



أولاً : الأسئلة المقالية ( نموذج الإجابة وتراعى الحلول الأخرى )

السؤال الأول :

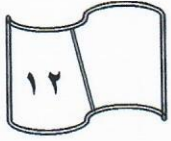
(أ) أوجد الناتج في أبسط صورة  $٦\frac{1}{٣} - ٢\frac{1}{٥}$ 

$$(٦\frac{1}{٣} -) + ٢\frac{1}{٥} =$$

$$(٦\frac{٥}{١٥} -) + ٢\frac{٣}{١٥} =$$

$$(٢\frac{٣}{١٥} - ٦\frac{٥}{١٥}) - =$$

$$٤\frac{٢}{١٥} - =$$



نموذج إجابته

١  
١ + ١  
١

(ب) إذا كانت س = {٢، ٤، ٣، ٢} ، ص = {٢ : ٢} عدد زوجي محصور بين ١، ١٠

أوجد بنكر العناصر كلا من :

$$\text{ص} = \{٨، ٦، ٤، ٢\}$$

$$\text{س} \cap \text{ص} = \{٦، ٤، ٢\}$$

$$\text{س} \cup \text{ص} = \{٨، ٦، ٤، ٣، ٢\}$$

١  
١  
١

(ج) إذا كانت س = {٢، ١، ٠} ، ص = {٥، ٤، ٣، ١} ، د : س - ص ← ص

حيث د = (س) = ٢ + س + ١

(١) أوجد مدى التطبيق د

(٢) اكتب د كمجموعة من الأزواج المرتبة

(٣) ارسم مخطط سهمي للتطبيق د

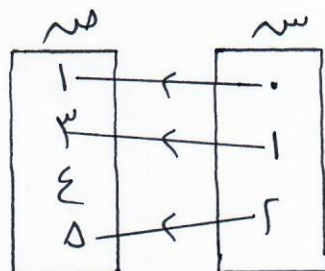
$$١ = ١ + ٠ \times ٢ = (٠) د$$

$$٣ = ١ + ١ \times ٢ = (١) د$$

$$٥ = ١ + ٢ \times ٢ = (٢) د$$

$$\text{المدى} = \{٥، ٣، ١\}$$

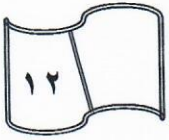
$$\text{د} = \{(٥، ٢)، (٣، ١)، (١، ٠)\}$$



(١)

١  
١  
١  
١  
١

السؤال الثاني :



(أ) إذا كان سعر التلفاز الأصلي ٢٥٠ دينار يضاف إليه نسبة ١٠% خدمة التوصيل ، فما ثمن

عوض. جوابه

التلفاز عند التوصيل ؟  
نفرهن ان س هي مقدار الزيادة

$$10\% \times \frac{س}{250} = 10\%$$

$$\frac{س}{250} = \frac{10}{100}$$

$$س = \frac{250 \times 10}{100} = 25$$

مقدار الزيادة = ٢٥ دينار

الخدمة التوصيل = ٢٥٠ + ٢٥ = ٢٧٥ دينار

1/2  
1/2  
1/2  
1/2  
1



(ب) إذا كانت س = { ٧ ، ٥ ، ٢ } ، ص = مجموعة أرقام العدد ٢٥٧٥

(١) أوجد ص بذكر العناصر

(٢) هل س = ص ؟ ولماذا ؟

$$س = \{ ٢ ، ٧ ، ٥ \}$$

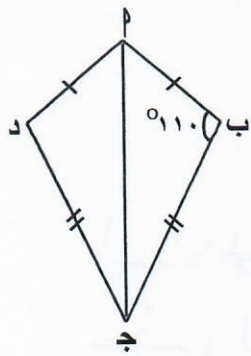
$$ص = \{ ٢ ، ٥ ، ٧ \}$$

$$س = ص$$

1  
1  
1



(ج) من الشكل المقابل م ب ج د شكل رباعي فيه م ب = م د ، ب ج = د ج ، ق (ب) = ١١٠°



اثبت أن : (١)  $\triangle م ب ج \cong \triangle م د ج$

(٢) ق (م) = ١١٠°

$\triangle م ب ج$  ،  $\triangle م د ج$  فهما :

(١)  $م ب = م د$  معطى

(٢)  $ب ج = د ج$  معطى

(٣)  $\overline{م ج}$  ضلع مشترك

$\triangle م ب ج \cong \triangle م د ج$  بحالة ( م . م . م )  
وينتج من التطابق أن :

$$ق (م) = ق (ب) = ١١٠^\circ$$

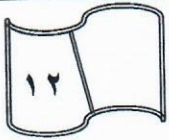
$$ق (د) = ق (ج) = ١١٠^\circ$$

(٢)

1/2



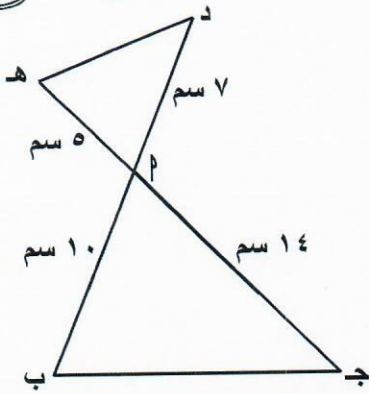
السؤال الثالث :



نوز. جوابه

(أ) في الشكل المقابل :  $د = ٧$  سم ،  $ه = ٥$  سم ،  $د = ١٤$  سم ،  $ب = ١٠$  سم

اثبت أن :  $\Delta د ه$  يشابه  $\Delta د ج ب$



1  
1/7  
1/10  
1/14  
1

$\Delta د ه$  ،  $\Delta د ج ب$  فيها :

(١)  $\widehat{د ه ب} = \widehat{د ج ب}$  (زاوية مشتركة) ، لتقابل بالرأس

(٢)  $\frac{١}{٧} = \frac{٥}{١٤} = \frac{د ه}{د ج ب}$

(٣)  $\frac{١}{١٠} = \frac{٥}{١٤} = \frac{د ه}{ب ج}$

$\therefore \Delta د ه \sim \Delta د ج ب$



(ب) حل التناسب التالي :

$\frac{٢,٥}{٥} = \frac{س}{٢٠}$

$\frac{٢,٥ \times ٢٠}{٥} = س$

$١٠ = س$

1 + 1

1



(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$= (٣ \frac{٣}{٤} -) \div ٢ \frac{٤}{٨} -$

$(\frac{١٥}{٤} -) \div \frac{٢٠}{٨} - =$

$(\frac{٤١}{٤} -) \times \frac{٤}{٢٠} - =$

$(\frac{١}{٣} -) \times \frac{٤}{١٥} - =$

$\frac{٢}{٣} + =$

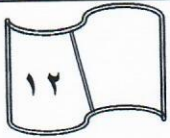
1/7 + 1/10

1 + 1

1



السؤال الرابع :



(أ) في الشكل المقابل :  $M$  ب ج د متوازي أضلاع ،  $DM = DE$  ،  $Q(\hat{M} \hat{D} \hat{C}) = Q(\hat{D} \hat{H} \hat{P}) = 90^\circ$

اثبت أن :  $\triangle JMB \cong \triangle PDE$

$\triangle JMB$  ،  $\triangle PDE$  هـ د فيها :

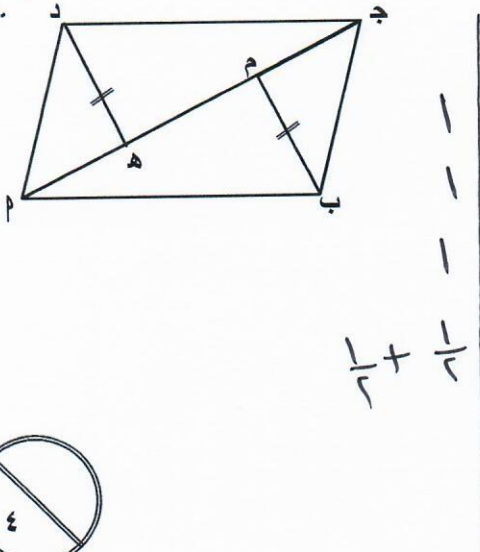
(١)  $DM = DE$  معطى

(٢)  $\hat{M}(\hat{B} \hat{M} \hat{J}) = \hat{D}(\hat{D} \hat{H} \hat{P}) = 90^\circ$  معطى

(٣)  $MB = PD$  سدحواض متوازي أضلاع

$\therefore \triangle JMB \cong \triangle PDE$  بحالة (هـ.و.هـ)

عوضاً عن جوابه



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$



(ب) من الجدول التكراري المقابل أوجد ما يلي :

القيمة	١٠	٢٠	٣٠	٤٠
التكرار	٥	٢	٢	١

(١) المتوسط الحسابي =

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \quad \left| \quad 19 = \frac{190}{10} = \frac{40 + 60 + 40 + 50}{10} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}}$$

(٢) المنوال هو ١٠

$$15 = \frac{30}{2} = \frac{20 + 10}{2} \quad \text{(٣) الوسيط هو}$$



(ج) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

$$-\frac{3}{4} ، -1 ، -1.5 ، -0.5$$

$$-7.5 ، -6 ، -1 ، -5 ، -6$$

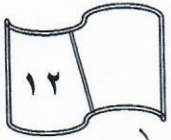
الترتيب : -1 ، -6 ، -7.5 ، -5 ، -6

$$: -1 ، -\frac{3}{4} ، -5 ، -1 ، -5$$

$$1 + 1$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$





عودج واجابه

ثانياً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الخامس :

أولاً : في البنود من ( ١ - ٤ ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	إذا كانت $S = \{ p : p \in \mathbb{N} \}$ ، $M$ عامل من عوامل العدد ٤ ، فإن $S = \{ 1, 2, 4 \}$	أ	ب
٢	المثلثان في الشكل المقابل متطابقان	أ	ب
٣	في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة هو ١٠٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً هو ١٠٠ دينار	ب	ب
٤	المعكوس الجمعي للعدد $3\frac{1}{4}$ هو $\frac{7}{4}$	ب	ب

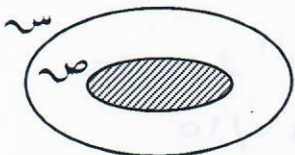
ثانياً : في البنود ( ٥ - ١٢ ) لكل بند ٤ اختيارات واحدة فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

(٥) = ٠,٦

أ)  $\frac{1}{3}$     ب)  $\frac{3}{2}$     ج)  $\frac{1}{9}$     د)  $\frac{2}{3}$

(٦) =  $\sqrt{\frac{25}{64}}$

أ)  $\frac{5}{4}$     ب)  $\frac{2}{6}$     ج)  $\frac{5}{6}$     د)  $\frac{5}{8}$



(٧) المنطقة المظللة في الشكل المقابل تمثل :

أ)  $S \supseteq M$     ب)  $M \supseteq S$     ج)  $S \cup M$     د)  $M \not\supseteq S$

كود: ٩٠٠٠٠٠٠٠

تابع : السؤال الخامس

(٨) إذا كانت  $S = \{P : P \exists V, -1 > P > 0\}$  حيث  $V$  هي مجموعة الأعداد الصحيحة

فإن عدد عناصر  $S \times S =$

- أ ٢٥    
  ب ١٦    
  ج ٥    
  د ٤

(٩) عدداً ٣٠% منه هو ٤٥ ، فإن العدد هو :

- أ ١٥    
  ب ٧٥    
  ج ١٥٠    
  د ٢٥٠

(١٠) من مخطط الساق والأوراق المقابل مدى البيانات (P) هو

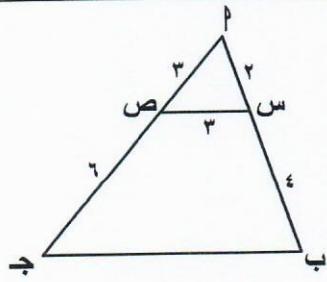
الأوراق (P)	الساق	الأوراق (ب)
٢٦٩	٥	٨١١
٤٤٦	٦	٥٤٣
١٥٥	٧	٧٢٢
٤٨	٨	٦١

- أ ٣٥    
  ب ٣٦    
  ج ١٣٧    
  د ١٤٠

(١١) إذا كان قياس زاويتين في أحد مثلثين متشابهين  $35^\circ$  ،  $55^\circ$  فإن قياس زاويتين في المثلث الآخر هما :

- أ  $35^\circ$  ،  $95^\circ$     
  ب  $55^\circ$  ،  $100^\circ$     
  ج  $35^\circ$  ،  $80^\circ$     
  د  $55^\circ$  ،  $90^\circ$

(١٢) في الشكل المقابل  $\Delta P$   $S$   $V$  يشابه  $\Delta P$   $B$   $J$  ،  $P = S = 2$  ،  $S = B = 4$



$P = S = 3$  ،  $V = J = 6$  ،  $S = B = 3$  فإن  $B = J =$

- أ ٦    
  ب ٨    
  ج ٩    
  د ١٢

انتهت الأسئلة