

أولاً : الجبر

أجب عن سؤالين فقط مما يأتي :

[١] (٢) إذا كان $\sqrt[3]{9} = \sqrt[3]{9} + 3$ ، $\sqrt[3]{9} = \sqrt[3]{9} + 3$ ، فأوجد قيمتي r ، s
 [الإجابة : $r = 8$ ، $s = 27$]

(ب) إذا كانت 1 ، ω ، ω^2 هي الجذور التكعيبية للواحد الصحيح فاثبت أن :

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

(٢) [٢] (٢) في مفكوك $\left(\frac{1}{s} + s \right)^{10}$ أوجد النسبة بين الحد الخالي من s ومجموعمعاملتي الحدين الأوسطين .
 [الإجابة : $\frac{7}{3}$]

(ب) بدون فك المحدد اثبت أن :

$$s^2 + (a+b+c)s = \begin{vmatrix} s+a & b & c \\ c & s+b & a \\ a & c & s+a \end{vmatrix}$$

(٣) [٣] (٢) حل المعادلات الخطية الآتية باستخدام طريقة كرامر :

$$s + c = 2e + 3s \quad ، \quad 3 = e + 3s - 2s \quad ، \quad 4 = e + 2c + s$$

[الإجابة : $(-1, 1, 2)$]

(ب) إذا كان $1 = \sqrt[3]{e} + 1$ ، $2 = \sqrt[3]{e} - 2$ ، $3 = \sqrt[3]{e} + 1$ ، $4 = \sqrt[3]{e} - 2$ ،فأوجد العدد $(\sqrt[3]{e} \div \sqrt[3]{e})^4$ في الصورة الأسية .
 [الإجابة : 16 هـ $\frac{4}{3}$ ط]

ثانيا : الهندسة الفراغية

أجب عن سؤالين فقط مما يأتي :

[١] (٢) أكمل ما يأتي :

- (١) الزاوية بين مستقيمين متخالفين هي
- (٢) إذا كان حجم مكعب يساوي ٦٤ سم^٣ فإن مساحته الكلية = سم^٢
- (٣) الجسم المتولد من انتقال سطح مضع موازيا لنفسه في اتجاه ثابت يسمى
- (٤) إذا تعامد مستويان ورسم في أحدهما مستقيم عمودى على خط تقاطعهما كان هذا المستقيم

- (ب) م م ح هرم ثلاثى فيه م = ١٠ سم ، ب ح = ٧.٥ سم ،
م ح = ١٢.٥ سم ، رسم مستوى يوازى القاعدة م ب ح ويقطع الأحرف
الجانبية م م ، م ب ، م ح فى النقط س ، ه ، و على الترتيب فإذا كان
م س : س ح = ٢ : ٣ فاحسب أطوال أضلاع المثلث س ه و .
[الإجابة : س ه = ٤ سم ، ه و = ٣ سم ، و س = ٥ سم]

[٢] (٢) أثبت انه "إذا كان مستقيم عموديا على مستوى فكل مستوى يحوى هذا المستقيم يكون عموديا على ذلك المستوى "

- (ب) س ه ، م مستويان متعامدان ، المستقيم ل م رسم من النقطة ب م ل
المستقيمان م ب ح ، م س عموديين على ل ويقطعان المستوى م ه فى ح ، س
على الترتيب . اثبت أن ح س م ل .

[٣] م م وتر فى دائرة مركزها م . رسمت م م عمودية على مستوى الدائرة ،
س منتصف م ب . أثبت أن :

- (اولا) : م م م ل المستوى م م .
(ثانيا) : م ه (ارتفاع م م س) م ل المستوى م م .
(ثالثا) : م (م - م - م) = ٦٠°
إذا كان م م = ٦ م ، م س = ٦ سم

أولاً : الجبر

أجب عن سؤالين فقط مما يأتي :

[١] (٢) إذا كان $١٢٠ = ١٢٠ \times ١٢٠$ فأوجد قيمة ١٢٠ ثم اوجد اقل قيمة للعدد ١٢٠ والتي تجعل هذه العلاقة صحيحة .
[الإجابة : ٦٦ ، ٥]

(ب) إذا كانت ١ ، ω ، ω^2 هي الجذور التكعيبية للواحد الصحيح فاثبت أن :

$$٢٥ = (\omega^2 + \omega + ٢)(\omega^2 + \omega + ٢)$$

[٢] (٢) أوجد الحد المشتمل على s^4 في مفكوك $(\frac{1}{s} - s^2)$ حسب قوى s

التنازلية . ثم أوجد النسبة بين معامل هذا الحد والحد الأوسط
[الإجابة : ٦٤ ، $\frac{6}{7}$]

(ب) بدون فك المحدد اثبت أن :

$$١ = \begin{vmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ٢ & ٣+١ & ٤ \\ ٣ & ٤+١ & ٥ \end{vmatrix}$$

[٣] (٢) حل المعادلات الخطية الآتية باستخدام طريقة كرامر :

$$\begin{cases} ٢ = ع + ص + س \\ ١ = ع - ص - س \end{cases} ، \quad \begin{cases} ٦ = ع + ٢ص + ٣س \end{cases}$$

[الإجابة : (١ ، ١- ، ٢)]

(ب) ضع كلامن الأعداد : $١٤ = ٢ + ٢$ ، $٢٤ = ٣\sqrt{١} - ١$ ،

$$٣\sqrt{١} = ٢٤ - ت \text{ في الصورة الأسية ثم أوجد العدد } \left(\frac{٢٤ ١٤}{٣٤} \right)^٢$$

[الإجابة : ٨ هـ $\frac{٢}{٢}$ ط]

ثانيا : الهندسة الفراغية

أجب عن سؤالين فقط مما يأتي :

[١] (٢) أكمل ما يأتي :

- (١) إذا وازى مستقيم خارج مستوى مستقيما فى المستوى فإنه
(٢) إذا كانت أبعاد متوازي المستطيلات هى ٣ ، ٤ ، ١٢ سم فإن طول قطره يساوى
(٣) الهرم القائم هو هرم قاعدته سطح مضلع منتظم مركزه موقع العمود
(٤) إذا رسم مستقيم مائل على مستوى وكان مسقطه على المستوى عموديا على مستقيم فيه كان هذا المستقيم المائل

(ب) α و β و γ هرم ثلاثى فيه $\alpha \perp \beta$ ، $\beta \perp \gamma$ ، $\alpha \perp \gamma$ حيث
 $\alpha \parallel \beta$ ، $\beta \perp \gamma$ ، $\alpha \perp \gamma$ ، $\alpha \perp \beta$ ، $\beta \perp \gamma$ ، $\alpha \perp \gamma$ فى α ، β ، γ فى β ، γ فى γ .
أثبت أن الشكل $\alpha \beta \gamma$ هو ص شبه منحرف .

[٢] (٢) أثبت أنه : " إذا كان مستقيم عمودياً على مستوى فكل مستوى يحوى هذا المستقيم يكون عمودياً على ذلك المستوى " .

(ب) α و β و γ مثلث قائم الزاوية فى α والمستقيم $\beta \perp \gamma$ سطح المثلث $\alpha \beta \gamma$ فإذا كان $\alpha = 2$ سم ، $\beta = 4$ سم ، $\gamma = 3$ سم ، $\alpha = 2$ سم . أوجد قياس الزاوية الزوجية التى حدها المشترك $\beta \perp \gamma$ ثم أثبت أن المستويين $\alpha \beta$ ، $\beta \gamma$ متعامدان .

[٣] α و β و γ منشور ثلاثى قائم قاعدته مثلث متساوى الأضلاع طول ضلعه ١٢ سم ، فإذا كان $\alpha = 12\sqrt{3}$ سم . اوجد :

[الإجابة : ٦٠°]

أولا : قياس زاوية ميل α على المستوى $\beta \perp \gamma$.

[الإجابة : ٦° / ٢٦ / ٦٣°]

ثانيا : و ($\alpha - \beta - \gamma$)

أولاً : الجبر

أجب عن سؤالين فقط مما يأتي :

[١] (١) إذا كان $r^m = r^n + 5$ ، $r^m \times 2 = r^n - 1$ ، فأوجد قيمة $r^3 - r$ [الإجابة $r = 17$ ، $r = 6$ ، الناتج = ١]

(ب) إذا كانت ١ ، ω ، ω^2 هي الجذور التكعيبية للواحد الصحيح فاثبت أن :

$$1 = \frac{\omega}{\omega^2 + \omega + 1} - \frac{\omega^2}{\omega^4 + \omega^5 + 6}$$

[٢] (١) إذا كانت النسبة بين الحد السادس في مفكوك $(2s + p)^9$ ، الحد الثامن فيمفكوك $(2s + p)^9$ حسب قوى s التنازلية هي ٧ : ٥٤ فما قيمة p ؟

[الإجابة : $p = \frac{2}{3}$]

(ب) بدون فك المحددات اثبت أن :

$$\begin{vmatrix} p & c & j \\ k & l & m \\ s & v & e \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} b+p & c+h & d+b \\ l+k & m+k & m+l \\ s+v & s+e & b+v \end{vmatrix}$$

[٣] (١) أوجد قيم m التي تجعل للمعادلات الآتية حلا وحيدا ثم اوجد حل هذه المعادلات عندما $m = 3$ باستخدام طريقة كرامر :

$$m + s = 3 ، 2s + (1 - m) = 4$$

[الإجابة : $m \in \{1, 2, -1\}$ ، $s = \frac{1}{3}$ ، $v = \frac{2}{3}$]

(ب) إذا كان $\sqrt[3]{r} = 1$ ، $t + \frac{p}{4} = 2e$ ، $\frac{p}{4} + t = \frac{p}{4}$ ،

$$\frac{e^2 \times e^0}{e^2} \text{ فأوجد قيمة } \frac{p}{6} + t + \frac{p}{6}$$

[الإجابة : $\sqrt[3]{16} + 1$]

ثانيا : الهندسة الفراغية

أجب عن سوآلين فقط مما يأتي :

[١] (٢) أكمل ما يأتي :

- (١) يتوازي المستقيمان ل١ ، ل٢ إذا فقط إذا كان ١ - - ٢ -
(٢) إذا كان مستقيم عموديا على كل من مستقيمين مستويين معا وغير متوازيين فإنه
(٣) إذا كان طول قطر مكعب $\sqrt{٣}٥$ فإن مساحته
(٤) المستقيم ل يكون عموديا على المستوى س إذا كان

(ب) م س ص ع هرم ثلاثي فيه م س \perp المستوى س ص ع ، ص ك \perp س ع ،
ك \exists س ع ، ص و \perp م ع ، و \exists م ع . أثبت أن :
أولا : $\overline{ص ك} \perp$ المستوى م س ع
ثانيا : $\overline{و ك} \perp$ م ع .

[٢] (٢) أثبت أنه " إذا رسم مستقيم مائل على مستو وكان عمودياً على مستقيم في المستوى فإن مسقط المستقيم المائل على المستوى يكون عموديا على هذا المستقيم " .

(ب) م ، ب نقطتان في جهتين مختلفتين من مستو س ه وكان $\overline{م ب}$ يقطع المستوى س ه في س ، رسم $\overline{م ح}$ ليقطع المستوى س ه في ح ، $\overline{ب ه}$ ليقطع المستوى س ه في ه بحيث $\overline{م ح} // \overline{ب ه}$. أثبت أن النقط ح ، س ، ه تنتمي لمستقيم واحد .

[٣] (٢) م ب ح مربع طول ضلعه ١٢ سم تقاطع قطراه في ن ، رسم ن م \perp المستوى م ب ح وكان م ن = ٦ سم ، ه منتصف م ب .

أولا : أثبت أن المستوى م م ح \perp المستوى م ب ح س .

ثانيا : أثبت أن $\overline{م ب} \perp$ المستوى م ن ه .

ثالثا : أوجد قياس ($\angle م - م - ب - س$)

[الإجابة : ٤٥°]

أولاً : الجبر

أجب عن سؤالين فقط مما يأتي :

$$[1] (1) \text{ إذا كان } \sqrt[3]{x} = 210 ، \sqrt[3]{y} = 105 \text{ فأوجد قيمة } \sqrt[3]{\frac{y}{x}}$$

[الإجابة : ١]

(ب) إذا كانت ω ، ω^2 ، ω^3 هي الجذور التكعيبية للواحد الصحيح فاثبت أن :

$$\text{فأثبت أن : } \frac{\omega^2 + \omega}{\omega^3 + 2} + \frac{\omega^2 + \omega}{\omega^3 + 2} = \frac{13}{7}$$

[2] (2) أثبت أنه لا يوجد حد خالٍ من s في مفكوك $(s^2 - \frac{1}{s})^{14}$ ، ثم أوجدالنسبة بين الحدين السابع والسادس في هذا المفكوك عندما $s = 1$.[الإجابة : $\frac{3}{4}$]

(ب) بدون فك المحدد اثبت أن :

$$(1 - a)(b - a)(c - a) = \begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & b & 1 \\ 1 & c & 1 \end{vmatrix}$$

[3] (3) حل المعادلات الخطية الآتية باستخدام طريقة كرامر :

$$s + v + e = 6 ، s + v = 3 ، 2v + e = 5$$

[الإجابة : (2، 1، 3)]

$$(b) \text{ إذا كان العدد } e = \frac{1 + \sqrt[3]{1 + 27t}}{4} \text{ حيث } t = -1 ، \text{ وكان } e = \frac{e - 1}{e + 1} = 1$$

فأوجد العدد e في الصورة المثلثية ، ثم أوجد الجذرين التربيعيينللعدد e في الصورة الأسية .[الإجابة : $\sqrt[3]{e} (جتا \frac{3\pi}{4} + ت جا \frac{3\pi}{4})$ ، $\sqrt[3]{e} (جتا \frac{3\pi}{4} - ت جا \frac{3\pi}{4})$ ، $\sqrt[3]{e} (جتا \frac{3\pi}{4} + ت جا \frac{3\pi}{4})$]

ثانيا : الهندسة الفراغية

أجب عن سوآلين فقط مما يأتي :

[١] (٢) أكمل ما يأتي :

- (١) الزاوية بين مستقيمين متخالفين هي
- (٢) إذا رسم مستقيم مائل على مستو وكان عموديا على مستقيم في المستوى فإن مسقط المستقيم المائل
- (٣) إذا تعامد مستويان فكل مستقيم في أحدهما عمودي على خط التقاطع يكون
- (٤) إذا كان طول حرف مكعب يساوى ٥ سم فإن طول قطره = ومساحته يساوى

(ب) $PM \perp CH$ هرم رباعي فيه $PH \perp CH$ مستطيل ، $PM \perp$ المستوى PHC .
وكان $PH = 8$ سم ، $CH = 6$ سم ، $PM = 12$ سم فاحسب قياس الزاوية بين PM والمستوى PHC حيث PH مركز المستطيل .

[الإجابة : $23^\circ 67'$]

[٢] (٢) أثبت أنه " إذا وازى مستقيم مستويا فإنه يوازي جميع المستقيمات التي تنشأ عن تقاطع هذا المستوى مع المستويات التي تحتوى ذلك المستقيم "

(ب) $MS \perp$ هرم ثلاثى رسم المستوى MS // المستوى MS ويقطع MS ، MS ، MS فى النقط S ، H ، W . أثبت أن $\Delta S \sim \Delta S$ ، وإذا كانت $S \in MS$ بحيث $\frac{3}{5} = \frac{SM}{SS}$ ، وكانت مساحة سطح ΔS هو يساوى 18 سم^٢ فاحسب مساحة ΔS .

[٣] $MS \perp$ هرم ثلاثى قاعدته ΔS متساوى الساقين وقائم الزاوية فى S ، $MS \perp$ المستوى MS .

[الإجابة : 45°]

أولا : أوجد قياس الزاوية الزوجية $S - MS - E$.
ثانيا : إذا كان $MS \perp MS$ ، $H \in MS$ ، فاثبت أن :
 $SH \perp$ المستوى MS .

أولاً : الجبر

أجب عن سؤالين فقط مما يأتي :

[١] (٢) إذا كان $١ + r^٧ : ١ + r^٦ = ١ : ٦$ ، $١ + r^٧ : ١ + r^٣ = ٣ : ٢$ ، فأوجد قيمتي r ، s [الإجابة : ٣ ، ٩]

(ب) إذا كانت ١ ، ω ، $\omega^٢$ هي الجذور التكعيبية للواحد الصحيح فاثبت أن :

$$١ = \left(\frac{١}{\omega} + \omega^٢ + ١ \right) \left(\frac{١}{\omega^٢} + \omega + ١ \right)$$

[٢] (٢) في مفكوك $\left(\frac{١}{s} + s^٢ \right)^٩$ حسب قوى s التنازلية .

[الإجابة : $٧٤ = ٨٤$]أولاً : أوجد الحد الخالي من s .ثانياً : إذا كان النسبة بين الحد الخالي من s والحد السادس $\frac{٢}{٣}$ فأوجد[الإجابة : $s = ١$]قيمة s .

(ب) بدون فك المحدد اثبت أن :

$$\text{صفر} = \begin{vmatrix} ١ & ب & ح & د & أ + ب \\ ١ & ج & أ & ب + ج & د \\ ١ & أ & ب & ج + د & أ \end{vmatrix}$$

[٣] (٢) حل المعادلات الخطية الآتية باستخدام طريقة كرامر :

$$\begin{cases} ٢س - ص + ع = ٣ \\ ٣س + ص - ع = ٢ \\ س - ٢ص + ع = ٠ \end{cases}$$

[الإجابة : (١ ، ٢ ، ٣)]

(ب) ضع كلا من العددين : $١٤ = ١ - \sqrt[٣]{١٤}$ ، $٢٤ = ٢ - \sqrt[٣]{٢٤}$ ،على الصورة الأسية ثم أوجد : $\frac{٢٤}{١٤}$ ، $\sqrt[٣]{٢٤}$ في الصورة المثلثية .[الإجابة : ٢ هـ ط ، ٢ (جتا $\frac{٥\pi}{٦}$ + ت جا $\frac{٥\pi}{٦}$) ، ٢ (جتا $\frac{١١\pi}{٦}$ + ت جا $\frac{١١\pi}{٦}$)]

ثانيا : الهندسة الفراغية

أجب عن سؤالين فقط مما يأتي :

[١] (٢) أكمل ما يأتي :

- (١) إذا وازى مستقيم مستويا فإنه يوازي
- (٢) إذا كان مستقيم عموديا على أحد مستويين متوازيين فإنه
- (٣) إذا كانت أبعاد متوازي مستطيلات هي ٤ ، ٣ ، ١٢ سم فإن طول قطره =
- (٤) إذا اشترك مستويان في ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة فإنهما
- (ب) P ب ح Δ هرم ثلاثي منتظم ، M منتصف في الوجه P ب ح . اوجد قياس الزاوية $\angle P$ وبعد النقطة M عن المستوى P ح د .

[٢] (٢) أثبت أنه : " إذا كان مستقيم عمودياً على مستوى فكل مستوى يحوى هذا المستقيم يكون عمودياً على ذلك المستوى " .

- (ب) P ب ح ، S ب ح مثلثان في مستويين مختلفين فإذا كانت S ، V ، E ، L منتصفات P ب ، M ح ، S ح ، S ب على الترتيب . اثبت أن :
أولاً : $\overrightarrow{SV} \parallel$ المستوى P ب ح
ثانياً : الشكل S ب ح Δ متوازي أضلاع .

[٣] P ب ح شبه منحرف متساوي الساقين فيه $\overline{SM} \parallel \overline{BC}$ ، $SM = 20$ سم ، P ب ح = 10 سم ، رسم المثلث PM و المتساوي الأضلاع بحيث كان مستواه عموديا على المستوى P ب ح ، كما رسمت M س عمودية على \overline{SM} حيث $S \in \overline{SM}$. اوجد :

[الإجابة : ٢٠ سم]

أولاً : طول M ب

[الإجابة : ٢]

ثانياً : ظل الزاوية $(\angle M - \overrightarrow{PM} - S)$