

١ إذا كانت جيوب تمام اتجاهات مستقيمين هي $(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ ، $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 0)$ فإن قياس الزاوية بين المستقيمين تساوي

٥٦٠

Ⓐ

٥٩٠

Ⓑ

٥٣٠

Ⓒ

٥١٢٠

Ⓓ

٢ أوجد معادلة المستوى الموازي للمستوى $2x + y - z = 4$ وواقع على بعد $\sqrt{21}$ وحدة طول من النقطة $(1, 2, 0)$.

حل المعادلة المصفوفية الآتية:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} س \\ ص \\ ع \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

٤ إذا كان $ع = ٢ + \sqrt{٢} - ٣$ فإن الصورة الأسية للعدد $ع$ تساوي

- Ⓐ $٤هـ^{-\frac{\pi}{٣}}$ Ⓑ $٤هـ^{\frac{\pi}{٣}}$ Ⓒ $٤هـ^{-\frac{\pi}{٦}}$ Ⓓ $٤هـ^{\frac{\pi}{٦}}$

٥ إذا كانت $s^2 + ص^2 + ع^2 = ٤س - ٦ص + ٨ع + ٤ = ٠$

هي معادلة كرة فإن طول قطر الكرة يساوي وحدة طول .

- أ) ٥ ب) ١٠ ج) ١٥ د) ٢٠

٦ إذا كانت $(45^\circ, 45^\circ, \theta)$ هي زوايا الاتجاه لمتجه

فإن إحدى قيم (θ) تساوي

٦٠

د

١٣٥

ج

٩٠

ب

٤٥

أ

٧ أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

أ- أوجد مجموعة حل المعادلة $x^2 = -8$ في الصورة المثلية.

ب- إذا كان $x = \frac{1}{2\sqrt{2}}$ (أوجد الجذرين التربيعيين له في الصورة المثلية).

٨ إذا كان $٣^٥ : ٣^٦ = ٣ : ١$

فإن $٣ - ٣$ يساوي

أ) ٢٤

ب) ١١

ج) ١٢٠

د) ٦

٩

الحد الأوسط في مفكوك $(٢س + \frac{١}{٢س})^{١٢}$ يساوي

- أ) $٢٦س^{-١٢}$ ب) $٢٦س^{١٢}$ ج) $٧٦س^{-١٢}$ د) $٧٦س^{١٢}$

١٠ إحداثيات نقطة منتصف القطعة المستقيمة التي طرفاها $(-٤, ٢, ٣)$ ، $(٨, ٢, ٥)$ هي

Ⓐ $(\frac{٥}{٢}, ٥, \frac{٥}{٢})$

Ⓐ $(٤, ٢, ٢-)$

Ⓑ $(٦, ٢, ٤-)$

Ⓑ $(\frac{٢}{٣}, \frac{١}{٣}, \frac{٢-}{٣})$

أثبت أن مفكوك $(س^٢ + \frac{٢}{س})^{١١}$ لا يحتوي على حد خالي من س.

١٢ أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه \vec{p} ، \vec{b} ضلعان متجاوران حيث

$$\vec{p} = (3, 6, 3), \vec{b} = (-6, -2, -4).$$

١٣ من الأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥ كم عددًا زوجيًا أكبر من ٣٠٠ يمكن تكوينه من هذه الأرقام مع الإحلال؟

أ) ١٥٣

ب) ٢٥٠

ج) ١١١

د) ١٥٣

١٤ إذا كان $E = \sqrt{3}$ (جا ٣٠° + ت جتا ٣٠°)

فإن السعة الأساسية للعدد ع تساوي

١٢٠°

Ⓓ

٩٠°

Ⓔ

٦٠°

Ⓑ

٣٠°

Ⓐ

١٥ جيب تمام زوايا الاتجاه للمتجه $\vec{p} = (-2, 1, 2)$ هي

Ⓐ $(2, 1, 2)$ Ⓑ $(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3})$

Ⓒ $(-\frac{5}{3}, 0, \frac{5}{3})$ Ⓓ $(1, 1, 1)$

بدون فك المحدد أثبت أن

١٦

$$= \begin{vmatrix} 3س & 3س & 3س \\ ١ & ب & ١ \\ ١+ب & ١+١ & ب+١ \end{vmatrix}$$

١٧ إذا كان $(\omega, \omega, 1)$ هي الجذور التكعيبية للواحد الصحيح فإن:

$$\omega + \omega^2 + \omega^3 + \dots + \omega^{100} \text{ تساوي } \dots$$

- أ) صفر
 ب) ١
 ج) ω
 د) $\omega - 1$

١٨ أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

أ- إذا كان المستقيمان l_1 : $\overline{r} = (-2, 3, 4) + \lambda(2, 3, 1)$ و l_2 : $\overline{r} = (2, 3, -4) + \mu(1, 2, 2)$ ،

ل l_1 : $\frac{x-2}{2} = \frac{y-3}{3} = \frac{z+4}{1}$ و l_2 : $\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-4}{2}$ متوازيين أوجد قيمة كل من λ ، ب.

ب- أثبت أن المستقيمين:

l_1 : $\overline{r} = (1, 2, 4) + \lambda(2, 2, 2)$ و l_2 : $\overline{r} = (1, 2, 4) + \mu(1, 2, 2)$ متعامدان.

١٩ إذا كان $\vec{p} = \vec{r}_2 + \vec{r}_3 - \vec{r}_8$ ،

$\vec{b} = \vec{e} - \vec{r}_5$ فإن \vec{m} يساوي

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

