)$

\therefore مربعان $ABLM$ ، $ABCD$

$$\overline{AB} \perp \overline{CB} , \overline{AB} \perp \overline{LB}$$

\therefore

$$\therefore \overline{AB} \perp (LBC)$$

فرضية

\therefore الشكل $ABLM$ مربع

$$\overline{AB} \parallel \overline{LM}$$

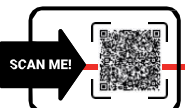
\therefore

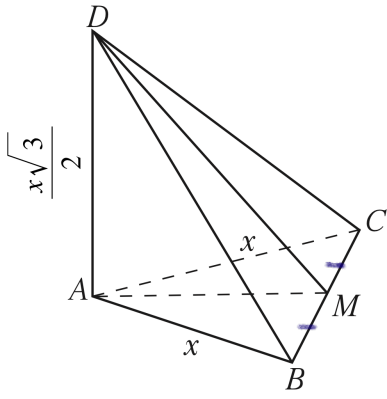
$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{LM}$$

$$\overline{AB} \perp (LBC)$$

$$\therefore \overline{LM} \perp (LBC)$$

فرضية





(a) مثلث ABC مثلث متطابق الأضلاع وطول ضلعه x
 \vec{AD} متعامد مع المستوي ABC ، $AD = \frac{x\sqrt{3}}{2}$ ،
 M منتصف \overline{BC}

(a) أثبت أن \vec{CB} متعامد مع المستوي AMD

(b) عيّن الزاوية المستوية للزاوية الزوجية (DCB, \vec{BC}, ACB)

(c) أوجد قياس الزاوية الزوجية (DCB, \vec{BC}, ACB)

① ∴ المثلث ABC متطابق الأضلاع و M منتصف \overline{BC}
 ∴ $\vec{AM} \perp \overline{BC}$ ①

∴ $\vec{AD} \perp (ABC)$
 $\overline{BC} \subset (ABC)$ ∴ $\vec{AD} \perp \overline{BC}$ ②

من ① و ②
 $\vec{AD} \perp \overline{BC}$
 $\vec{AM} \perp \overline{BC}$ ∴ $\overline{BC} \perp (AMD)$

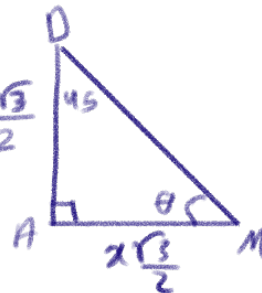
(b) (DCB, \vec{BC}, ACB)
 نلاحظ أن \overline{BC} هي القائمة المشتركة
 $\overline{CB} \perp (AMD)$ ∴

∴ $\overline{CB} \perp \overline{MD}$ ، $\overline{MD} \subset (DBC)$
 $\overline{CB} \perp \overline{MA}$ ، $\overline{MA} \subset (ACB)$
 ∴ الزاوية المستوية للزاوية الزوجية هي \widehat{AMD}

من خواص مثلث المتطابق الأضلاع أن الارتفاع فيه يساوي

$AM = h = \frac{x\sqrt{3}}{2}$
 $\vec{AD} \perp (ABC)$
 $\overline{AM} \subset (ABC)$
 ∴ $AD \perp AM$

مثلث قائم الزاوية
 الضلعين $\frac{x\sqrt{3}}{2}$
 $\theta = 45^\circ$
 $= \frac{\pi}{4}$



(b) حلّ المعادلات

$$\frac{{}_n P_{n-2}}{{}_n P_{n-4}} = \frac{n^2}{12}$$

$$12 \cdot {}_n P_{n-2} = n^2 \cdot {}_n P_{n-4}$$

$$12 \frac{n!}{(n-n+2)!} = n^2 \frac{n!}{(n-n+4)!} =$$

$$\frac{12}{2!} = \frac{n^2}{4!}$$

$$12(4!) = 2! \cdot n^2$$

$$\frac{2n^2}{2} = \frac{12 \cdot 24}{2}$$

$$n^2 = 12 \cdot 12$$

$$n = 12$$

$$14i^2 - 3i = 2x + (y + 5)i$$

$$i^2 = -1$$

$$-14 - 3i = 2x + (y + 5)i$$

$$\begin{array}{l|l} -14 = 2x & y + 5 = -3 \\ \hline x = -7 & y = -3 - 5 \\ & y = -8 \end{array}$$

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

$$\frac{z^2 + 4}{z} = 2$$

$$\therefore z^2 + 4 = 2z$$

$$z^2 - 2z + 4 = 0$$

$$a = 1 \quad b = -2 \quad c = 4$$

$$z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$z = \frac{2 \pm \sqrt{(-2)^2 - 4(1)(4)}}{2(1)}$$

$$z = \frac{2 \pm 2\sqrt{3}i}{2}$$

$$z = 1 \pm \sqrt{3}i$$

$$\{ 1 \pm \sqrt{3}i \}$$

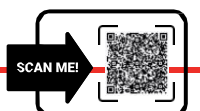


(a) في مفكوك $(5 - 3ab)^7$ أوجد الحد الذي يحتوي على a^3b^3

$$\begin{aligned} T_{r+1} &= {}^nC_r (5)^{n-r} (-3ab)^r \\ &= {}^7C_r (5)^{7-r} (-3)^r a^r b^r \\ \therefore a^r b^r &= a^3 b^3 \Rightarrow r=3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} T_4 = T_{3+1} &= {}^7C_3 5^4 (-3)^3 (a^3 b^3) \\ &= 35 (625) (-27) a^3 b^3 \\ &= -590625 a^3 b^3 \end{aligned}$$

∴ هو الحد الرابع T_4 .



(b)

$$\frac{\cos x}{1 + \sin x} + \frac{\cos x}{1 - \sin x} = 2 \sec x$$

قلب الأم

استخدم متطابقات المجموع والفرق في إيجاد القيمة الدقيقة.

$$\tan \frac{5\pi}{12}$$

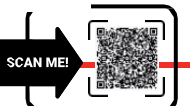
$$\tan \left(\frac{5\pi}{12} \right) = \tan (75^\circ) \quad \frac{5\pi}{12} = 75^\circ$$

$$= \tan (45 + 30)$$

$$= \frac{\tan 45 + \tan 30}{1 - \tan 45 \cdot \tan 30}$$

$$= \frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{3}}{1 - 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}} = \frac{3 + \sqrt{3}}{3 - \sqrt{3}}$$

$$= \frac{12 + 6\sqrt{3}}{6} = 2 + \sqrt{3}$$



أولاً: في البنود من (1) إلى (3) عبارات ظل (a) إذا كانت العبارة صحيحة
(b) إذا كانت العبارة خاطئة .

(b)

حل المعادلة: $2z + \bar{z} - 3 - 5i = 0$ هو: $z = 1 - 5i$

1

في المثلث ABC : $m(\widehat{A}) = 60^\circ$, $BC = 44$ cm , $AB = 20$ cm , فإن $AC \approx 50.5$ cm

(a)

2

حلول المعادلة $\sin x \tan^2 x = \sin x$ على الفترة $(0, \pi)$ هي: $\frac{\pi}{4}$ و $\frac{3\pi}{4}$

(a)

3

ثانياً : في البنود من (4) إلى (10) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

$\forall n \in \mathbb{Z}^+$ فإن قيمة $(i^{2n+2} + i^{2n+8})$ تساوي:

4

(a) 1

(b) 0

(c) -1

(d) i^{-2n}

إذا كان: $m(\widehat{C}) = 40^\circ$, $b = 3$ cm , $a = 2$ cm فإن مساحة المثلث ABC تساوي حوالي:

5

(a) 4.6 cm^2

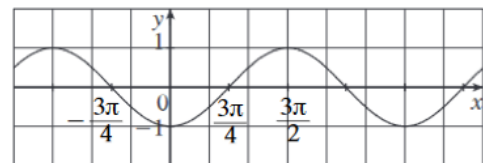
(b) 3.86 cm^2

(c) 1.93 cm^2

(d) 2.3 cm^2

ليكن g دالة دورية بيانا كما في الشكل التالي فإن الدورة تساوي:

6

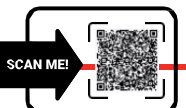


(a) π

(b) 2π

(c) 3π

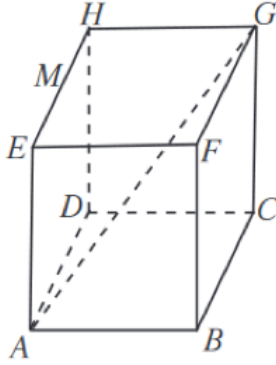
(d) $\frac{6\pi}{4}$



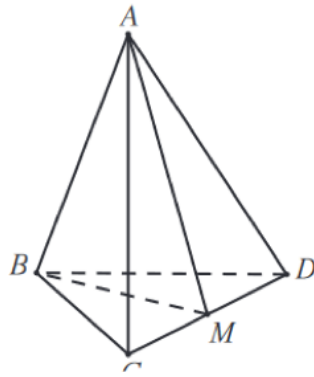
$\tan\left(h + \frac{\pi}{4}\right)$ تساوي:

- (a) $1 + \tan h$ (b) $\frac{1 - \tan h}{1 + \tan h}$ (c) $\frac{1 + \tan h}{1 - \tan h}$ (d) $1 - \tan h$

يمثل الشكل المقابل مكعبًا، إذا كان طول حرفه 3 cm فإن طول قطره \overline{AG} يساوي:



- (a) $\sqrt{3}$ cm (b) $3\sqrt{3}$ cm
(c) 9 cm (d) 18 cm



إذا كان $ABCD$ هرم جميع حروفه متساوية الطول، M منتصف \overline{CD} فإن:

\overline{CD} عمودي على \overline{AB}

SAMA

يحتوي كيس على 5 كرات من اللون الأزرق، 3 كرات من اللون الأحمر. أخذت عشوائيًا كرتان معًا من الكيس. احتمال الحدث: أن تكون كرة حمراء والأخرى كرة زرقاء، هو:

- (a) $\frac{1}{14}$ (b) $\frac{28}{15}$ (c) $\frac{2}{7}$ (d) $\frac{15}{28}$

قلب الأم رياضيات SAMA مذكرة قلب الأم قلب الأم رياضيات SAMA مذكرة قلب الأم قلب الأم رياضيات SAMA مذكرة قلب الأم

الاستاذ: وليد حسين 50522331

