



حلول وإجابات  
كراسة التمارين

KuwaitMath.com

## الثوابت والمتغيرات

تمرين ٦-١

(ب) ثوابت

(١) متغيرات

(٣) متغير

(٢) ثابت

(٥) متغير

(٤) متغير

(٧) متغير

(٦) ثابت

(٩) الوزن: ٢ كجم - ٤ كجم

(٨) الطول: ٢٥ سم - ٣٥ سم

(١١) الوقت: ١٥ دقيقة - ٣٠ دقيقة

(١٠) الارتفاع: ٦ م - ٧ م

(١٣) الارتفاع: ٥٠ سم - ٦٠ سم

(١٢) الثمن: ١ دينار - ٢ دينار

(١٥) المتر

(١٤) الجرام

(١٧) الدقيقة

(١٦) مليلتر

(١٨) (د)

تمرين ٦-٢

## قوانين الأسس

الإجابات					
د	ج	ب	أ		
١٦	٥	٨	٦	٣٢ تساوي	
٣٩	٦٣	٦٩	٨٣	٤٣ × ٢٣ تساوي	
$\frac{9}{4}$	٢,٢٥	$\frac{9}{2}$	$\frac{3}{2}$	$2\left(\frac{3}{2}\right)$ تساوي	
٤١	٨١٠	٤١٠	١	$4^2 \times 2^4$ تساوي (٥,٤٢)	
٦٢	٨٢	٢٤٢	$4^2 \times 2$	٤٢ يساوي تربيع	
$3^{10} \times 2^{10}$	٦٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	مليون	٦٠ تساوي	

(٨) (٨)

٧ س

(١٠) س١٩

(٩) ١٠٢ = ١٠(٢ - )

$\left(\frac{2}{3}\right)^4$  (١٢)

(١١) س٦

$\frac{1}{3^2} = 3^{-2}$  (١٤)

(١٣)  $\frac{1}{3^2}$

$$٦٢ (١٥)$$

$$٤٧ (١٧)$$

$$١١ (١٩)$$

$$٣٢ - ب (٢١)$$

$$\frac{ب}{ج} (٢٣)$$

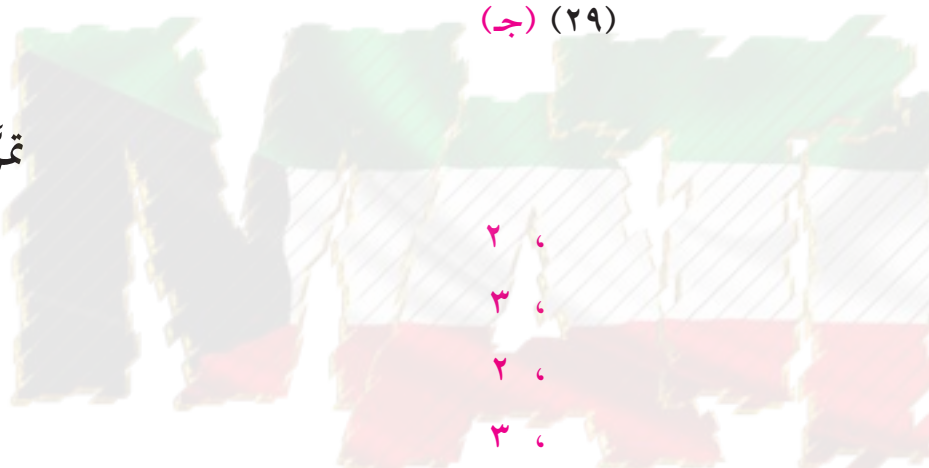
$$\frac{٤٨ - ب}{٣} (٢٥)$$

$$١ (٢٦)$$

$$(ب) (٢٨)$$

$$(ج) (٢٩)$$

تمرين ٦-٣



كثيرات الحدود

$$(١) ٤ - س + ٢ س + ٣$$

$$(٢) ٣ - س + ٤ س + ٥$$

$$(٣) ٦ - س + ٢ س + ٥$$

$$(٤) ٣ - س + ٤ س ص + ٢$$

$$١٩ (٥)$$

$$١٥ (٧)$$

$$(أ) ٧ - س + ٤ س - ٣ س + ٠$$

تمرين ٤-٦

جمع كثيرات الحدود وطرحها

$$(١) ٤ - س + ٣ س - س$$

$$(٣) \frac{١}{٢} - س + ٥ س + ٢$$

$$(٥) ٢ + ٤ س$$

$$١ - (٧)$$

$$(٩) س - ١$$

$$(١١) س + ١١ س + ٢$$

$$(ج) (١٣)$$

$$(١٦) س + ص$$

$$(١٨) س + ص$$

$$(٢٠) ص - ٨$$

$$(٢٢) س +$$

$$(٢٤) \frac{ص - ٢}{س}$$

$$(٢٦) \frac{٤ - ب}{ب}$$

$$٥ = ١ - ٦ (٢٧)$$

$$(ج) (٢٩)$$

$$\begin{array}{r} ٢ , \\ ٣ , \\ ٢ , \\ ٣ , \\ ٣ - (٦) \\ ٤ (٨) \\ (ج) ٥ \end{array}$$

$$(٢) س + ٢ س - ٤$$

$$(٤) س + ٤ س + ٣$$

$$(٦) س - ٣$$

$$(٨) س - ٧ س + ١٣$$

$$(١٠) ١ + \frac{٣}{٤} س - ٢ س$$

$$(١٢) ص + ٨ ص - ٣$$

$$(ج) (١٤)$$

## ضرب كثيرات الحدود

$$(1) 6s^3$$

$$(3) -6s^3 + 3s^2$$

$$(5) 2s^3 - 2s^2 - 4s$$

$$(7) s^3 + 2s^2 - 35$$

$$(9) 2s^0 - 3s^4 - 2s^3 + 4s^2 - 1$$

$$(11) 2s^2 - 7s^2 - 5s + 4$$

$$(12) s^2 - 8s + 16$$

$$(14) L^4 - 2L^6 + 9$$

$$(16) (d)$$

(17) (ج)

(18) (ج)

## تمرين ٦-٦

## قسمة كثيرة حدود على حد جبري

$$(1) s^0; s \neq 0$$

$$(3) 1; s \neq 0$$

$$(5) s^0 + 2s^2 - 2s^3 + \frac{3}{2}s^2 - 2s^3 (s \neq 0, s \neq 0)$$

$$(7) (s^3 - 2) \text{ متر}^2$$

$$(9) (d)$$

## مراجعة الوحدة السادسة (٤)

$$(1) ثابت$$

$$(3) \frac{1}{3} = 1 - 3$$

$$(5) ص$$

$$(7) س^1$$

$$(9) ١$$

$$(11) 7 \times 5 \times 6$$

$$(13) 1 - 2s^3 + 2s^2 - 4s^3$$

$$(12) 21 = 7 \times 3$$

$$(14) 4 - 2s^3 + 2s^2 - 3s^3$$

$$(15) \quad 1 + 2s^2 + 3s^3 - s^3$$

۱۷) مس ۱۸ + ۲ مس - ۱۷

$$2 + \sin 4 - 2 \sin 2 + 3 \sin 4 - \sin 8 + \circ - \sin 4 - (19)$$

$$x \neq w^4 + w^3 + w^2 - (21)$$

$$x + 10 + 2y - (23)$$

፳፻፲፭ + የ፻፲፭ + የ፻፲፭ - (፻፲፭)

٢٥) (١) المستطيل (٢) س × ٤؛ المستطيل (٢) س × ٤

المستطيل (٣): ٨      ; المستطيل (٤): ٢ × س

$$(ب) س^2 + 4س + 2س + 8 = س^2 + 6س + 8$$

(د) بما أن مساحة المستطيل الكبير تساوي مجموع مساحات المستطيلات الأربع،

$$\text{فإن: } (س + ٢) \times (س + ٤) = س^٢ + ٦س + ٨$$

$$\text{هـ) المستطيل } (1) : 4 \times س \quad ؟ \quad \text{المستطيل } (2) : 2 \times (4 + س)$$

$$\text{المستطيل } (3) : 12 \quad \text{المستطيل } (4) : 2(s + 2)$$

$$12 + 24 = (6 + 12) \times 2 \quad (\text{ج})$$

(ح) لأن أطوال القطع المستقيمة الداخلية لا تتحسب مع محيط المستطيل الكبير.

## العامل المشترك الأكبر (ع. م.)

٤٢، ٢١، ١٤، ٧، ٦، ٣، ٢، ١ (١) (١)

۲۱، ۷، ۳، ۱ (۲)

۱۲ (۲)

٦٤

۱۵ (۷)

1

$$\cdot \neq ج, \cdot \neq ب, \frac{1}{ج ب} \quad (\wedge)$$

(د) (۱۰)

$$\frac{ص}{٣} ، ص \neq ٠ ، ص \neq ٠ \quad (٩)$$

۲ (۵)

1  
2

٩

(7) (11)

تمرين ٦-٨

## تحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر

- (أ)  $(3s^3 + s)$   
 (ب)  $(1 + s)^4$   
 (ج)  $s(s + k)$   
 (د)  $2s(s^2 - 1)$   
 (هـ)  $s^9(3s^3 + s)$   
 (ز)  $s^2s^5(10s^2 - s^3 + s)$   
 (أ)  $s - s^2 \neq 0$   
 (ب)  $s^3(s^3 + s) \neq 0$   
 (ج)  $3s^3s \neq 0; s \neq 0; s \neq 1$   
 (د)  $k + l + m; l \neq 0, m \neq 0$   
 (هـ)  $4^2(1 - 4^3) \neq 0$

تمرين ٦-٩

## تحليل الفرق بين مربعين

- (أ)  $(s - 5)(s + 5)$   
 (ب)  $(s - 3)(s + 3)$   
 (ج)  $(s - 2)(s + 2)$   
 (د)  $(s - s)(s + s)$   
 (هـ)  $(2s^3 - 3s)(2s^2 + 3s)$   
 (ز)  $427$   
 (أ)  $(s - 1)(1 + s)$   
 (ب)  $(s - 5)(5 + s)$   
 (ج)  $(9 - 2s)(2s + 9)$   
 (د)  $(2s - s)(2s + s)$   
 (هـ)  $(6s^5 - 5s)(6s + 5)$   
 (ز)  $7200$   
 (أ)  $(13)$   
 (ب)  $(s + 3)^2 - s^2 = (s + 3 - s)(s + 3 + s) = 3(2s + 3 + s)$  تحليل الفرق بين مربعين  
 (ج)  $s = 4m$   
 (د)  $s^2 - 10^2 = (s + 10)(s - 10)$   
 (هـ)  $4s^2 - 2^2 = 49 - 4s^2 = (7 + 2s)(7 - 2s)$   
 (ز)  $9 - 25s^2 = (3 + 5s)(3 - 5s)$   
 (أ)  $100 - 99^2 = 99 \times 101$   
 (ب)  $(19)$   
 (ج)  $(18)$

## مراجعة الوحدة السادسة (ب)

(٤) ٤

(٣) ٩ ص

(٥) (س + ١)

$$(٧) \frac{س+٣}{٤} ; س \neq ٣$$

(٩) (س + ٢) ص

$$(١١) ٥٥٠٠ = (٦٥ + ٣٥) ٥٥$$

$$(١٣) \frac{س - ١}{س + ٣} ; س \neq ٠ , ص \neq ٠$$

$$(١٥) \frac{٥س + ٣ص}{٢} ; ٥س - ٣ص \neq ٠$$

(١٦) (س - ٨) × (س + ٨)

$$(١٨) \left( \frac{٥}{٢} س - \frac{١}{٢} \right) \times \left( \frac{٥}{٢} س + \frac{١}{٢} \right)$$

(٢٠) (٦س - ص) × (٦س + ص)

$$(٢٢) \left( \frac{٤}{٥} س - \frac{٢}{٣} \right) \times \left( \frac{٤}{٥} س + \frac{٢}{٣} \right)$$

$$(٢٣) س - ٨١ = (س + ٩) \times (س - ٩)$$

$$(٢٤) ١٢١س^٢ - ٢١ = (١١س + ١) \times (١١س - ١)$$

$$(٢٥) ٤٩س^٢ - ٤ = (س + ٧) \times (س - ٧)$$

## مراجعة الوحدة السادسة

(١) ١٣

(٣) ١٩٦ س٣ ص٢

(٥) ١

$$(٧) ١٠ س٣ + ٢ س٢ + ٦ س$$

$$(٩) ٢ س٠ - س٣ - ٨ س٢ + ١٠ س + ٢٠$$

$$(١١) ١٢ س٠ - ١٣ س٤ + ١٩ س٣ + ١٠ س$$

(٢) ١٠ ب٣

(٤) ٦ سع

(٦) ٣ س ص

$$(٨) \frac{(١ - ٤)(٤)}{٢} ; ٠ \neq ١ + ٤$$

(٩) كـ س٢ + ١ ؛ كـ ≠ ٠ ، س ≠ ٠

$$(١٢) ٨٧٠ = (١٥ - ٢٥) ٨٧$$

(١٤) س ص ؛ س ≠ ١

(١٧) (٣س + ٥) × (٥س - ٥)

$$(١٩) \left( \frac{٦}{٧} + س \frac{١}{٣} \right) \times \left( \frac{٦}{٧} - س \frac{١}{٣} \right)$$

$$(٢١) (٧س - ٩ص) \times (٦س + ٩ص)$$

(٢) ب٣ - (٣ -)

(٤)  $\frac{٥}{٢}$

$$(٦) \frac{ص٢ ع٣}{٣ س٣}$$

$$(٨) -4س٣ + ٢س٢ - ٢س - ١$$

$$(١٠) -س٣ - ١٢س٢ + ٨س + ٨ص - ٤$$

$$(١٢) \frac{٤}{٣} س - س^٢ + \frac{٢}{٣} ; س \neq ٠$$

$$(13) \frac{5}{2} س - \frac{3}{2} ص + 3 س ص ; س \neq 0 , ص \neq 0$$

$$(14) مساحة المثلث = \frac{5}{2} س$$

$$مساحة المربع = 25 = 25$$

$$مساحة الشكّل = \frac{5}{2} س + 25$$

$$(15) (أ) الحجم = 3 س \times س \times (س + 2) = 3 س^3 + 6 س^2$$

$$(ب) 2 \times 3 \times س^2 + 2 \times س \times (س + 2) + 2 \times 3 س (س + 2) = 14 س^2 + 16 س$$

$$(16) ع.م = 16 س^4$$

$$(17) س^2 - 9 = 16$$

$$(18) س^2 - 9 = 4$$

$$(19) (20) المحيط = 8 س$$

$$\text{المساحة} = (2 س + 9) \times (2 س - 9) = 4 س^2 - 81$$

تمرين ١-٧

حل معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد

$$(1) أضيف ٨٠ إلى الطرفين$$

$$(2) أطرح ١٦ من الطرفين$$

$$(3) (4) لا$$

$$(5) (6) نعم$$

$$(7) لا$$

$$(10) 176 - 77 = 99$$

$$(9) 9 = 9 + 83$$

$$(11) 9 = 9 + 36$$

$$(12) 168 - 66 = 102$$

$$(13) 3 = 3 - 6$$

$$(14) 8 = 8 \times 4$$

$$(15) 8 = \frac{12}{3} \times 12$$

$$(16) 3$$

$$(17) 4 = \frac{8}{2}$$

$$(18) 4 = 5 + 8$$

$$(19) 14 = 3 - \frac{14}{2}$$

$$(20) 3 = 4 + \frac{3}{3}$$

$$(21) م = 12n + 3$$

$$(22) 7 = 8 - 13 ، س = 7$$

$$(23) 500 = 600 - 400 ، س = 500$$

$$(24) (د)$$

$$(25) (د)$$

تمرين ٢-٧

## حل معادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد بالتحليل

(٣) نعم	(٢) لا	(١) نعم
$\{4, -\frac{10}{3}\}$ (٥)		$\{2, 4\}$ (٤)
$\{5, \frac{5}{2}\}$ (٧)		$\{7, 8\}$ (٦)
$s = (5 + 2 + 5)(s + 2)$ (٩)	$s = (3 + 3)(s + 3)$ (٨)	
$\{7, 3\}$		$\{3, 3\}$
$\emptyset = \{\}$ (١١)	$s = (4 - 4)(s + 4)$ (١٠)	
		$\{4, 4\}$
$\{3, 0\}$ (١٣)		$\{0, 4\}$ (١٢)
$\{\frac{5}{2}, \frac{5}{2}\}$ (١٥)		$\{3, 3\}$ (١٤)
$s = (7 + 3 + 2)(7 - 3 - 2)$ (١٧)	$s = (3 + 5 - 3)(s - 5)$ (١٦)	
$\{5, -2\}$		$\{2, 8\}$
	$s = (2 + 3 + 2)(s + 2)$ (١٨)	
		$\{5, 1\}$
		(ب) (١٩)

## مراجعة الوحدة السابعة (٤)

(١) أضيف ٦ إلى الطرفين	(٤) لا	(٣) نعم
	$\{\frac{1}{2}\}$ (٦)	$\{1\}$ (٥)
	$\{4\}$ (٨)	$\{5\}$ (٧)
	$\{25\}$ (١٠)	$\{12\}$ (٩)
	$1$ أو س (١٢)	$9$ م (١١)
(ج) المساحة = $6s + 4s = 10s$	(ب) $1, 5$ سم (١٣)	$12s + 6s$ (أ) (١٣)
$s = 1, 2$ سم		
$\{\frac{1}{5}, \frac{4}{3}\}$ (١٥)		$\{4, \frac{2}{3}\}$ (١٤)

$$\left\{ \frac{4}{3}, \frac{4}{3} - \right\} \quad (16)$$

$$\{2-, 2\}$$

$$= (8+5-)(8-5) \quad (19)$$

$$\{3-, 13\}$$

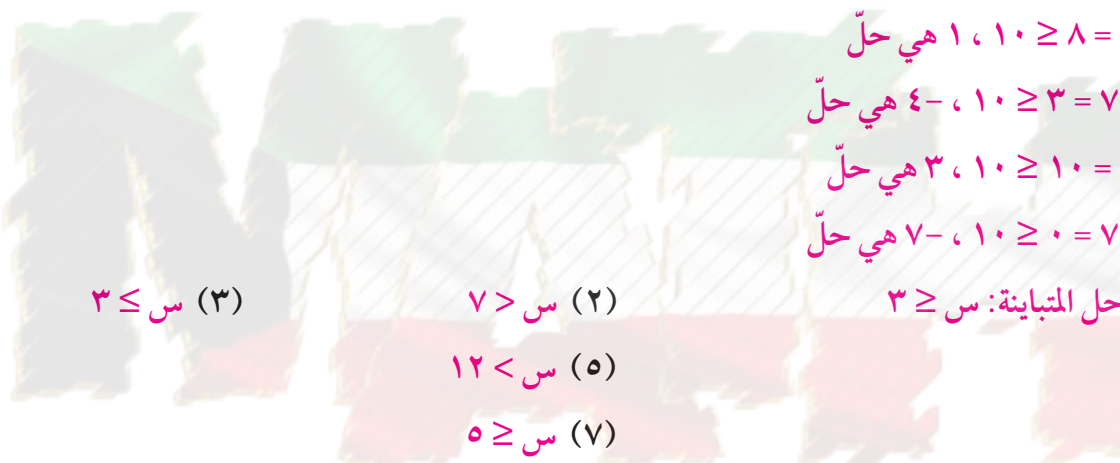
$$= (1+1-1)(1+1-1) \quad (18)$$

$$\{2-, 0\}$$

$$m^8 \quad (20)$$

تمرينٌ ٧-٣

## العلاقة بين المعادلات والمتباينات



$$(3) \quad s \leq 3$$

$$(2) \quad s > 7$$

$$(5) \quad s < 12$$

$$(7) \quad s \geq 5$$

$$(9) \quad s \leq 2$$

$$(11) \quad s \leq 3$$

$$(1) \quad s = 3$$

$$(b) \quad 2- + 7 = 10 \geq 5 \quad 2- \text{ هي حلّ}$$

$$1 + 7 = 8 \geq 1 \quad 1 \text{ هي حلّ}$$

$$3 + 7 = 10 \geq 4 \quad 4 \text{ هي حلّ}$$

$$7 + 7 = 14 \geq 10 \quad 10 \text{ هي حلّ}$$

$$7 + 7 = 14 \geq 7 \quad 7 \text{ هي حلّ}$$

$$(c) \quad \text{مجموعة حل المتباينة: } s \geq 3$$

$$(4) \quad s \leq 3$$

$$(6) \quad s \leq 1$$

$$(8) \quad s > 1$$

$$(10) \quad s \geq 12$$

$$(12) \quad (ج)$$

تمرينٌ ٤-٧

## حل متباينات من الدرجة الأولى

$$(2) \quad s \leq 5$$

$$(1) \quad s > 3-$$

$$(4) \quad m \leq 2-$$

$$(3) \quad k \geq -4$$

$$(6) \quad t \geq 9$$

$$(5) \quad s \leq \frac{1}{3}$$

$$(8) \quad d < -\frac{5}{3}$$

$$(7) \quad l > -\frac{5}{4}$$

$$(10) \quad c \leq -\frac{3}{2}$$

$$(9) \quad n < -6$$

$$(12) \quad \text{لا}$$

$$(11) \quad \text{نعم}$$

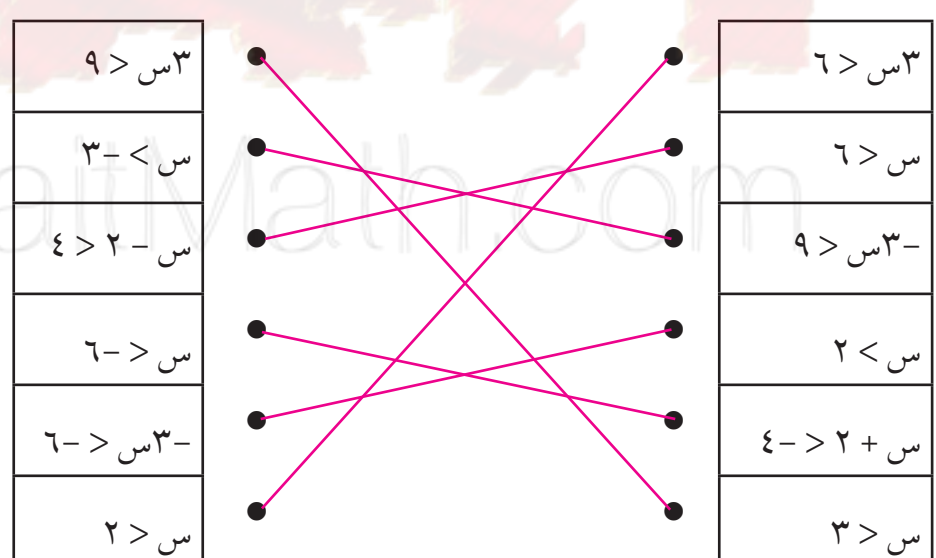
$$(14) \quad \text{نعم}$$

$$(13) \quad \text{نعم}$$

- (١٥) نعم  $s < \frac{1}{2}$  (١٦)
- (١٧)  $s \leq 3$  (١٨)  $s > -\frac{9}{4}$  (١٩)  $s > -\frac{8}{3}$
- (٢٠) تحقق من إجابات الطلاب (٢١) تتحقق من إجابات الطلاب
- (٢٢) تتحقق من إجابات الطلاب (٢٣) تتحقق من إجابات الطلاب
- (٢٤)  $s \geq 1$  (س ثمن السلعة) (٢٥) س  $\leq 3000000$  (س عدد سكان الكويت)
- (٢٦) (أ)

### مراجعة الوحدة السابعة (ب)

- (١) س  $\leq 4$  (٢) س  $> 7$  (٣) س  $\geq 2$  (٤) س  $< 4$  (٥) لا (٦) نعم (٧) نعم (٨) نعم (٩) س  $\geq 1$  (١٠) س  $\geq 3$  (١١) س  $\leq -\frac{1}{2}$  (١٢) س  $\leq 4$  (١٣)



(١٤)

المتابينة			
$2 - > س$	$7 - 3 > س 2$	$7 + 3 > س 2$	$3 > 7 + س 2$
$1 \geq س$	$6 - 6 \geq س$	$6 \geq س 6$	$5 \geq 1 - س 6$
$3 - < س$	$3 - > س$	$12 - 4 < س 4$	$12 - 4 > س 4$
$6 < س$	$12 < س 2$	$\frac{2}{3} س < 4$	$\frac{2}{3} س - 4 < 0$

(١٥)  $24 \geq س 3$ 

$$س \geq 8$$

## مراجعة الوحدة السابعة

(١)  $\{4\}$

(٢)  $\{1\}$

(٣)  $\{\frac{13}{5}\}$

(٤)  $\{3\}$

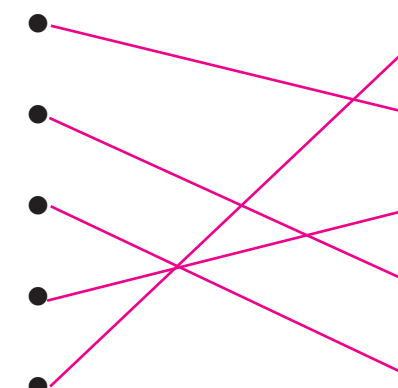
(٥)  $\{\frac{9}{4}\}$

(٧) إذا نال أحمد س صوت، يكون محمود قد نال ( $س - 30$ )، وجاسم قد نال ( $س - 20$ )، وفهد قد نال ( $س - 72$ )،

$$\text{فيكون: } س + (س - 20) + (س - 30) + (س - 72) = 1336 \quad س = 5222$$

(٨)  $2 س + 10 = 40 \quad س = 15$

$ن = 2 -$
$ن = 3 -$
$ن = 4 -$
$ن = 15$
$ن = 2$



$ن = 3$
$ن = 2 + 3$
$ن = \frac{5}{3}$
$ن = 3 + 4$
$ن = 4 + 1$

(١١)  $\{\frac{2}{3} - , 6 - \}$

(١٠)  $\{1 , \frac{3}{2} - \}$

$$\cdot = (3 + 5 - \omega)(3 - 5 - \omega) \quad (12)$$

{۲۸}

φ (10)

$$\left\{ \frac{\sigma}{\zeta}, \cdot \right\} (1 \xi)$$

$\phi(\forall v)$

$$\left\{ \frac{\xi}{\mu}, \cdot \right\} \quad (17)$$

(19)

$$1 \geq \omega \quad (18)$$

۲ < س (۱۹)

۱۸) س

$$30 \leq \left( \frac{5 + \omega}{2} \right) \times 4 \quad (20)$$

س ۱۰ سم

٤٦ (۲۱)

(٢٢) تحقق من إجابات الطلاب

۱-۸ تمرن

## تطابق مثلثين بثلاثة أضلاع

(٤) (ج) (٥) (ه) (٦) (و) (٧) (أ) (٨) (ي)

(٢) لـن ≡ كـم، علـماً أـن كـن ضـلـع مـشـتـرك بـيـن المـثـلـيـن.

(٣) (أ) نعم، لأن الضلع الثالث (ب) نعم، لأن الضلع الثالث (ج) لا. لأنه لا يوجد

مشترك بين المثلثين.

(٥) **كـنـ كـلـ مـنـ مـلـ** ≈ كـلـ؛ مـنـ ≈ كـنـ؛

لـم هو ضلع مشترك للمثلثين

وبالتالي فالثلث  $k_m$  مل متطابق مع المثلث  $k_m$  من (ض. ض. ض).

(٦) **بِاَنْ الرِّبَاعِيُّ** هُوَ شَبِهٌ بِمُنْحَرِفٍ مُتَطَابِقٍ لِالضَّلَعَيْنِ فَيَكُونُ  $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ ;  $\overline{AC} \cong \overline{BD}$ ؛

اپ ضلع مشترک

وبالتالي فالثلث  $\triangle ABC$  متطابق مع المثلث  $\triangle AED$  (ض. ض. ض).

تمرين ٢-٨

تطابق مثلثين بضلعين والزاوية المحددة بهما

(ج) (و)

(ب)  $\underline{\text{هـ}} \underline{\text{و}}$

(أ)  $\underline{\text{دـ}} \underline{\text{و}}$

(ب)  $\underline{\text{دـ}} \underline{\text{جـ}} \cong \underline{\text{بـ}} \underline{\text{جـ}}$

(ب) نعم

(أ) لا

(ج) نعم

(٤) لا نستطيع برهنة تطابق المثلثين لأن الزوايا متساوية القياس غير محددة بالضلعين المتطابقين.

(٥)  $\underline{\text{جـ}} \underline{\text{أـ}} \cong \underline{\text{زـ}} \underline{\text{مـ}} (\text{نـ}) ; \underline{\text{جـ}} \underline{\text{بـ}} \cong \underline{\text{زـ}} \underline{\text{دـ}} (\text{نـ}) ; \underline{\text{هـ}} (\hat{\text{جـ}}) = \underline{\text{هـ}} (\hat{\text{زـ}})$

وبالتالي فالثلث  $\triangle \text{بـ جـ}$  متطابق مع المثلث  $\triangle \text{دـ زـ}$  (ضـ . زـ . ضـ).

(٦) نأخذ المثلثين:  $\triangle \text{هـ بـ} , \triangle \text{جـ دـ} . \text{لدينا } \underline{\text{هـ}} = \underline{\text{وـ}} \text{ (فرضـاـ)}$ ,

$\underline{\text{أـ}} \underline{\text{بـ}} = \underline{\text{دـ}} \underline{\text{جـ}} \text{ (ضلعان متقابلان في متوازي الأضلاع)}$

$\underline{\text{هـ}} (\hat{\underline{\text{أـ}} \underline{\text{بـ}}}) = \underline{\text{هـ}} (\hat{\underline{\text{وـ}} \underline{\text{جـ}}}) \text{ (بالتبادل والتوازي)}$

وبالتالي يكون المثلثان متطابقين (ضـ . زـ . ضـ)

ومنه نستنتج أن:  $\underline{\text{بـ}} \underline{\text{هـ}} = \underline{\text{وـ}} \underline{\text{دـ}}$

تمرين ٣-٨

تطابق مثلثين بزواياتين وضلع واحد بين رأسيهما

(ب)  $\underline{\text{هـ}} (\hat{\text{جـ}})$

(أ)  $\underline{\text{هـ}} (\hat{\text{بـ}})$

(د)  $\underline{\text{جـ}} \underline{\text{بـ}}$

(ج)  $\underline{\text{هـ}} \underline{\text{وـ}}$

(و) المثلثان متطابقان (زـ . ضـ . زـ)

(هـ)  $\underline{\text{هـ}} \underline{\text{وـ}}$

(ج) نعم

(أ) لا

(٣)  $\underline{\text{هـ}} \underline{\text{دـ}} \cong \underline{\text{وـ}} \underline{\text{جـ}} \quad (\text{بـ}) \underline{\text{جـ}} \underline{\text{أـ}} \text{ أو } \underline{\text{هـ}} (\hat{\text{بـ}}) = \underline{\text{هـ}} (\hat{\text{هـ}})$

(٤) نأخذ المثلثين:  $\triangle \text{أـ بـ جـ} , \triangle \text{دـ بـ جـ}$ .  $\underline{\text{بـ}} \underline{\text{جـ}} \text{ ضلع مشترك في المثلثين.}$

$\underline{\text{هـ}} (\hat{\underline{\text{دـ}} \underline{\text{بـ}} \underline{\text{جـ}}}) = \underline{\text{هـ}} (\hat{\underline{\text{أـ}} \underline{\text{بـ}} \underline{\text{جـ}}}) \text{ (فرضـاـ)}$

$\underline{\text{هـ}} (\hat{\underline{\text{أـ}} \underline{\text{جـ}}}) = \underline{\text{هـ}} (\hat{\underline{\text{دـ}} \underline{\text{جـ}}}) \text{ (فرضـاـ)}$

.. المثلث  $\triangle \text{أـ بـ جـ}$  متطابق مع المثلث  $\triangle \text{دـ بـ جـ}$  (زـ . ضـ . زـ). ومنه نستنتج:  $\underline{\text{أـ}} \underline{\text{جـ}} = \underline{\text{دـ}} \underline{\text{جـ}}$

(٥) المثلث  $\triangle \text{بـ جـ دـ}$  متطابق الضلعين لذا  $\underline{\text{بـ}} \underline{\text{دـ}} \underline{\text{جـ}} = 70^\circ$

تمرين ٨-٤

## تطابق مثلثين قائمي الزاوية

(ج) د، قائمتان

(ب) دو

(أ) هـ و

(د) المثلثان قائمان الزاوية متطابقان، وفيهما وتر وصلع متطابقان.

(ج) نعم

(ب) لا

(أ) نعم

صلع + وتر

لا ينطبق عليهما أي حالة

صلع + وتر

(٣) س ج  $\cong$  هـ ب

(٤) نأخذ المثلثين أ ج ب ، أ ج د

أ ب = أ د (فرضياً)

أ ج  $\cong$  أ ج (صلع مشترك)

بـ (بـ) = دـ (دـ) = ٩٠° (فرضياً)

لذا يكون المثلثان متطابقين (صلع + وتر)

ومنه نستنتج أن : بـ (بـ جـ) = دـ (دـ جـ) وبالتالي جـ ينصف الزاوية أ

(٥) : أـ بـ ، جـ دـ عموديان على بـ هـ .: هـما متوازيان.

(٦) نأخذ المثلثين أـ بـ نـ ، جـ دـ طـ

بـ (بـ) = بـ (جـ) = ٩٠° (أـ بـ جـ دـ مستطيل)

$b = d$  (فرضًا)

$a = d$  (ضلعيان متقابلان في المستطيل)

لذا يكون المثلثان متطابقين (ضلعي + وتر)

ومنه نستنتج أن:  $a = d$

## مراجعة الوحدة الثامنة

(ج) (ض. ض. ض) ( $SSS$ )

(ب) (ز. ض. ز) ( $ASA$ )

(١) (أ) (ض. ز. ض) ( $SAS$ )

(هـ) قائم الزاوية: ضلع وتر

(د) (ض. ز. ض) ( $SAS$ )

(٢) نأخذ المثلثين  $A$  بـ  $S$  ،  $A$  جـ ص حيث إنها متطابقان (ز. ض. ز)، نستنتج

أن:  $b = c$  جـ لـ  $a$  نكتب:  $b = c + s = c + s = b$

وبالتالي:  $b = c = s$

(٣) نأخذ المثلثين  $A$  جـ بـ ،  $D$  بـ جـ

$c = b$  (دـ) (فرضًا)

$c = b$  (بـ جـ دـ) (بالتبادل والتوازي)

$b = d$  (فرضًا)

لذا يكون المثلثان متطابقين (ض. ض. ز) ونستنتج أن:  $A$  جـ =  $B$  دـ

(٤) (أ) كـ ن = مـ لـ (فرضًا)،  $\overline{K} \cong \overline{M}$  (ضلعي مشترك)

$c = n$  (كـ مـ) =  $c = (K \cong M)$  (بالتبادل والتوازي) وبالتالي يكون المثلثان متطابقين (ض. ز. ض)

(بـ) (١) من المعطيات:  $u \cong t$  وـ  $c = u$  (تـ)؛

$c = u$  (فـ وـ تـ) (متقابلتان بالرأس)

وبالتالي فالثلث  $U$  وبـ مـ مـ تـ وـ  $V$  (ز. ض. ز).

(٢) بما أن المثلثين متطابقان .:  $V$  وـ  $U$  وـ  $V$  ومنه ومتصف بـ  $V$

(٥) (١) نأخذ المثلثين  $D$  هـ جـ ،  $B$  هـ الـ دـ (سـ في الدائرة)

$D \cong B$  (سـ في الدائرة)

$c = b$  (دـ هـ جـ) (متقابلتان بالرأس)

وبالتالي فالمثلث  $\triangle ABD$  متطابق مع المثلث  $\triangle GHD$  (ض. ز. ض). ومنه نستنتج أن  $\angle A = \angle G$ .

(٢) بما أن المثلثين متطابقان ..  $\sim(\hat{B}) = \sim(\hat{D})$ . وهمما زاويتان متبادلتان داخليتان فيكون  $\angle B \parallel \angle D$ .

(٦) المثلثان  $\triangle AHD$ ،  $\triangle BGD$  متطابقان (ز. ض. ز)

وبالتالي  $\angle H = \angle D$  ومنه نستنتج أن  $H$  هي منتصف  $\overline{AB}$ .

(٧) لدينا  $\angle G = \angle H$ ؛

$\sim(\widehat{D} \widehat{B} \widehat{H}) = \sim(\widehat{A} \widehat{G} \widehat{H})$  (بالتبادل والتوازي)

$\sim(\widehat{B} \widehat{H} \widehat{D}) = \sim(\widehat{A} \widehat{H} \widehat{G})$  زاويتان متقابلتان بالرأس.

وبالتالي فالمثلث  $\triangle AHD$  متطابق مع المثلث  $\triangle DHB$

ومنه نستنتج أن  $\angle A = \angle D$ .

(٨) لدينا:  $\angle N = \angle F$  (ن في الدائرة)،  $\angle F$  و  $\angle Q$  ضلع مشترك

وبالتالي فالمثلث  $FQN$  متطابق مع المثلث  $FQD$  (وتر وضلع

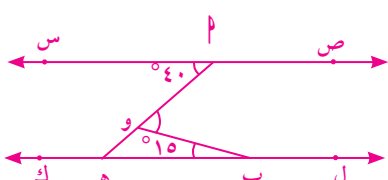
في المثلث قائم الزاوية) وبالتالي  $\angle N = \angle Q$

ومنه نستنتج أن  $N$  و  $Q$  منتصف  $\overline{FQ}$ .

## المستقيمات المتوازية

تمرين ٩-١

(١)  $\sim(\widehat{D} \widehat{H} \widehat{B}) + \sim(\widehat{W} \widehat{H} \widehat{B}) = 115^\circ + 65^\circ = 180^\circ$  وهمما زاويتان متحالفتان لذا  $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{GD}$



(٢) نكمل تمدد الشعاع  $\overleftarrow{AO}$  حيث يقطع  $\overleftrightarrow{GD}$  عند النقطة  $H$  ومنه:

$\sim(\widehat{A} \widehat{H} \widehat{B}) = \sim(\widehat{S} \widehat{A} \widehat{H}) = 40^\circ$  (تبادل داخلي)

في المثلث  $AHB$ :  $\sim(\widehat{H} \widehat{O} \widehat{B}) = 180^\circ - (40^\circ + 15^\circ) = 125^\circ$

ويبقى  $\sim(\widehat{A} \widehat{O} \widehat{B}) = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$

(٣)  $\sim(\widehat{H} \widehat{A} \widehat{S}) = 180^\circ - (35^\circ + 70^\circ) = 75^\circ = \sim(\widehat{J} \widehat{B} \widehat{A})$

$\therefore \overleftrightarrow{GD} \parallel \overleftrightarrow{HO}$  فیاس زوايا متساوية وهي متناظرة

(٤)  $\sim(\text{س}\hat{\text{أ}}\text{ب}) = \sim(\text{أ}\hat{\text{ب}}\text{د}) = ٦٥^\circ$  (متبادلتان داخلية)

$\sim(\text{ص}\hat{\text{أ}}\text{د}) = \sim(\text{ل}\hat{\text{د}}\text{ه}) = ٤٠^\circ$  (بالتناظر)

$\sim(\text{ب}\hat{\text{أ}}\text{د}) = (٦٥ + ٤٠) - ١٨٠ = ٧٥^\circ$ .

(٥)  $\sim(\hat{\text{أ}}\text{ـ}١٤٠) = ٤٠^\circ$  (تقابض بالرأس)

$\sim(\hat{\text{أ}}\text{ـ}١٤٠) = (٢\hat{\text{أ}}\text{ـ}٤٠)^\circ$  (تقابض بالرأس)

(٦)  $\sim(\hat{\text{أ}}\text{ـ}٦٠) = (\hat{\text{أ}}\text{ـ}٣\hat{\text{أ}}\text{ـ}٧)^\circ = \sim(\hat{\text{أ}}\text{ـ}٦٠)^\circ$

$١٢٠^\circ = ٦٠^\circ - ١٨٠^\circ = (\hat{\text{أ}}\text{ـ}٦\hat{\text{أ}}\text{ـ}٨)^\circ = \sim(\hat{\text{أ}}\text{ـ}٦\hat{\text{أ}}\text{ـ}٤)^\circ = \sim(\hat{\text{أ}}\text{ـ}٢\hat{\text{أ}}\text{ـ}٤)^\circ$

(٧) (أ)  $\Delta \text{أبـهـ متطابق الضلعين} \therefore \sim(\text{أ}\hat{\text{ب}}\text{ـه}) = ٧٠^\circ$

$\Delta \text{هـبـجـ متطابق الضلعين} \therefore \sim(\text{ه}\hat{\text{ب}}\text{ـج}) = \frac{١٤٠}{٢}^\circ$

فيكون:  $\sim(\text{أ}\hat{\text{ب}}\text{ـه}) + \sim(\text{ه}\hat{\text{ب}}\text{ـج}) = ٧٠^\circ + ١١٠^\circ = ١٨٠^\circ$

ومنه: أ، بـ جـ ثلث نقاط على استقامة واحدة.

(ب)  $\Delta \text{هـجـ دـ متطابق الضلعين} \therefore \sim(\text{ه}\hat{\text{ج}}\text{ـد}) = ٧٠^\circ - ١٨٠^\circ = ١١٠^\circ$

وبالتالي:  $\sim(\text{د}\hat{\text{ه}}\text{ـج}) + \sim(\text{ب}\hat{\text{ه}}\text{ـج}) + \sim(\text{أ}\hat{\text{ه}}\text{ـب}) = ٣٥^\circ + ٤٠^\circ + ١١٠^\circ = ١٨٥^\circ$ .  
على استقامة واحدة.

(ج)  $\sim(\text{د}\hat{\text{ج}}\text{ـب}) = ٧٠^\circ + ٣٥^\circ = ١٠٥^\circ$

$\sim(\text{أ}\hat{\text{ب}}\text{ـه}) = ١١٠^\circ$

وهما زاويتان متتاظرتان ولكنها مختلفتا القياس  $\therefore \text{بـ هـ} \leftrightarrow \text{غير موازـ لـ جـ دـ}$ .

تمرين ٩-١- ب

خواص الأشكال الرباعية

$$(٢) \text{س} = ١٠$$

$$(١) \text{س} = ٣$$

$$\text{ص} = ٩$$

$$\text{ص} = ١٠$$

$$(٣) \text{س} = ٤$$

$$\text{ص} = ٣$$

$$(٥) (ب)$$

$$(٤) (ب)$$

$$(٧) (ج)$$

$$(٦) (أ)$$

$$(٩) (ج)$$

$$(٨) (ج)$$

## متوازي الأضلاع

تمرين ٢-٩

$$\text{ومنه: } \angle S = 10^\circ \quad \angle A = 180^\circ - 8S \quad (1)$$

$$(2) \quad \begin{array}{l} \text{مستطيل} \\ \angle A = (\hat{1}) \sim \\ \angle B = (\hat{2}) \sim \\ \angle C = (\hat{3}) \sim \end{array}$$

$$\angle D = (\hat{1}) \sim \quad \angle E = (\hat{2}) \sim \quad \angle F = (\hat{3}) \sim$$

$$\angle G = (\hat{2}) \sim \quad \angle H = (\hat{4}) \sim \quad \angle I = (\hat{3}) \sim$$

$$\angle J = (\hat{3}) \sim \quad \angle K = (\hat{4}) \sim \quad \angle L = (\hat{5}) \sim$$

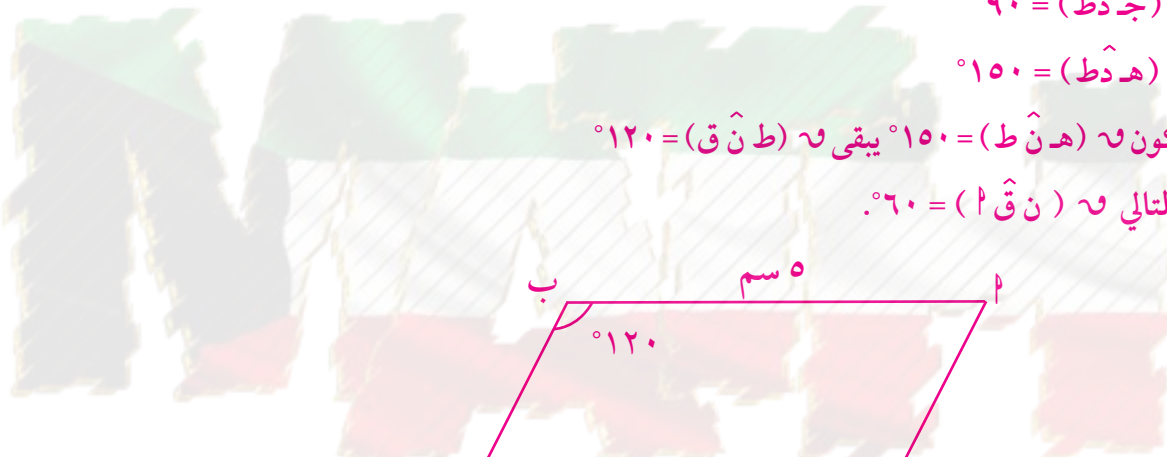
$$(3) \quad \begin{array}{l} \text{مربع} \\ \angle A = (\hat{1}) \sim \\ \angle B = (\hat{2}) \sim \\ \angle C = (\hat{3}) \sim \\ \angle D = (\hat{4}) \sim \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{l} \text{معين} \\ \angle A = (\hat{1}) \sim \\ \angle B = (\hat{2}) \sim \\ \angle C = (\hat{3}) \sim \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{l} \text{لدينا } \angle H = 120^\circ \\ \angle G = 90^\circ \\ \angle F = 150^\circ \end{array}$$

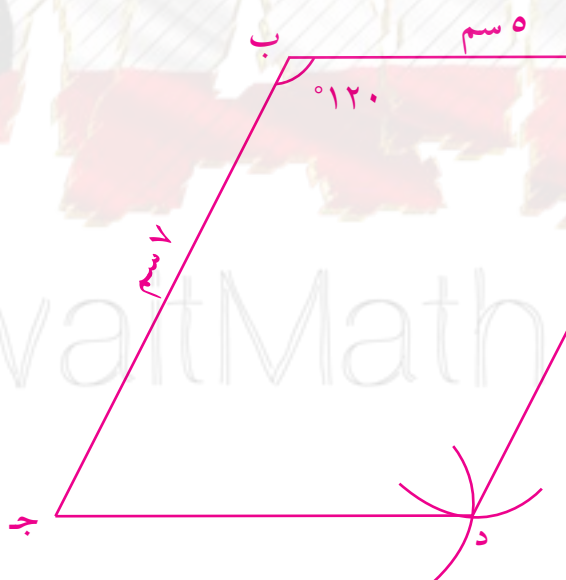
$$\text{ويكون } \angle E = 150^\circ \quad \text{يبقى } \angle C = 120^\circ$$

$$\text{وبالتالي } \angle A = 60^\circ.$$



(٦)

يستخدم في الرسم:  
مسطرة مدرجة ومنقلة وفرجار.



$$(7) \quad 7S - 6 = 16 - 2(3S - 4)$$

$$(8) \quad 3S + 2 = 16 + 5 \quad \text{ومنه } S = 4$$

$$\text{ومنه: } \angle A = 3 + 2 = 5$$

## الكشف عن متوازي الأضلاع

تمرنٌ ٣-٩

- (١) كما يبدو في الصورة: كل زوج أضلاع متقابلة هي متوازية وبالتالي فالرباعي هو متوازي أضلاع.
- (٢) كما يبدو في الصورة: كل زوج أضلاع متقابلة هي متطابقة وبالتالي فالرباعي هو متوازي أضلاع.
- (٣) كل زوج من الأضلاع المتقابلة متطابق إذاً فهو متوازي أضلاع.
- (٤) لا يثبت أنه متوازي أضلاع.
- (٥) القطران يتقاطعان في منتصفها، إذاً فهو متوازي أضلاع.
- (٦) كل زوج من الأضلاع المتقابلة متوازٍ إذاً فهو متوازي أضلاع.
- (٧) لا يثبت أنه متوازي أضلاع.
- (٨) لا يثبت أنه متوازي أضلاع.

(٩) ص

(١٠) خطأ

(١١) المثلث  $\triangle ABC$  فيه زاويتان متطابقتان  $\angle A = \angle C$  ولذا فهو متطابق الضلعين فيكون:  $\triangle ABC \cong \triangle CAB$  ثم  $\angle A = \angle C = 40^\circ$  وهذا زاويتان متناظرتان من جهة واحدة وبالتالي  $\overline{AC} \parallel \overline{AB}$ . والشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متقابلان متوازيان ومتطابقان يكون متوازي أضلاع.

(١٢) في المثلث  $\triangle ABC$  نجد  $\angle C = 40^\circ$

لذا  $\angle A = \angle B = 40^\circ$  وهذا زاويتان متقابلتان في الشكل الرباعي  $ABCD$ . كما أن  $\angle D = \angle B = 140^\circ$  وهذا أيضاً زاويتان متقابلتان. لذا يكون الشكل الرباعي  $ABCD$  متوازي الأضلاع

(١٣)  $\angle A = \angle C = 75^\circ$  وهذا متبادلتان داخلياً  $\therefore AD \parallel BC$  وأيضاً  $AB \parallel CD$  (معطى)

فيكون الشكل الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع.

(١٤) (أ)  $AB \parallel CD$  متوازي أضلاع  $\therefore AB = CD$

(٢) وأيضاً  $\overline{AB}$  هو متوازي أضلاع  $\therefore \overline{AB} \parallel \overline{HE}$   
 $\overline{AB} = \overline{HE}$

من (١)، (٢) نستنتج:  $\overline{DG} \parallel \overline{WE}$   
 $DG = WE$

$\therefore$  الشكل الرباعي  $HJDG$  هو متوازي أضلاع.

$$(b) \angle(\hat{J}) = \angle(\hat{A}) = 51^\circ$$

$$\angle(\hat{W}) = \angle(\hat{B}) = 90^\circ - 51^\circ = 39^\circ$$

بما أن  $\overline{AB}$  هو متوازي أضلاع فيه زاوية قياسها  $90^\circ$  فهو مستطيل.

$$(15) \angle(\hat{B}) + \angle(\hat{D}) = \angle(\hat{A}) + \angle(\hat{C}) = 58^\circ$$

$$\angle(\hat{D}) = \angle(\hat{W}) = 32^\circ$$

$$\angle(\hat{B}) = \angle(\hat{A}) + \angle(\hat{C}) = 90^\circ = 32^\circ + 58^\circ$$

متوازي الأضلاع  $AZB$  وفيه زاوية قياسها  $90^\circ \therefore$  هو مستطيل

تمرين ٤-٩

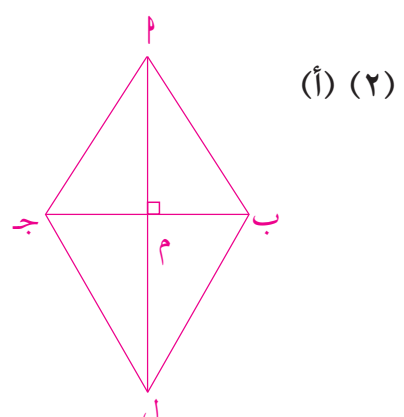
الكشف عن متوازي الأضلاع في حالاته الخاصة

(أ) هل  $\overleftrightarrow{WZ}$ ،  $\overleftrightarrow{ML}$  متوازيان لأنهما متوازيان مع  $\overleftrightarrow{BD}$

$\overleftrightarrow{WD}$ ،  $\overleftrightarrow{LZ}$  متوازيان لأنهما متوازيان مع  $\overleftrightarrow{AJ}$

قطر المربع متعامدان إذا  $\overleftrightarrow{WD} \perp \overleftrightarrow{LZ}$ ،  $\overleftrightarrow{WZ} \perp \overleftrightarrow{ML}$  هو مستطيل.

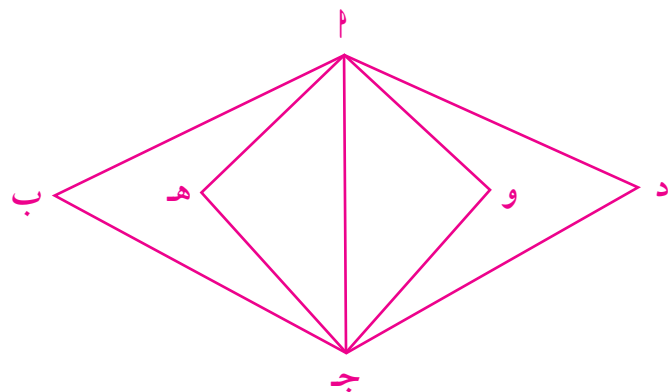
(ب) إذا كان  $\triangle AJD$  مربعاً يصبح لدينا  $\triangle AJD = \triangle BDC$  وبالتالي  $\overleftrightarrow{WD} \perp \overleftrightarrow{LZ}$  في هذه الحالة المستطيل يصبح مربعاً.



(ب) ل صورة  $\triangle AJD$  حول  $\overleftrightarrow{BD}$  بالانعكاس إذا  $\overleftrightarrow{JM} \perp \overleftrightarrow{BD}$ ،  $M = J$   
 المثلث  $\triangle AJD$  متطابق الضلعين إذا  $M$  هي متصرف  $\overleftrightarrow{BD}$  وبالتالي القطران لهما نفس  
 نقطة المتصرف وهما متعامدان إذا الرباعي  $JADL$  هو مربع.

(ج) يكفي أن يكون المثلث  $\triangle ABG$  قائم الزاوية في  $A$  ومتطابق الضلعين.

(٣)



$\overline{GH}$ ,  $\overline{HW}$  قطران في المربع  $\square ABCD$  و  $\overline{GH}$  يتعامد مع  $\overline{HG}$  في متصفه ثم  $\overline{HG}$ ،  $\overline{WB}$  قطران في المعين  $\square ABCD$  و  $\overline{HG}$  جد لذا  $\overline{HG}$  يتعامد مع  $\overline{HG}$  في متصفه فتكون النقاط  $D$ ,  $W$ ,  $H$ ,  $B$  على استقامة واحدة.

(٤) (أ)  $MH = HB$ ,  $MW = WB$ ,  $MH = MH$  (نصف القطر نفسه)

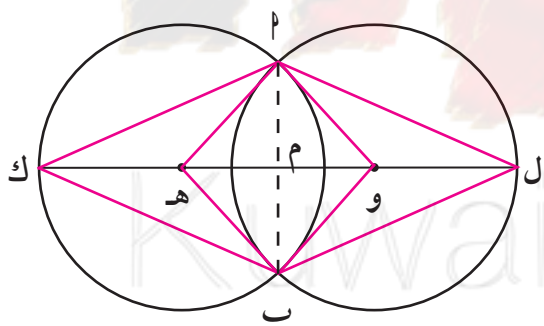
إذًا  $MH = HB = WB = MW$  وبالتالي الرباعي  $MHBW$  هو معين.

(ب) قطر المعين متواضعان إذًا  $\overline{AB} \perp \overline{WD}$  و  $\overline{AB} \perp \overline{WL}$ .

(ج)  $\overline{AB} \perp \overline{WD}$  و  $\overline{WD} \perp \overline{KL}$  إذًا  $\overline{AB} \perp \overline{KL}$

م متصف  $\overline{AB}$  وكذلك  $MW = MK$  لأن  $M$  متصف  $\overline{WD}$ ,

$WL = HK$  وبالتالي  $MK \perp WL$  هو معين.



(٥) (أ) في كل مستطيل القطران متواقيان وبالتالي:

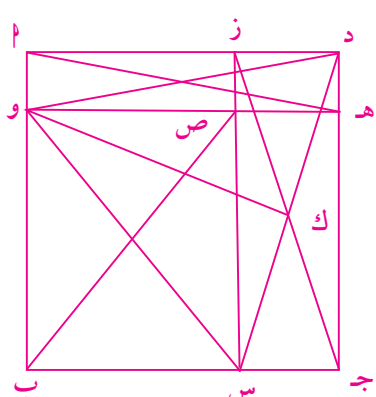
$$MH = WD = ZG = DS = CS = BS = WS$$

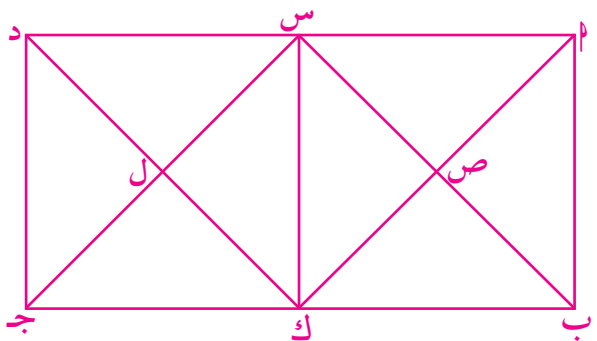
ومنه نستنتج:  $DS = DS = WS$

$\therefore$  المثلث  $DSW$  هو متطابق الأضلاع.

(ب) في المثلث  $DSW$  النقطة  $K$  متصف  $DS$   $\therefore$   $OK$  قطعة متوسطة

وبما أن  $DSW$  متطابق الأضلاع  $\therefore OK \perp DS$ .





(٦)  $\overline{AD} = \overline{BC}$

س منتصف  $\overline{AD}$  (فرضًا)

ك منتصف  $\overline{BG}$  (فرضًا)

نحصل على:  $\overline{AB} = \overline{AS} = \overline{SD} = \overline{DG} = \overline{JK} = \overline{KB} = \overline{SK}$

وبالتالي  $\overline{AB} \perp \overline{SK}$ ,  $\overline{GD} \perp \overline{SK}$  مربعين بتطابق الأضلاع ووجود زاوية قائمة

إذًا  $\overline{AB} \perp \overline{DK}$ ,  $\overline{DK} \perp \overline{GS}$ ,  $\overline{SK} \perp \overline{GS}$

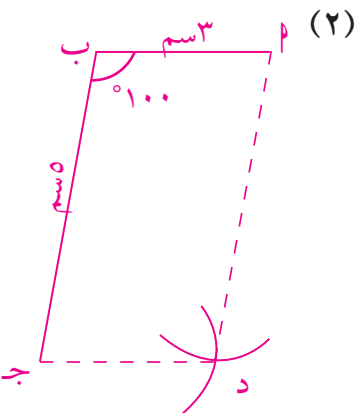
(أقطار المربعات تتطابق في ما بينها وتتقاطع في نقطة المنتصف وتعامد)

وبالتالي  $\overline{SK} \perp \overline{AB}$  (تطابق أضلاعه وزواياه القائمة).

## مراجعة الوحدة التاسعة

(١)

ج	ب	م	
معين	مستطيل صح	متوازي أضلاع وليس مستطيلًا	١. يبين الرسم قطرتين في الشكل الرباعي الذي هو:
معين	مستطيل	متوازي أضلاع صح	٢. يبين الرسم قطرتين في الشكل الرباعي الذي هو:
مربع	معين صح	مستطيل	٣. إذا كان قطران في متوازي أضلاع متعامدين، فإنه:
مربع	معين	مستطيل صح	٤. إذا كانت إحدى الزوايا في متوازي أضلاع زاوية قائمة، فإنه:
مربع	معين صح	مستطيل	٥. إذا تطابق ضلعان متجاوران في متوازي أضلاع فإنه:
مربع صح	معين وليس مربعاً مربعاً	مستطيل وليس مربعاً	٦. إذا كان قطران متوازي أضلاع متطابقين ومتعامدين، فإنه:



يستخدم في الرسم: مسطرة مدرجة ومنقلة وفرجار.

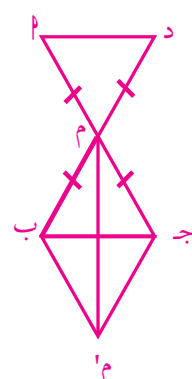
(۳) هو متوازي أضلاع لأن  $\overline{بـ ط} \cong \overline{يـ هـ}$  ( $بـ ط = بـ - دـ ط$ ,  $يـ هـ = جـ هـ - جـ يـ$ )  $جـ يـ = دـ ط$ ,  $بـ د = جـ هـ$



المثلث صم مع قائم الزاوية في م وبالتالي القطران متعمدان فهو معين.

(٥) (أ) لأن القطرين يتقاطعان في متصفها. (ب) نعم، لأن القطرين متطابقان، وهما قطران في الدائرة.

(٦) (أ) - (ج)  (ب) القطران متطابقان، فهو مستطيل. (د) الأضلاع الأربع متطابقة، فهو معين.



(۱) (۸)

(v)

(一) (1)

(٦) (٩)

(۱۲)

(一)(1)

## طرائق العد

١-١٠ تمرّنْ

$$(1) \quad (أ) 12 = 3 \times 4 \quad (ب) 12 = 3 \times 12 \quad (ج) مبدأ العد$$

$$(2) \quad 10 = 5 \times 2$$

$$(3) \quad 24 = 2 \times 4 \times 3$$

$$(4) \quad 45 = 3 \times 3 \times 5$$

$$(5) \quad 24 = 3 \times 4 \times 2$$

$$(6) \quad 20 = 4 \times 5$$

$$(7) \quad 90 = 5 \times 3 \times 6$$

$$(8) \quad 24 = 4 \times 2 \times 3$$

(٩)

النتائج

طبق حساء (شطيرة، طبق حساء)

(شطيرة، سلطة)

طبق حساء

سلطة

شطيرة

شريقه لحم (شريقه لحم، طبق حساء)

(شريقه لحم، سلطة)

طبق حساء

سلطة

شريقه لحم

فطيره (فطيره، طبق حساء)

(فطيره، سلطة)

طبق حساء

سلطة

فطيره

يوجد ٦ اختيارات

$$(10) \quad 8404992 = 24 \times 76 \times 48 \times 96$$

(11) (ب)

التبادل والترتيبات

٢-١٠ تمرن

٢ (ج) ٣ (ب) ٤ (أ) (ا)

$$24 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \quad (d)$$

၅။ ၄။ (၃) ၆ (၃)

၃၆၂၈၈။ (၅) ၃၉ ၉၁၄ ၈၀၀ (၄)

$$= 2 \times 4 \times 8 \times 7 \quad (5)$$

100-1000000000

$$120 = 2 \times 3 \times 4 \times 5 \quad (ب)$$

$\forall x \cdot = !\lambda(\wedge)$

٣-١٠ ترَنْ

اختیار مجموعہ

- (١) (أ) {جاسم، خالد}، {جاسم، محمد}

- (ب) (خالد، محمد)

- (ج) {جاسم، خالد}، {جاسم، محمد}، {خالد، محمد}؛ ٣ طرائق.

- (٤) ضروري (٣) ضروري (٢) غير ضروري



- Digitized by srujanika@gmail.com

- (iii) (ب)

## مراجعة الوحدة العاشرة (٤)

(١)

### النتائج

- بنطال أبيض (قميص حمراء، بنطال أبيض)  
بنطال أسود (قميص حمراء، بنطال أسود)

قميص حمراء

- بنطال أبيض (قميص بيضاء، بنطال أبيض)  
بنطال أسود (قميص بيضاء، بنطال أسود)

قميص بيضاء

- بنطال أبيض (قميص سوداء، بنطال أبيض)  
بنطال أسود (قميص سوداء، بنطال أسود)

قميص سوداء

٢٨ (٥)

٧٢٠ (٤)

(أ) (٣)

(د) (٢)

(ج) (٨)

(د) (٧)

١٠ (٦)

### الترجيح والعدالة

(١) (أ) ٢

(٢) صورة أو كتابة

(٣) ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١

(٤) السبت، الأحد، الاثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة

١:١ (٥)

١:٥ (٦)

٣:٢ (٧)

١:٢ (٨)

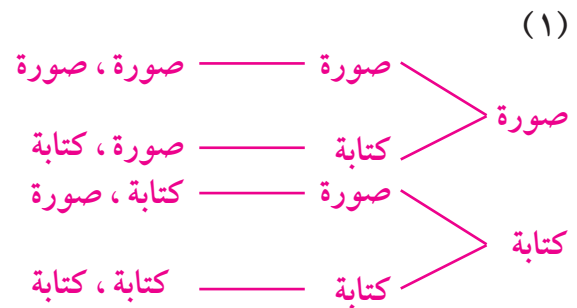
. (٩) ١:١، عادلة.

(١٠) للاعب أ ١:٥، للاعب ب ٢:٤، للاعب ج ١:٥؛ غير عادلة.

(١١) (ب)

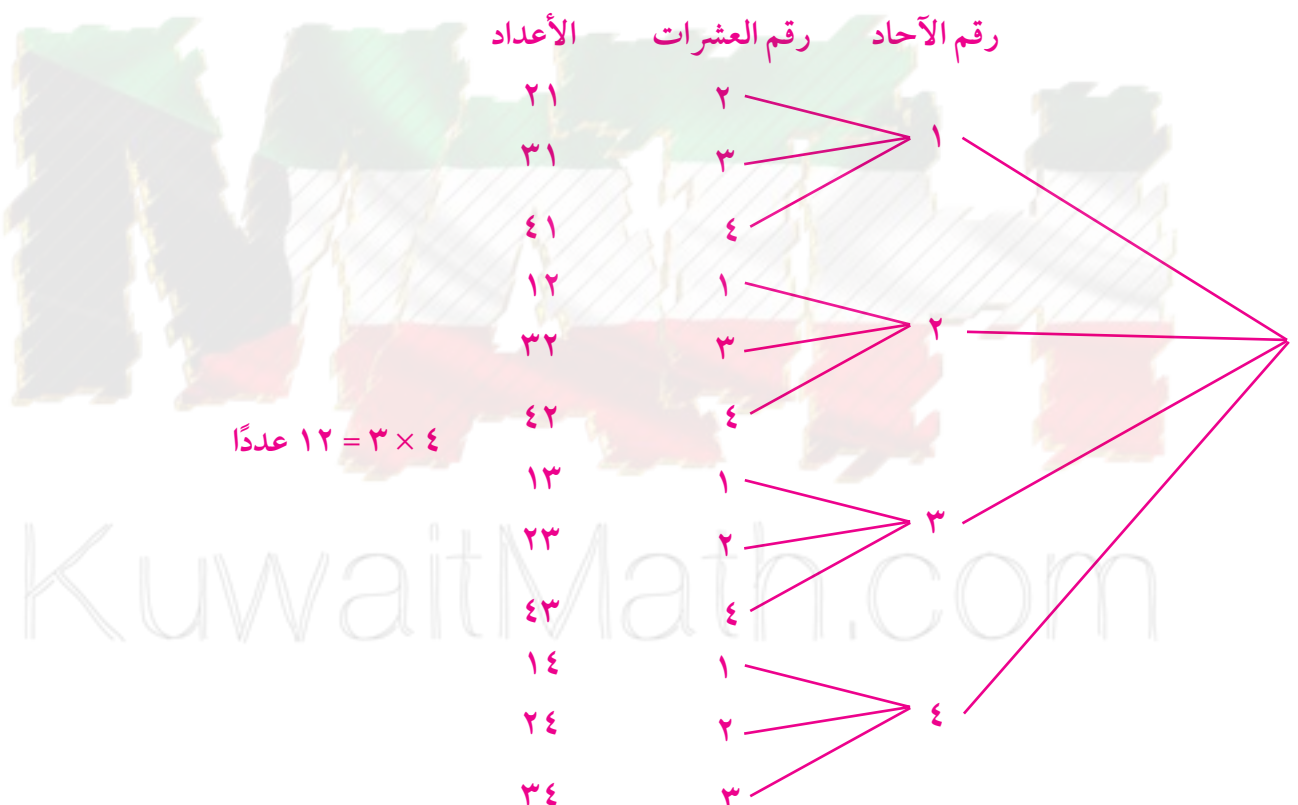
## فضاء العينة

تمرين ٥-١٠



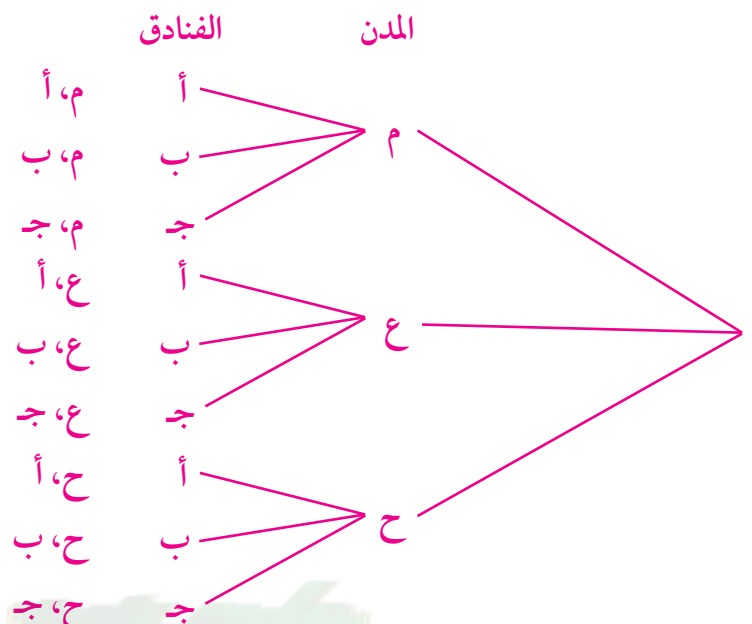
النواتج الممكنة: (صورة، كتابة)، (صورة، صورة)، (كتابة، صورة)، (كتابة، كتابة) عدد النواتج ٤.

(٢)



(٣) عدد عناصر كل النتائج الممكنة لاختيار اللغة والمادة هو ٦

(٤) (أ)



(ب)

الفندق	المحافظة	العاصمة (ع)	حولي (ح)	مبارك الكبير (م)
أ		(ع، أ)	(ح، أ)	(م، أ)
ب		(ع، ب)	(ح، ب)	(م، ب)
ج		(ع، ج)	(ح، ج)	(م، ج)

تمَّنْ ٦-١٠

الاحتمال

(١) (أ) (١)

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3} \quad (٢)$$

$$0, 167, \% 16, 7, \frac{1}{7} \quad (٣)$$

$$0, 0, \% 0, \frac{1}{2} (ج) \quad (٤) (أ) \quad 0, 571, \% 57, 1, \frac{4}{7}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{15}{25} (ج) \quad (٥) (أ) \quad \frac{18}{25} (ب) \quad \frac{2}{5} = \frac{10}{25} (أ) (٥)$$

$$\frac{1}{8} (أ) \quad (٦) \quad \frac{3}{5} (ب) \quad \frac{1}{2} (ج)$$

$$\frac{5}{9} = \frac{50}{99} (أ) (٩) \quad (١٠) \quad \frac{11}{20}$$

$$(b) \frac{1}{2}, 50\%, .50$$

$$(d) \frac{1}{2} = \frac{7}{14}$$

$$(e) \frac{2}{7}, 28.57\%, .2857$$

$$(f) \frac{5}{14}, 71.43\%, .7143$$

### مراجعة الوحدة العاشرة (ب)

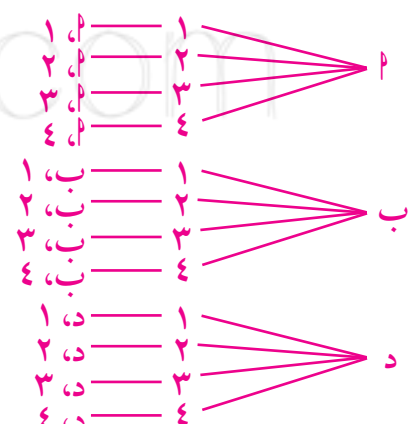
- (1) أ، ب، ج، د، ه، و.
- (2) أحمد:  $\frac{3}{3} = 1$  ؛ محمود:  $\frac{3}{3} = 1$  ؛ عادلة (4) (ب) (3) (ج)

الترجيح	احتمال عدم حصول الحدث	احتمال الحدث	
٣:١	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	(٥)
٦:٤	$\frac{6}{10}$	$\frac{4}{10}$	(٦)
١:١	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	(٧)

(٨) (ب)

### مراجعة الوحدة العاشرة

(١)



٥٦ (ب)

٥٠٤٠ (أ) (٢)

٤٩١٤٠٠ (٣)

١٢٠ طريقة (٤)

$$(b) \frac{2}{9} = \frac{4}{9} \times \frac{5}{10}$$

$$(e) \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{10} \times \frac{5}{10}$$

$$(f) \frac{1}{9} = \frac{4}{36}$$