



حلول فكر معانا

إعداد/ محي الدين عبد الحسيب

$$(1) \text{ قه } (\hat{ا}) + \text{ قه } (\hat{ب}) + \text{ قه } (\hat{ج}) + \text{ قه } (\hat{د}) + \text{ قه } (\hat{ه}) = 180^\circ$$

$$(2) (\hat{ا} + \hat{ب}) - 2 = 11 - 6 + 11 - 6 + 11 - 6 + 11 - 6 + 11 - 6 = 22$$

$$\therefore \hat{ا} + \hat{ب} = 22$$

$$\text{وايضاً } 11 - 6 = 2\hat{ب} \text{ كـ } 11 - 6 = 2\hat{ب}$$

$$\hat{ا} = 5$$

$$\hat{ب} = 11 - 36 = 25$$

(3) المقدار = 50

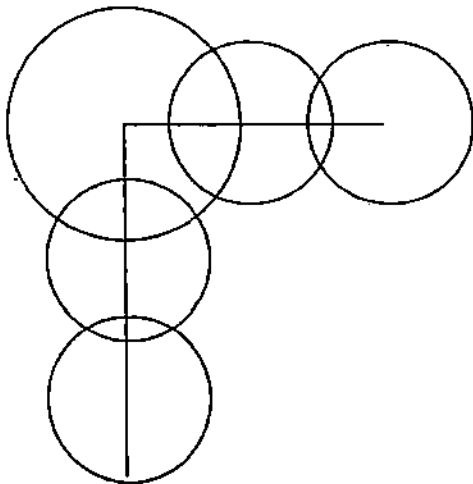
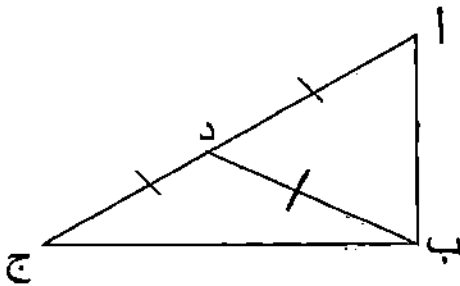
لأن البسط > المقام

$$(4) \sqrt[3]{\frac{2}{5}} < \sqrt[3]{\frac{2}{5}}$$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{64}} < \sqrt[3]{\frac{1}{64}} \quad \text{مثل}$$

(5) $\therefore \text{ ق } (\hat{ب}) = 90^\circ$ نرسم القطعة المستقيمة $\overline{أج}$

وننصفها في د ونرسم دب = دأ = د ج



(6)

∴ في الثانية ٥٩ تكون ملء نصفه

وفي الثانية ٥٨ تكون ملء ربعه

وفي الثانية ٥٧ تكون ملء ٨/١ (ثمنه)

أي في الثانية ٥٧ يكون ملء (٨/١) الصندوق

(۸) ۷۷ ن

$$(9) \quad \text{طنق}_1^2 - \text{طنق}_2^2 = 550$$

$$P = (P_1 - P_2) \quad (1)$$

$$55. = ط (نق_1 - نق_2) (نق_1 + نق_2)$$

$$CC_t = (C_t + C_{t+1}) \times Y \times T$$

(۱) نق ۱ + نق ۲ = ۲۵

(٢) نق ١ نق ٢ $V =$

٢٢ = ٢٢

∴ نق ۱ = ۱۶ سم . نق ۲ = ۹ سم

(۱۰) $س ۲ < س$ $\therefore س ۲ - س < صفر$

س (س - ۱) < صفر إما س < صفر ، س - ۱ < صفر، س < ۱



] α ε] [

$$] \cdot (x - [v$$

∴ الحل النهائي

[10] — 2

سے؟

$$s(1-s) > 0$$

س - ۱ - ۰

اکل [۱] ۴]
 ا و ۴ ۳ ۲ ۱
 اکل [۴ - ۱]
 س ۲ س ۱ اکل [۴ - ۱]

④ $\begin{matrix} \text{س } 2 > \text{ س } 1 \\ \text{س } 2 - \text{ س } 1 > \text{ صفر} \end{matrix}$

س (س-۱) > صفر

اما س $\langle$ صفر، س - ۱ $\rangle$ صفر، س $\rangle$ ۱

اوس < ۰ ، س - ۱ > ۰ ، س > ۱

س ۶ س

• أما س >



الحل

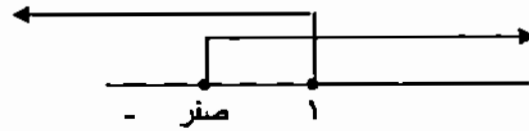
Φ

س - 1 > 0

أو س < 0

س > 1

[0 ، 1]



أما إذا كان س = 2 س

يكون مجموعة الحل { 0 ، 1 }

(١١) العدد المشترك بينهما

العدد الرابع المشترك بينهما = 16 × 4 = 24

والعدد العاشر المشترك بينهما = 6 × 10 = 60

حلول إعداد أ/ جمعة عبده عبد الدائم

(١) محيط الشكل = 14 + 14 + 14 + 14 + محيط الدائرة

$$= 56 + 2 \times \frac{22}{7} \times 7 = 100 \text{ سم}$$

مساحة الشكل = 6 × مساحة الجزء ١

مساحة الجزء ١ = مساحة المستطيل - مساحة نصف الدائرة

$$= 14 \times 7 - \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 49$$

$$= 77 - 7 \times 14 = 21 \text{ سم}$$

$$\text{مساحة الشكل المظلل} = 6 \times 21 = 126 \text{ سم}^2$$

(٢) العلاقة بين عدد الأضلاع مضلع وعدد الأقطار (م)

$$\text{(م) عدد الأقطار} = \frac{n(n-3)}{2} \text{ حيث } n \text{ عدد الأضلاع}$$

$$n = \frac{1}{2} (n(n-3) + 6)$$

(١) العلاقة بين زاوية مضلع منتظم وعدد أضلاعه n

$$\text{س (قياس زاوية مضلع منتظم)} = \frac{(n-2) \times 180}{n}$$



حيث ن عدد أضلاع المضلع المنتظم

ب) العلاقة بين مجموع قياسات زوايا مضلع عدد أضلاعه

$$\textcircled{5} \quad \text{س} = (\text{مجموع قياسات زوايا مضلع}) = (ن-2) \times 180^\circ$$

حيث ن عدد الأضلاع

$$\textcircled{5} \quad \text{حيث ن (عدد الأضلاع)} \quad 2 + \frac{\text{س}}{180} = \text{ن}$$

حيث س زاوية مضلع منتظم

$$\textcircled{5} \quad \frac{360}{\text{ن}} = \text{س}$$

أيضا عدد المثلثات التي ينقسم إليها المضلع من إحدى رؤوسه = ن - 2

حيث ن عدد الأضلاع

$$\textcircled{3} \quad \text{جا} ٥٤ - \text{جا} ١٨ = \frac{1}{2}$$

$$\text{جا} (١٨ + ٣٦) - \text{جا} (١٨ - ٣٦)$$

$$\text{جا} ٣٦ \text{جتا} ١٨ + \text{جتا} ٣٦ \text{جا} ١٨ - \text{جتا} ٣٦ \text{جا} ١٨ + \text{جتا} ٣٦ \text{جا} ١٨$$

$$= ٢ \text{جتا} ٣٦ \text{جا} ١٨$$

$$= \frac{٢ \text{جتا} ٣٦ \text{جا} ١٨ \times \text{جتا} ١٨}{\text{جتا} ١٨}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} \text{جا} ٧٢}{\text{جتا} ١٨} = \frac{\text{جتا} ٣٦ \text{جا} ٣٦}{\text{جتا} ١٨}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} \text{جتا} ١٨}{\text{جتا} ١٨} = \frac{1}{2}$$

٤) حل المعادلة $1 + \text{جا} ٢\text{س} - ٢\sqrt{٢} \text{جتا} ٣\text{س} = \text{صفر}$

$$1 + \text{جا} ٢\text{س} = ٢\sqrt{٢} \text{جتا} ٣\text{س}$$

$$\text{جا} ٢\text{س} = ٢\sqrt{٢} \text{جتا} ٣\text{س} - 1$$

$$\text{جا} ٢\text{س} = \text{جتا} ٦\text{س}$$

$$\therefore ٢\text{س} + ٦\text{س} = ٩٠$$

$$\therefore \text{س} = ١١,٢٥$$

$$\text{س} = ٩٠$$

$$\text{س} = ١١$$



٥) أوجد قيمة $\left| \frac{1}{b} \right| \left| \frac{1}{b} \right| \left| \frac{1}{b} \right| \dots$

$$\dots \times \frac{1}{8} \left(\frac{1}{b} \right) \frac{1}{4} \left(\frac{1}{b} \right) \frac{1}{2} \left(\frac{1}{b} \right) =$$

$$\dots + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{b} \right) =$$

نلاحظ أن $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ م. هـ لا نهائية أساسها $\frac{1}{2}$

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

$$\frac{1}{b} = 1 \left(\frac{1}{b} \right) = \dots + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{2}{2} \left(\frac{1}{b} \right) =$$

٦) أوجد قيمة $\frac{\text{جا س} + \text{جا}^3 \text{س}}{\text{جتا س} + \text{جتا}^3 \text{س}}$

$$= \frac{\text{جا س} + \text{جا}^2 \text{س} + \text{س}^2 \text{جا}}{\text{جتا س} + \text{جتا}^2 \text{س} + \text{س}^2 \text{جتا}} \text{أكمل} \dots$$

هنا آخر..

$$\text{جا س} + \text{جا}^3 \text{س} = \text{جا}^2 \text{جا س} + \text{جا س}^3 = \text{جتا س} + \text{جتا}^3 \text{س}$$

$$\text{جتا س} + \text{جتا}^3 \text{س} = \text{جتا}^2 \text{جتا س} + \text{جتا س}^3 = \text{جا س} + \text{جا}^3 \text{س}$$

$$= \frac{\text{جا}^2 \text{جا س} + \text{جا س}^3}{\text{جتا}^2 \text{جتا س} + \text{جتا س}^3} = \frac{\text{جا س} + \text{جا}^3 \text{س}}{\text{جتا س} + \text{جتا}^3 \text{س}}$$

- ظا ٢ س