

www.samakuw.net

مذكرات قلوب الام

للف الصف الحادي عشر

الرياضيات

نماذج اختبارات أسئلة

أ.وليد حسين

سما
SAMA

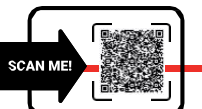
القسم الأول - أسئلة المقال

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 : $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{-1}$, $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{-1}}$

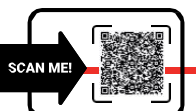
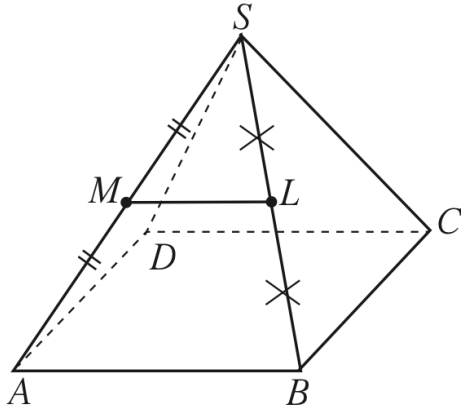
ضع العدد : $z = -1 - i$ في الصورة المثلثية



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

M منتصف SA ، L منتصف SB

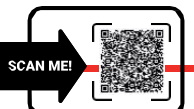
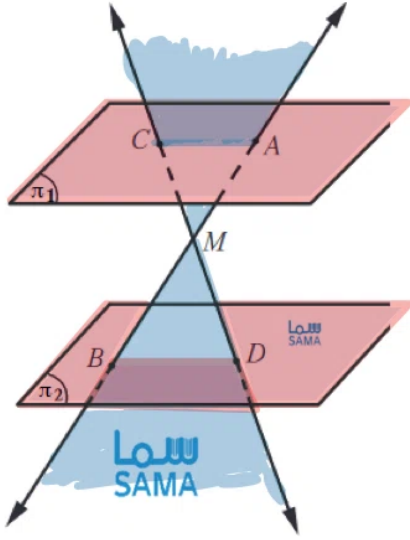
أثبت أن: $\vec{ML} \parallel (ABCD)$



(a) في الشكل المقابل π_1, π_2 مستويان متوازيان، M نقطة واقعة بينهما،

حيث $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{M\}$

أثبت أن: $\frac{AM}{MB} = \frac{AC}{BD}$

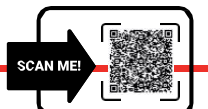


(b) استخدم متطابقات نصف الزاوية لإيجاد $\cos 15^\circ$

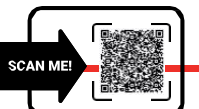
سما
SAMA

$$\frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta} = \cos 2\theta$$

أثبت صحة المتطابقة:



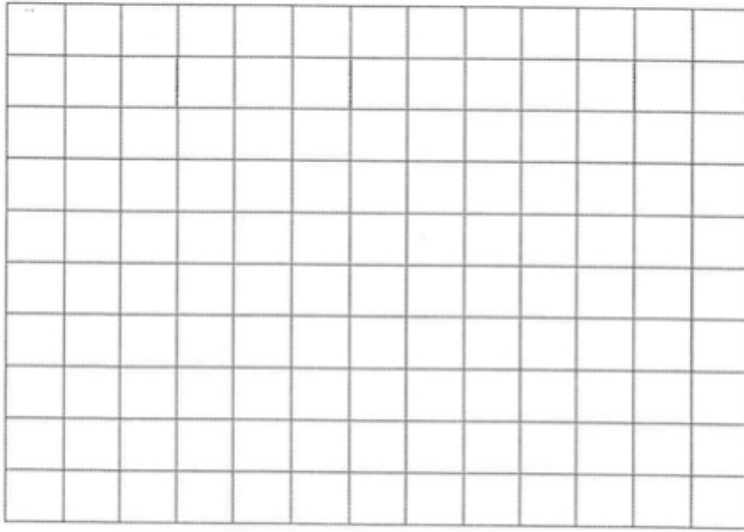
(a) أوجد الجذرين التربيعيين للعدد المركب: $z = -7 - 24i$



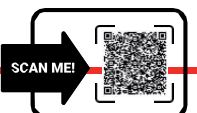
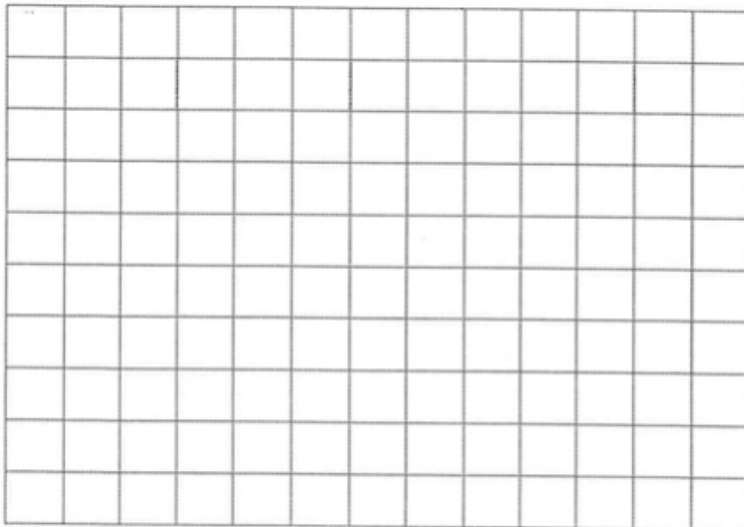
(b) حدّد دورة كل دالة مما يلي وسعتها ان وجدت ثم

مثل بيانياً دورة واحدة لكل دالة .

$$y = 3 \cos x$$



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

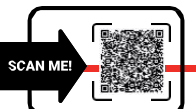


(a) أوجد مساحة المثلث ABC

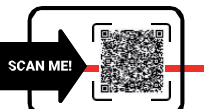
$$m(\hat{A}) = 47^\circ , b = 32 \text{ cm} , c = 19 \text{ cm}$$

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

حل المعادلة :



(b) أوجد مجموعة حل المعادلة : $z^2 - 2z + 4 = 0$ في \mathbb{C}



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

$$\cos\left(h + \frac{\pi}{2}\right) = -\cos h \quad 1$$

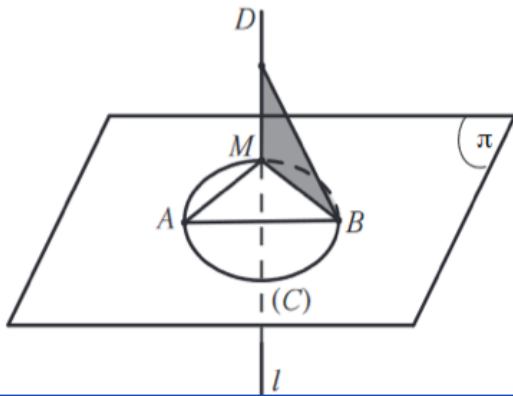
2 إذا كان المستقيمان l, m متخالفان وكان $\vec{n} \perp \vec{m}$ فإن \vec{n}, \vec{l} متخالفان.

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

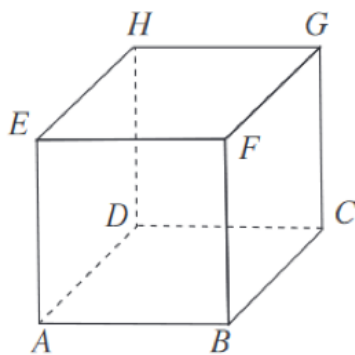
- (a) الحد الثاني (b) الحد الثالث
(c) الحد الرابع (d) الحد الخامس



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) $6 + 17i$

سما
SAMA

(d) 18

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

10

(a) 118°

(b) 110°

(c) 125°

(d) 100°

سما
SAMA

قلب الام رياضيات سما مذكرات قلب الام قلب الام رياضيات سما

الاستاذ: وليد حسين 50522331



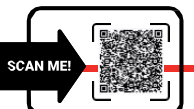
القسم الأول - أسئلة المقال

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

السؤال الأول : (15 درجة)

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

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

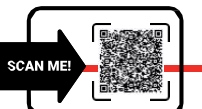


$$\cos \beta = \frac{-8}{17}, \frac{\pi}{2} < \beta < \pi \quad \sin \gamma = \frac{4}{5}, 0 < \gamma < \frac{\pi}{2} \quad \text{إذا كان (b)}$$

(a) أوجد: $\sin(\beta + \gamma)$

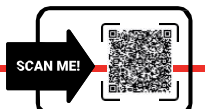
(b) أوجد: $\cos(\beta - \gamma)$

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



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

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



في الشكل المقابل:

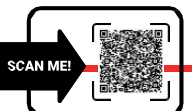
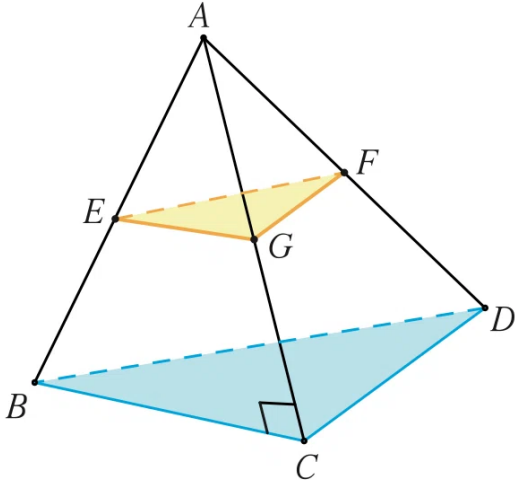
A نقطة خارج المستوى BCD،

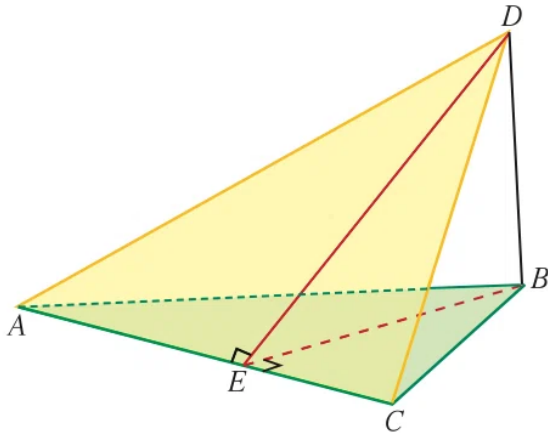
والنقاط E, G, F منتصفات \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{AD} على الترتيب.

إذا كان $\overline{AC} \perp \overline{CB}$

وكان $CD = 5 \text{ cm}$, $AC = 12 \text{ cm}$, $AD = 13 \text{ cm}$

فأثبت أن: $(EGF) \parallel (BCD)$.





(a) في الشكل المقابل D نقطة خارج مستوى المثلث ABC ،

$$DB = 5 \text{ cm} , AB = 10 \text{ cm} , m(\hat{BAC}) = \frac{\pi}{6}$$

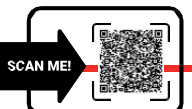
$$\overline{DB} \perp (ABC)$$

$$\overline{BE} \perp \overline{AC} , \overline{DE} \perp \overline{AC}$$

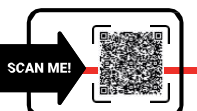
أوجد:

BE, DE **a**

قياس الزاوية الزوجية بين المستويين BAC, DAC **b**

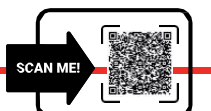


(b) إذا كان $\sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$, $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$ فأوجد $\sin 2\theta$



(a) أوجد مساحة المثلث ABC حيث $a = 4 \text{ cm}$, $b = 4 \text{ cm}$, $c = 3 \text{ cm}$:

، قياس الزاوية الكبرى في المثلث ABC .



(b)

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

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

استخدم متطابقات المجموع والفرق في إيجاد القيمة الدقيقة.



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

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

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

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

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

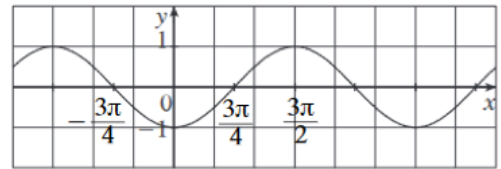
4 $\forall n \in \mathbb{Z}^+$ فإن قيمة $(i^{2n+2} + i^{2n+8})$ تساوي:

- (a) 1 (b) 0 (c) -1 (d) i^{-2n}

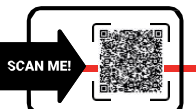
5 إذا كان: $m(\widehat{C}) = 40^\circ$, $b = 3$ cm , $a = 2$ cm فإن مساحة المثلث ABC تساوي حوالي:

- (a) 4.6 cm² (b) 3.86 cm²
(c) 1.93 cm² (d) 2.3 cm²

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



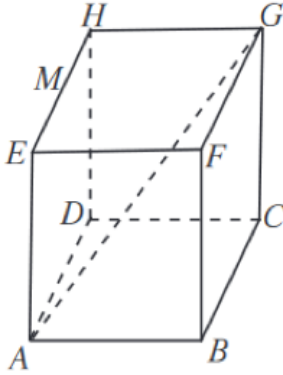
- (a) π (b) 2π (c) 3π (d) $\frac{6\pi}{4}$



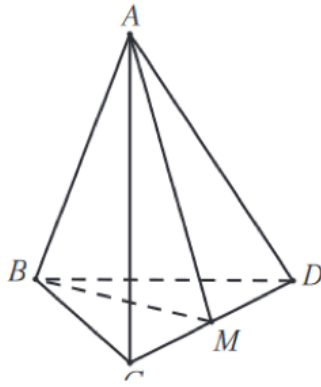
$\tan\left(h + \frac{\pi}{4}\right)$ تساوي:

- (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}

سما
SAMA

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

- (a) 4.6 cm² (b) 3.86 cm²
(c) 1.93 cm² (d) 2.3 cm²

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

الاستاذ: وليد حسين 50522331

