



KuwaitMath.com

## الثوابت والمتغيرات

تمرّن ١-٦

- (١) (أ) متغيرات  
(٢) ثابت  
(٤) متغير  
(٦) ثابت  
(٨) الطول: ٢٥ سم - ٣٥ سم  
(١٠) الارتفاع: ٦ م - ٧ م  
(١٢) الثمن: ١ دينار - ٢ دينار  
(١٤) الجرام  
(١٦) मिलتر  
(١٨) (د)
- (ب) ثوابت  
(٣) متغير  
(٥) متغير  
(٧) متغير  
(٩) الوزن: ٢ كجم - ٤ كجم  
(١١) الوقت: ١٥ دقيقة - ٣٠ دقيقة  
(١٣) الارتفاع: ٥٠ سم - ٦٠ سم  
(١٥) المتر  
(١٧) الدقيقة

## قوانين الأسس

تمرّن ٢-٦

الإجابات				
د	ج	ب	أ	
١٦	٥	٨	٦	(١) ٣٢ تساوي
٣٩	٦٣	٦٩	٨٣	(٢) ٣ × ٣ تساوي
$\frac{٩}{٤}$	٢,٢٥	$\frac{٩}{٢}$	$\frac{٣}{٢}$	(٣) $\left(\frac{٣}{٢}\right)^٢$ تساوي
٤١	٨١٠	٤١٠	١	(٤) ٢ × ٤ تساوي (٥, ٥)
٦٢	٨٢	٢(٤٢)	٤٢ × ٢	(٥) تربيع ٢ يساوي
٣١٠ × ٣١٠	٦٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	مليون	(٦) ٦١٠ تساوي

- (٧) ٧ س  
(٨) ٩٥  
(٩) ١٠(٢-) = ١٠٢  
(١٠) ١٩ س  
(١١) ٦ س  
(١٢)  $\left(\frac{٢}{٣}\right)^٤$   
(١٣)  $\frac{١}{٣٢}$   
(١٤)  $\frac{١}{٣٢} = ٣-٢$

$(16) \text{ س } 3 \text{ ص } 7$

$(18) \text{ س } 8 \text{ ص } 1$

$(20) - 8 \text{ ص } 3$

$(22) \text{ س } 7$

$(24) \frac{2 \text{ ص}}{\text{س}}$

$(27) 5 = 1 - 6$

$(29) \text{ (ج)}$

$(15) 62$

$(17) \text{ أ ب } 4$

$(19) \text{ أ ب } 11$

$(21) 2 - 9 \text{ ب } 13$

$(23) \frac{\text{ب}}{\text{ج } 2}$

$(25) \frac{8 - 7 \text{ أ}}{3 \text{ ب } 27}$

$(26) 1$

$(28) \text{ (ب)}$

تمرّن ٦-٣

كثيرات الحدود

$2, 3, 2, 3,$

$3, 2, 3,$

$2, 3,$

$3, 3 - (6)$

$3 - (6)$

$4 (8)$

$5 (ب)$

$2 - (ج)$

$(1) 3 \text{ س } 2 + 2 \text{ س } 4 -$

$(2) 5 \text{ س } 3 + 4 \text{ س } 2 - 3$

$(3) 5 \text{ س } 2 + 2 \text{ س } 6 +$

$(4) 2 \text{ س } 3 - 4 \text{ س } 3 +$

$19 (5)$

$15 (7)$

$(9) 2 \text{ س } 0 + 3 \text{ س } 4 - 7 -$

تمرّن ٦-٤

جمع كثيرات الحدود وطرحها

$(2) 4 \text{ س } 3 - 2 \text{ س } 4 +$

$(4) 4 \text{ س } 3 + 4 \text{ س } 2$

$(6) 8 \text{ س } 3 -$

$(8) 13 \text{ س } 2 - 7 \text{ س } 13 +$

$(10) 1 \text{ س } 3 - 2 \text{ س } 4 + 1$

$(12) 3 \text{ ص } 3 - 4 \text{ ص } 8 + 4 \text{ ص } 3 -$

$(14) \text{ (ج)}$

$(1) 4 \text{ س } 3 - 2 \text{ س } 4 +$

$(3) 2 \text{ س } 5 + 3 \text{ س } 2 + 1 \text{ س } 4 -$

$(5) 2 \text{ س } 4 +$

$(7) 1 -$

$(9) 1 \text{ س } 2 -$

$(11) 1 \text{ س } 11 + 2 \text{ س } 1 +$

$(13) \text{ (ج)}$

تمرّن ٥-٦

ضرب كثيرات الحدود

- (١)  $٦س٣$  (٢)  $٦س٣ + ٢س٢ - ٤س$  (٣)  $٦س٣ + ٣س٢$  (٤)  $١٣س٣ - ٢س٢ + ٤س$  (٥)  $٢س٣ - ٢س٢ - ٤س$  (٦)  $٣ص٣ - ٢ص٢ - ٩ص - ١٢$  (٧)  $٢س٢ + ٣س - ٥$  (٨)  $٢ب - ٢ب$  (٩)  $٢س٢ - ٤س٣ + ٢س٤ - ١$  (١٠)  $٣ - ١٤ - ٢٧ + ٣١٠$  (١١)  $٢س٢ - ٣س٧ - ٥س + ٤$  (١٢)  $٢س٢ - ٨س + ١٦$  (١٣)  $٢س٢ + ٢س٢ + ٢ص$  (١٤)  $٩ + ٢ل٦ - ٤ل$  (١٥)  $٤س٢ + ٢٠س٢٠ + ٢٥ص٢$  (١٦)  $(١٦) (د)$  (١٧)  $(ج)$  (١٨)  $(ج)$

تمرّن ٦-٦

قسمة كثيرة حدود على حدّ جبري

- (١)  $٢س٢؛ ٠ \neq$  (٢)  $٣س٢؛ ٠ \neq$  (٣)  $١؛ ٠ \neq$  (٤)  $٥س٢؛ ٠ \neq$  (٥)  $٢س٢ + ٣س٣ - ٢ص٢ (س \neq ٠، ص \neq ٠)$  (٦)  $٥س٢ - ٢س٢ + ٣س٢ (س \neq ٠، ص \neq ٠)$  (٧)  $(٢ - ٣) مترًا$  (٨)  $٢س٢؛ ٢ : ١$  (٩)  $(د)$  (١٠)  $(ج)$

مراجعة الوحدة السادسة (٦)

- (١) ثابت (٢) متغير (٣)  $\frac{١}{٣} = ١ - ٣$  (٤)  $٧س$  (٥) ص (٦)  $٢س$  (٧)  $١٠س$  (٨)  $١٤س$  (٩)  $١$  (١٠)  $١٠$  (١١)  $٧٥ \times ٦$  (١٢)  $٢١ = ٧ \times ٣$  (١٣)  $٢س٢ + ٣س - ٤$  (١٤)  $١ - ٣س + ٢س٢$

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

$$(16) \quad 7^3 - 5^2 + 5 - 7$$

$$(17) \quad 5^2 + 18 - 17$$

$$(18) \quad 3^3 - 6^0 + 3^3 + 2^3 - 4 + 2$$

$$(19) \quad 4^0 + 8^4 - 4^3 + 2^2 - 4 + 2$$

$$(20) \quad 3^3 \neq 0$$

$$(21) \quad 4^2 + 3 + 5 \neq 0$$

$$(22) \quad 4 - 1 + 2^3 \neq 0$$

$$(23) \quad 6 + 5 + 6$$

$$(24) \quad 2^3 - 2^3 + 6^2 - 5$$

(25) (أ) المستطيل (1):  $2^2$  ؛ المستطيل (2):  $4 \times 2$   
المستطيل (3): 8 ؛ المستطيل (4):  $2 \times 2$

(ب)  $8 + 2^2 + 6 + 8 = 8 + 2 + 4 + 2^2$  (ج)  $(4 + 2) \times (2 + 2)$

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

فإن:  $(4 + 2) \times (2 + 2) = 8 + 2^2 + 6 + 8$

(هـ) المستطيل (1):  $4 \times 2$  ؛ المستطيل (2):  $2 \times (4 + 2)$

المستطيل (3): 12 ؛ المستطيل (4):  $2 \times (2 + 2)$

(و)  $8 + 2^2 = 2 \times (2 + 6) + 4 + 2$  (ز)

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

تمرّن 6-7

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)

(أ) (1) 42, 21, 14, 7, 6, 3, 2, 1 (ب) 63, 21, 9, 7, 3, 1

(ج) 21, 7, 3, 1 (د) 21

(2) 12 (3) 5 ص

(4) 3 ص (5) 3

(6) 4 ب (7)  $\frac{1}{2}$

(8)  $\frac{1}{4}$  ب ج،  $0 \neq$  ب،  $0 \neq$  ج (9)  $\frac{3}{3}$  ص،  $0 \neq$  ص،  $0 \neq$  ص

(10) (د) (11) (ج)

## التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر

تمرّن ٦-٨

- (١) (أ)  $3(3ص + س)$   
 (ب)  $4(س + ١)$   
 (ج)  $س(س + ك)$   
 (د)  $2س(ص - ١)$   
 (هـ)  $9س(3ص + ٢س)$   
 (و)  $٧ك(2ص + ٢س + ٣)$   
 (ز)  $س^2ص(5س^2ص - ١٠س^3ص + ١)$   
 (٢) (أ)  $س - س^2؛ س \neq ٠$   
 (ب)  $٣؛ 3(ص + س) \neq ٠$   
 (ج)  $3ص؛ س \neq ٠؛ ص \neq ٠؛ ص \neq ١$   
 (د)  $ك + ل + م؛ ل \neq ٠، م \neq ٠$   
 (هـ)  $٢٢؛ 2(٣ - ١) \neq ٠$

## تحليل الفرق بين مربعين

تمرّن ٦-٩

- (١)  $(٥ + س) \times (٥ - س)$   
 (٢)  $(٢ + س) \times (٢ - س)$   
 (٣)  $٤(٣ + س) \times (٣ - س)$   
 (٤)  $٤(٥ + س) \times (٥ - س)$   
 (٥)  $٩(س + ٢) \times (س - ٢)$   
 (٦)  $(٢ + ٩) \times (٢ - ٩)$   
 (٧)  $(س - ص) \times (س + ص)$   
 (٨)  $(٢ - س) \times (٢ + س)$   
 (٩)  $(٢ - س) \times (٣ - ص)$   
 (١٠)  $(٦ - ص) \times (٥ + س)$   
 (١١)  $٤٢٧$   
 (١٢)  $٧٢٠٠$   
 (١٣) (ج)

$$(٢) (س + ٣) - ٢(٣ + س) = ٢س - ٣ = (س + ٣)(س - ٣) = (س + ٣)(٣ - س) \text{ تحليل الفرق بين مربعين}$$

$$(٣) س = ٤م$$

$$(١٤) (١٠ - س) \times (١٠ + س) = ١٠٠ - ٢س$$

$$(١٥) (٧ - ٢س) \times (٧ + ٢س) = ٤٩ - ٤س^٢$$

$$(١٦) (٥ - ٣س) \times (٥ + ٣س) = ٢٥س - ٩$$

$$(١٧) ١٠١ \times ٩٩ = ١٠٠٠ - ١$$

$$(١٩) (ج)$$

$$(١٨) (ج)$$

## مراجعة الوحدة السادسة (ب)

- (١) ٤ (٢) ١٠<sup>٣</sup> ب
- (٣) ٩ ص (٤) ٦ س ع
- (٥) (١ + س) (٦) ٣ س ص
- (٧)  $\frac{٣ + س}{٤}$  ؛ س  $\neq ٣$  (٨)  $\frac{(١ - ٢٣) ٢٣}{٢} (١ + ٢٣) \neq ٠$
- (٩) ٢ (س + ٢ ص) (١٠) ك س<sup>٢</sup> + ١ ؛ ك  $\neq ٠$  ، س  $\neq ٠$
- (١١) ٥٥ (٦٥ + ٣٥) = ٥٥٠٠ (١٢) ٨٧ (١٥ - ٢٥) = ٨٧٠
- (١٣)  $\frac{١ - س}{س ص ك}$  ؛ س  $\neq ٠$  ، ص  $\neq ٠$  (١٤) س ص ؛ س  $\neq ١$
- (١٥)  $\frac{٥ س + ٣ ص}{٢}$  ؛ س - ٣ ص  $\neq ٠$  (١٦) (٨ - س) × (٨ + س)
- (١٧) (٥ - س) × (٥ + س) (١٨)  $(٥ - \frac{١}{٢} س) \times (٥ + \frac{١}{٢} س)$
- (١٩)  $(\frac{٦}{٧} + س \frac{١}{٣}) \times (\frac{٦}{٧} - س \frac{١}{٣})$  (٢٠) (٦ - س) × (٦ + س)
- (٢١) (٧ - س) × (٧ + س) (٢٢)  $(\frac{٤}{٥} س + \frac{٢}{٣} ص) \times (\frac{٤}{٥} س - \frac{٢}{٣} ص)$
- (٢٣)  $(٩ - س) \times (٩ + س) = ٨١ - س^٢$
- (٢٤)  $(١ - س) \times (١ + س) = ١ - س^٢$  (٢٥)  $(٢ - س) \times (٢ + س) = ٤ - س^٢$

## مراجعة الوحدة السادسة

- (١) ١٣٣ (٢) ٣(-٣)<sup>٣</sup>
- (٣) ١٩٦ س<sup>٣</sup> ص<sup>٢</sup> (٤)  $\frac{٥}{٢}$
- (٥) ١ (٦)  $\frac{ص ع^٢}{س ٣}$
- (٧) ١٠ س<sup>٣</sup> + ٢ س<sup>٢</sup> + ٦ س (٨) ١ - ٤ س + ٢ س<sup>٢</sup> - ٣ س<sup>٣</sup>
- (٩) ٢ س<sup>٥</sup> - ٩ س<sup>٣</sup> - ٨ س<sup>٢</sup> + ١٠ س + ٢٠ (١٠) ٤ - ١٢ س<sup>٢</sup> + ٨ س + ٨ ص
- (١١) ١٢ س<sup>٥</sup> - ١٣ س<sup>٤</sup> + ١٩ س<sup>٣</sup> + ١٠ س (١٢)  $\frac{٤}{٣} س - \frac{٢}{٣} س^٢ + \frac{١}{٣} س^٣ \neq ٠$

$$(13) \quad \frac{5}{4} \text{ س} - \frac{3}{4} \text{ ص} + 3 \text{ س ص} ; \text{ س} \neq 0, \text{ ص} \neq 0$$

$$(14) \quad \text{مساحة المثلث} = \frac{5}{4} \text{ س}$$

$$\text{مساحة المربع} = 25 = 5^2$$

$$\text{مساحة الشكل} = \frac{5}{4} \text{ س} + 25$$

$$(15) \quad (\text{أ}) \quad \text{الحجم} = 3 \text{ س} \times \text{س} \times (\text{س} + 2) = 3 \text{ س}^3 + 6 \text{ س}^2$$

$$(\text{ب}) \quad 2 \times 3 \times 2 \text{ س}^2 + 2 \times \text{س} \times (\text{س} + 2) + 2 \times 3 \times 2 \text{ س} = 16 \text{ س}^2 + 16 \text{ س}$$

$$(17) \quad \text{ع.م.} = 4 \text{ س}^2 \text{ ص}$$

$$(16) \quad \text{ع.م.} = 16 \text{ ب ج}$$

$$(19) \quad 16 - 9 \text{ س}^2$$

$$(18) \quad 9 - 2 \text{ س}^2$$

$$(20) \quad \text{المحيط} = 8 \text{ س}$$

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

تمرّن ٧-١

حل معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد

$$(2) \quad \text{أطرح } 89 \text{ من الطرفين}$$

$$(1) \quad \text{أضيف } 80 \text{ إلى الطرفين}$$

$$(4) \quad \text{أضيف } 80 \text{ إلى الطرفين}$$

$$(3) \quad \text{أطرح } 16 \text{ من الطرفين}$$

$$(6) \quad \text{لا}$$

$$(5) \quad \text{نعم}$$

$$(8) \quad \text{لا}$$

$$(7) \quad \text{لا}$$

$$(10) \quad 176 (176 - 176 = 99)$$

$$(9) \quad 9 (9 = 83 + 9)$$

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

$$(11) \quad 9 (9 = 36 + 45)$$

$$(14) \quad 8 (8 = 8 \times 4 = 32)$$

$$(13) \quad 3 (3 = 15 - 6)$$

$$(16) \quad 12 \left( 12 = \frac{12}{3} = 4 \right)$$

$$(15) \quad 8 \left( 8 = \frac{8}{2} = 4 \right)$$

$$(18) \quad 3$$

$$(17) \quad 4 (4 = 5 + 13)$$

$$(20) \quad 3 \left( 3 = 4 + \frac{3}{3} = 5 \right)$$

$$(19) \quad 14 \left( 14 = 3 - \frac{14}{2} = 4 \right)$$

$$(\text{ب}) \quad 40 \text{ قميصًا}$$

$$(21) \quad \text{م} = 12 \text{ ن} + 3$$

$$(22) \quad 3 \text{ س} - 8 = 13, \text{ س} = 7; \text{ العدد} = 7$$

$$(23) \quad 2 \text{ س} - 600 = 400, \text{ س} = 500; \text{ راتب أحمد} = 500 \text{ دينار}$$

$$(25) \quad (\text{د})$$

$$(24) \quad (\text{د})$$



تمرن ٢-٧

حل معادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد بالتحليل

- (١) نعم (٢) لا (٣) نعم
- (٤)  $\{٢, -٤\}$  (٥)  $\{-٤, \frac{١٠}{٣}\}$
- (٦)  $\{٧-, -٨-\}$  (٧)  $\{٥, \frac{٥}{٣}-\}$
- (٨)  $٣(٣-س)(٣+س) = ٠$  (٩)  $(٥-٢+س)(٥+٢+س) = ٠$
- $\{٣-, ٣\}$   $\{٧-, ٣\}$
- (١٠)  $٥(٤-س)(٤+س) = ٠$  (١١)  $\emptyset = \{ \}$
- $\{٤-, ٤\}$   $\{٣-, ٣\}$
- (١٢)  $\{٠, -٤\}$  (١٣)  $\{٣, ٠\}$
- (١٤)  $\{٣, -٣\}$  (١٥)  $\{\frac{٥}{٣}, \frac{٥}{٣}-\}$
- (١٦)  $٢(٣-٥-س)(٣+٥-س) = ٠$  (١٧)  $(٧-٣+٢س)(٧+٣+٢س) = ٠$
- $\{٢, ٨\}$   $\{٥-, ٢\}$
- (١٨)  $(٢+٣+س)(٢-٣+س) = ٠$  (١٩) (ب)

مراجعة الوحدة السابعة (٢)

- (١) أضيف ٦ إلى الطرفين (٢) أ طرح ٢ من الطرفين
- (٣) نعم (٤) لا
- (٥)  $\{١-\}$  (٦)  $\{\frac{١}{٣}\}$
- (٧)  $\{٥-\}$  (٨)  $\{-٤-\}$
- (٩)  $\{١٢\}$  (١٠)  $\{٢٥-\}$
- (١١) م ٩ (١٢) ١ أوس
- (١٣) (أ)  $١٢+٦س$  (ب)  $٥, ١ سم$  (ج) المساحة  $= ٦س + ٤س = ١٠س$
- (١٤)  $\{٤, \frac{٣}{٣}\}$  (١٥)  $\{\frac{١}{٥}, \frac{٤}{٣}-\}$
- س = ٢, ١ سم

$$0 = (2 + س) (2 - س) \quad (17)$$

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

$$0 = (8 + 5 - س) (8 - 5 - س) \quad (19)$$

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

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

$$0 = (1 + 1 + س) (1 - 1 + س) \quad (18)$$

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

$$8 \text{ م} \quad (20)$$

تمرّن 3-7

العلاقة بين المعادلات والمتباينات

$$(1) \text{ (أ) } 3 = س$$

$$(ب) \quad 2 - 7 = 5 \geq 10, \text{ هي حل}$$

$$1 - 7 = 8 = 10, \text{ هي حل}$$

$$4 - 7 = 3 = 10, \text{ هي حل}$$

$$3 - 7 = 10 = 10, \text{ هي حل}$$

$$7 - 7 = 0 = 10, \text{ هي حل}$$

$$(3) \text{ س} \leq 3$$

$$(2) \text{ س} > 7$$

$$(ج) \text{ مجموعة حل المتباينة: } 3 \geq س$$

$$(5) \text{ س} < 12$$

$$(4) \text{ س} \leq 3$$

$$(7) \text{ س} \geq 5$$

$$(6) \text{ س} \leq 1$$

$$(9) \text{ س} \leq 2$$

$$(8) \text{ س} > 1$$

$$(11) \text{ س} \leq 3$$

$$(10) \text{ س} \geq 12$$

$$(ج) (12)$$

تمرّن 4-7

حل متباينات من الدرجة الأولى

$$(2) \text{ س} \leq 5$$

$$(1) \text{ س} < 3$$

$$(4) \text{ م} \leq 2$$

$$(3) \text{ ك} \geq 4$$

$$(6) \text{ ط} \geq 9$$

$$(5) \text{ س} \leq \frac{1}{3}$$

$$(8) \text{ د} < \frac{5}{3}$$

$$(7) \text{ ل} > \frac{5}{4}$$

$$(10) \text{ ص} \leq \frac{3}{2}$$

$$(9) \text{ ن} < 6$$

$$(12) \text{ لا}$$

$$(11) \text{ نعم}$$

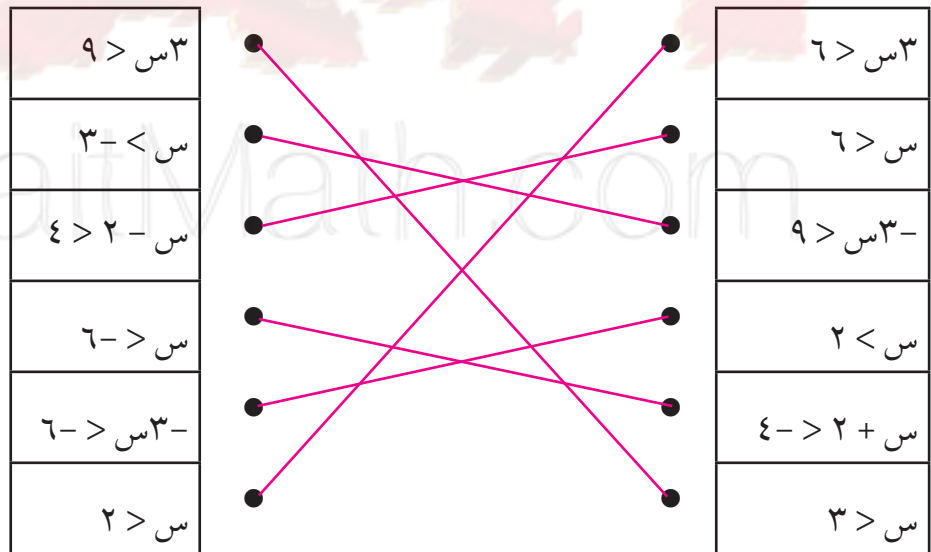
$$(14) \text{ نعم}$$

$$(13) \text{ نعم}$$

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

### مراجعة الوحدة السابعة (ب)

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



(١٤)

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

(١٥) س  $24 \geq$ س  $8 \geq$ 

## مراجعة الوحدة السابعة

(٢) {٤-}

(١) {٤}

(٤) {١-}

(٣) { $\frac{13}{5}$ }

(٦) {٣}

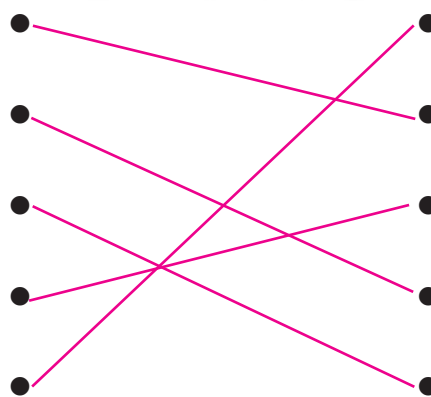
(٥) { $\frac{9}{4}$ }

(٧) إذا نال أحمد س صوت، يكون محمود قد نال (س - ٢٠)، وجاسم قد نال (س - ٣٠)، وفهد قد نال (س - ٧٢)،

فيكون: س + (س - ٢٠) + (س - ٣٠) + (س - ٧٢) = ٥٢٢٢ س = ١٣٣٦

(٨) س  $2 + 10 = 40 = 15 =$  س

ن = ٢ -
ن = ٣ -
ن = ٤ -
ن = ١٥
ن = ٢



ن = ٦
ن = ٤ - = ٢ + ٣
ن = $\frac{3}{5}$
ن = ٩ - = ٣ + ٤
ن = ٠ = ٤ +

(١١) {٢-، ٦-}

(١٠) {١،  $\frac{3}{4}$ -}

$$٠ = (١٣) (٢س + ٤ - ٤) (٢س + ٤ + ٤) =$$

$$\{٠, -٤\}$$

$$\phi (١٥)$$

$$\phi (١٧)$$

$$٢ < س (١٩)$$

$$٠ = (١٢) (س - ٥ - ٣) (س + ٥ - ٣) =$$

$$\{٢, ٨\}$$

$$\{٠, \frac{٥-}{٤}\} (١٤)$$

$$\{٠, \frac{٤}{٣}\} (١٦)$$

$$س \geq ١ (١٨)$$

$$٣٠ \leq \left(\frac{٥+س}{٢}\right) \times ٤ (٢٠)$$

$$س \leq ١٠ سم$$

$$٠, ٤ (٢١)$$

(٢٣) تحقق من إجابات الطلاب

(٢٢) تحقق من إجابات الطلاب

تمرّن ١-٨

تطابق مثلثين بثلاثة أضلاع

(١) (أ) (و) (ب) (هـ) (ج) (د)

(٢)  $\overline{ل ن} \equiv \overline{ك م}$ ، علماً أن  $\overline{ك ن}$  ضلع مشترك بين المثلثين.

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

مشترك بين المثلثين. مشترك بين المثلثين. أضلاع متطابقة بين المثلثين.

(٤) بما أن  $\overline{و ج} = \overline{ب ج}$  فالمثلث  $\overline{ب ج د}$  متطابق الضلعين، ومنه نستنتج أن:

$\overline{ب ج} \equiv \overline{ب د}$ ، ثم  $\overline{ب ج د} \equiv \overline{ب د ج}$  ضلع مشترك بين المثلثين

∴ المثلث  $\overline{ب ج د}$  متطابق مع المثلث  $\overline{ب د ج}$  (ض. ض. ض.).

(٥)  $\overline{ك ن} \equiv \overline{ك ل}$ ؛  $\overline{م ن} \equiv \overline{م ل}$ ؛

$\overline{ك م}$  هو ضلع مشترك للمثلثين

وبالتالي فالمثلث  $\overline{ك م ل}$  متطابق مع المثلث  $\overline{ك م ن}$  (ض. ض. ض.).

(٦) بما أن الرباعي هو شبه منحرف متطابق الضلعين فيكون  $\overline{ب ج} \equiv \overline{ب د}$ ؛  $\overline{ب ج} \equiv \overline{ب د}$ ؛

$\overline{ب ج}$  ضلع مشترك

وبالتالي فالمثلث  $\overline{ب ج د}$  متطابق مع المثلث  $\overline{ب ج د}$  (ض. ض. ض.).

تمرّن ٢-٨

تطابق مثلثين بضلعين والزاوية المحددة بهما

(١) (أ) دَو (ب) هَو (ج) و (و)

(٢) (أ) دَو ≡ دَو (ب) دَج ≡ دَج

(٣) (أ) لا (ب) نعم (ج) نعم

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

(٥) ج أ ≡ ز أ (س)؛ ج ب ≡ ز د (س)؛ و (ج) = و (ز)

وبالتالي فالمثلث أ ب ج متطابق مع المثلث أ د ز (ض . ز . ض).

(٦) نأخذ المثلثين: أ ه ب، ج و د. لدينا أ ه = و ج (فرضًا)،

أ ب = د ج (ضلعان متقابلان في متوازي الأضلاع)

و (ه أ ب) = و (و ج د) (بالتبادل والتوازي)

وبالتالي يكون المثلثان متطابقين (ض . ز . ض)

ومنه نستنتج أن: ب ه = و د

تمرّن ٣-٨

تطابق مثلثين بزائويتين وضلع واصل بين رأسيهما

(١) (أ) و (ب) (ب) و (ج)

(ج) ه و (د) ج ب

(ه) ه و (و) المثلثان متطابقان (ز . ض . ز)

(٢) (أ) لا (ب) لا (ج) نعم

(٣) (أ) ه د ≡ و ج (ب) ج أ ≡ د أ أو و (ب) = و (ه)

(٤) نأخذ المثلثين: أ ب ج، د ب ج. ب ج ضلع مشترك في المثلثين.

و (د ب ج) = و (أ ب ج) (فرضًا)

و (أ ج ب) = و (د ج ب) (فرضًا)

∴ المثلث أ ب ج متطابق مع المثلث د ب ج (ز . ض . ز). ومنه نستنتج: أ ج = د ج

(٥) المثلث ب ج د متطابق الضلعين لذا و (ب د ج) = ٧٠°

ومنه نستنتج أن:  $\widehat{د ه} = (\widehat{د ه} + \widehat{ه د}) - 180^\circ = 70^\circ$   
ولكن المثلث  $د ه$  متطابق الضلعين لذا  $\widehat{د ه} = (\widehat{د ه} + \widehat{ه د}) = 70^\circ$ . في المثلثين  $د ه د$ ،  $ب د ج$  نجد أن:  
 $\widehat{ب} = (\widehat{ب} + \widehat{د ه}) = 70^\circ$  لذا يكون المثلثان متطابقين (ز. ض. ز) ومنه نستنتج أن:  $د ه د = د ج$ .  
(٦) نأخذ المثلثين:  $د ه د$ ،  $ب ج د$ :  
 $ج د = ج د$  (فرضًا)؛  $\widehat{د ه} = \widehat{ب ج} = 70^\circ$  (فرضًا)  
 $\widehat{د ج} = \widehat{ب د} = 90^\circ$  (فرضًا)  
ومنه نستنتج:  $\overline{د ه} \equiv \overline{ب د}$

تمرّن ٨-٤

### تطابق مثلثين قائمي الزاوية

(١) (أ) هو (ب) دو (ج) د، قائمتان

(د) المثلثان قائما الزاوية متطابقان، وفيهما وتر وضلع متطابقان.

(٢) (أ) نعم (ب) لا (ج) نعم

ضلع + وتر لا ينطبق عليهما أي حالة ضلع + وتر

(٣)  $\overline{س ج} \equiv \overline{ه د}$

(٤) نأخذ المثلثين  $د ه د$ ،  $ب ج د$

$د ه = د ه$  (فرضًا)

$\overline{د ه} \equiv \overline{ب ج}$  (ضلع مشترك)

$\widehat{د ه} = \widehat{ب ج} = 90^\circ$  (فرضًا)

لذا يكون المثلثان متطابقين (ضلع + وتر)

ومنه نستنتج أن:  $\widehat{ب ج} = \widehat{د ه}$  وبالتالي  $\overline{ب ج} \perp \overline{د ه}$  ينصف الزاوية  $د$

(٥)  $\overline{ب ج} \perp \overline{د ه}$ ،  $\overline{د ه} \perp \overline{ب ج}$ ،  $\overline{ب ج} \perp \overline{د ه}$ ،  $\overline{د ه} \perp \overline{ب ج}$ ،  $\overline{ب ج} \perp \overline{د ه}$ ،  $\overline{د ه} \perp \overline{ب ج}$ .

(٦) نأخذ المثلثين  $ب ج د$ ،  $ب ج د$

$\widehat{ب ج} = \widehat{ب ج} = 90^\circ$  (مستطيل)

ب ن = ط د (فرضًا)

ا ب = د ج (ضلعان متقابلان في المستطيل)

لذا يكون المثلثان متطابقين (ضلع + وتر)

ومنه نستنتج أن: ا ن = ج ط

## مراجعة الوحدة الثامنة

(ج) (ض . ض . ض) (SSS) (أ) (أ) (ض . ز . ض) (SAS) (ب) (ز . ض . ز) (ASA)

(د) (ض . ز . ض) (SAS) (هـ) قائم الزاوية: ضلع وتر

(٢) نأخذ المثلثين ا ب س ، ا ج ص حيث إنهما متطابقان (ز . ض . ز)، نستنتج

أن: ب س = ص ج لذا نكتب: ب س + ص ج = ص ج + ص س

وبالتالي: ب ص = ج س

(٣) نأخذ المثلثين ا ج ب ، د ب ج

و (ا) = (د) (فرضًا)

و (ا ب ج) = (ب ج د) (بالتبادل والتوازي)

ا ب = ج د (فرضًا)

لذا يكون المثلثان متطابقين (ز . ض . ز) ونستنتج أن: ا ج = ب د

(٤) (أ) ك ن = م ل (فرضًا)، ك م ≅ ك م (ضلع مشترك)

و (ن ك م) = (م ل ك) (بالتبادل والتوازي) وبالتالي يكون المثلثان متطابقين (ض . ز . ض)

(ب) (١) من المعطيات: ع و ≅ ع و ، و (ع) = و (ت)؛

و (ع و ب) = و (ف و ت) (متقابلتان بالرأس)

وبالتالي فالمثلث ع و ب متطابق مع المثلث ت و ف (ز . ض . ز).

(٢) بما أن المثلثين متطابقان: ف و ≅ و ب ومنه ومنتصف ب ف

(٥) (١) نأخذ المثلثين د ه ج ، ب ه ا لدينا: ا ه ≅ ه ج (س في الدائرة)

د ه ≅ ه ب (س في الدائرة)

و (ب ه ا) = و (د ه ج) متقابلتان بالرأس



وبالتالي فالمثلث  $\triangle هـ ب$  متطابق مع المثلث  $\triangle جـ د$  (ض . ز . ض). ومنه نستنتج أن  $\triangle هـ ب = \triangle جـ د$ .  
 (٢) بما أن المثلثين متطابقان  $\therefore \angle (ب) = \angle (د)$ . وهما زاويتان متبادلتان داخلتان فيكون  $\triangle هـ ب // \triangle جـ د$ .  
 (٦) المثلثان  $\triangle جـ هـ ب$  د هـ متطابقان (ز . ض . ز).  
 وبالتالي  $\triangle هـ ب \cong \triangle جـ د$  ومنه نستنتج أن  $\triangle هـ ب$  هي منتصف  $\triangle جـ د$ .

(٧) لدينا  $\triangle جـ هـ ب \cong \triangle د هـ ب$ ؛

$\angle (د ب هـ) = \angle (ب جـ هـ)$  (بالتبادل والتوازي)

$\angle (ب هـ د) = \angle (ب جـ د)$  زاويتان متقابلتان بالرأس.

وبالتالي فالمثلث  $\triangle هـ جـ د$  متطابق مع المثلث  $\triangle د هـ ب$

ومنه نستنتج أن  $\triangle جـ د \cong \triangle د ب$ .

(٨) لدينا:  $\triangle ف ن \cong \triangle ف ق$  (س في الدائرة)،  $\triangle ف$  و  $\triangle ق$  مشترك

وبالتالي فالمثلث  $\triangle ف و ن$  متطابق مع المثلث  $\triangle ف و ق$  (وتر وضلع

في المثلث قائم الزاوية) وبالتالي  $\triangle ف و ن \cong \triangle ف و ق$

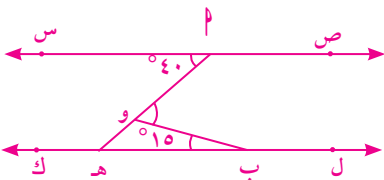
ومنه نستنتج أن  $\triangle ف و ن$  و  $\triangle ف و ق$  منتصف  $\triangle ف ن ق$ .

KuwaitMath.com

تمرّن ٩-١-٢

المستقيمات المتوازية

(١)  $\angle (د و هـ) + \angle (و هـ ب) = 65^\circ + 115^\circ = 180^\circ$  وهما زاويتان متحالفتان لذا  $\triangle هـ ب // \triangle جـ د$



(٢) نكمل تمديد الشعاع  $\triangle و$  حيث يقطع  $\triangle ل$  عند النقطة هـ ومنه:

$\angle (ب هـ ب) = \angle (س هـ و) = 40^\circ$  (تبادل داخلي)

في المثلث  $\triangle هـ ب$ :  $\angle (هـ و ب) = 180^\circ - (40^\circ + 15^\circ) = 125^\circ$

ويبقى  $\angle (ب و ب) = 125^\circ - 180^\circ = 55^\circ$

(٣)  $\angle (هـ أ س) = 70^\circ + 35^\circ = 105^\circ$   $\angle (جـ ب ب) = 75^\circ$

$\therefore \triangle جـ د // \triangle هـ د$  و قياس زوايا متساوية وهي متناظرة

$$(٤) \quad \sphericalangle (س \hat{ا} ب) = \sphericalangle (ا \hat{ب} د) = ٦٥^\circ \text{ (متبادلتان داخلياً)}$$

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

$$\sphericalangle (ب \hat{ا} د) = ١٨٠^\circ - (٦٥^\circ + ٤٠^\circ) = ٧٥^\circ.$$

$$(٥) \quad \sphericalangle (ا \hat{ب} د) = ١٨٠^\circ - ٤٠^\circ = ١٤٠^\circ$$

$$\sphericalangle (ب \hat{ا} د) = ٤٠^\circ \text{ (تقابل بالرأس)}$$

$$\sphericalangle (ا \hat{ب} د) = ١٤٠^\circ \text{ (تقابل بالرأس)}$$

$$(٦) \quad \sphericalangle (ا \hat{ب} د) = \sphericalangle (ا \hat{ب} ه) = \sphericalangle (ا \hat{ب} و) = ٦٠^\circ$$

$$\sphericalangle (ب \hat{ا} د) = \sphericalangle (ب \hat{ا} و) = \sphericalangle (ب \hat{ا} ه) = ١٢٠^\circ = ١٨٠^\circ - ٦٠^\circ$$

$$(٧) \quad (أ) \Delta ا ب ه \text{ متطابق الضلعين} \therefore \sphericalangle (ا \hat{ب} ه) = ١٨٠^\circ - ٧٠^\circ = ١١٠^\circ$$

$$\Delta ه ب ج \text{ متطابق الضلعين} \therefore \sphericalangle (ه \hat{ب} ج) = \frac{١٤٠^\circ}{٢} = ٧٠^\circ$$

$$\text{فيكون: } \sphericalangle (ا \hat{ب} ه) + \sphericalangle (ه \hat{ب} ج) = ١١٠^\circ + ٧٠^\circ = ١٨٠^\circ$$

ومنه: ا، ب، ج ثلاث نقاط على استقامة واحدة.

$$(ب) \Delta ه ج د \text{ متطابق الضلعين} \therefore \sphericalangle (د ه ج) = ١٨٠^\circ - ٧٠^\circ = ١١٠^\circ$$

وبالتالي:  $\sphericalangle (د ه ج) + \sphericalangle (ب ه ج) + \sphericalangle (ا ه ب) = ١١٠^\circ + ٧٠^\circ + ٣٥^\circ = ١٨٥^\circ$   $\therefore$  ا، ه، د ليست على استقامة واحدة.

$$(ج) \quad \sphericalangle (د ج ب) = ٧٠^\circ + ٣٥^\circ = ١٠٥^\circ$$

$$\sphericalangle (ا \hat{ب} ه) = ١١٠^\circ$$

وهما زاويتان متناظرتان ولكنها مختلفتا القياس  $\therefore$  ب ه غير مواز ل ج د.

## خواص الأشكال الرباعية

$$(١) \quad س = ٣$$

$$(٢) \quad س = ١٠$$

$$ص = ١٠$$

$$ص = ٩$$

$$(٣) \quad س = ٤$$

$$ص = ٣$$

$$(٥) \quad (ب)$$

$$(٤) \quad (ب)$$

$$(٧) \quad (ج)$$

$$(٦) \quad (أ)$$

$$(٩) \quad (ج)$$

$$(٨) \quad (ج)$$

## تمرّن ٩-١-ب

(١)  $10س + 8س = 180$  ومنه:  $س = 10$   $ص = 100$

(٢) مستطيل (٣) مربع (٤) معين

$ص = (\hat{1}) = 125$   $ص = (\hat{1}) = 45$   $ص = (\hat{1}) = 55$

$ص = (\hat{2}) = 55$   $ص = (\hat{2}) = 45$   $ص = (\hat{2}) = 55$

$ص = (\hat{3}) = 27,5$   $ص = (\hat{3}) = 55$

$ص = (\hat{4}) = 27,5$

(٥) لدينا  $ص$  لدينا  $ص = 120$

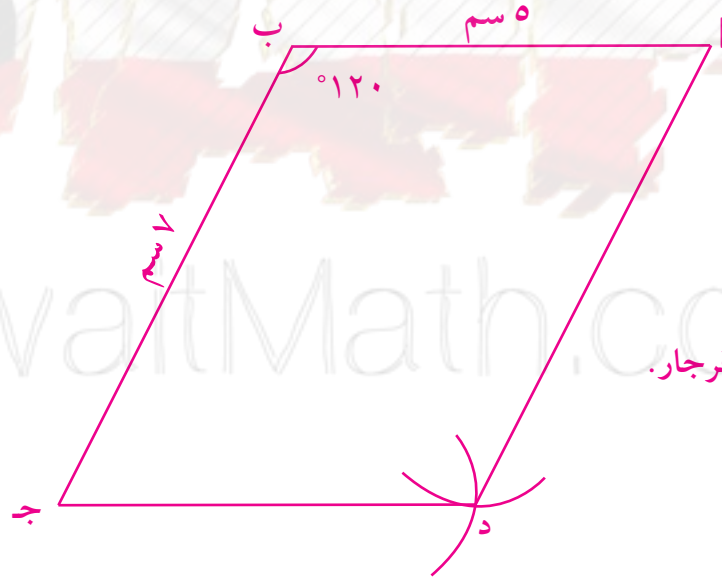
$ص$  (ج د ط)  $= 90$

$ص$  (ه د ط)  $= 150$

ويكون  $ص$  (ه ن ط)  $= 150$  يبقى  $ص$  (ط ن ق)  $= 120$

وبالتالي  $ص$  (ن ق ا)  $= 60$ .

(٦)



يستخدم في الرسم:

مسطرة مدرجة ومنقلة وفرجار.

(٧)  $٧س - ١٦ = ٢(٣س - ٤)$   $٧س - ١٦ = ٦س - ٨$   $س = ٨$

(٨)  $٣س + ١ = ٢س + ٥$  ومنه  $س = ٤$

$ص = ٣ + ٢ - (٤) = ٣$  ومنه  $ص = ٢$

## الكشف عن متوازي الأضلاع

- (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 منتصفهما، 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) صح
- (١٠) خطأ

(١١) المثلث  $س ص هـ$  فيه زاويتان متطابقتان  $\widehat{هـ} = \widehat{ص}$  (ص)

لذا فهو متطابق الضلعين فيكون:  $\overline{س هـ} \equiv \overline{س ص} \equiv \overline{ل ع}$

ثم  $\widehat{ص} = \widehat{ع}$  وهما زاويتان متناظرتان من جهة واحدة

وبالتالي  $\overline{س ص} // \overline{ل ع}$ . والشكل الرباعي الذي فيه ضلعان

متقابلان متوازيان ومتطابقان يكون متوازي أضلاع.

(١٢) في المثلث  $ل ن هـ$  نجد  $\widehat{ل} = ٤٠^\circ$

لذا  $\widehat{ل} = \widehat{ط} = ٤٠^\circ$  وهما زاويتان متقابلتان في الشكل

الرباعي  $ل ن ط ع$ . كما أن  $\widehat{ن} = \widehat{ع} = ١٤٠^\circ$

وهما أيضًا زاويتان متقابلتان. لذا يكون الشكل الرباعي  $ل ن ط ع$

متوازي الأضلاع

(١٣)  $\widehat{ب} = \widehat{د} = ٧٥^\circ$  وهما متبادلتان داخليًا.  $\therefore \overline{أ ب} // \overline{أ د}$

وأيضًا  $\overline{أ ب} // \overline{أ د}$  (معطى)

فيكون الشكل الرباعي  $أ ب ج د$  متوازي أضلاع.

(١٤) (أ)  $\overline{أ ب} // \overline{أ د}$   $\therefore \overline{أ ب} // \overline{أ د}$  (١)

$\overline{أ ب} = \overline{أ د}$

وأيضاً  $AB$  هو ومتوازي أضلاع  $AD$   $AB \parallel AD$   $AB = AD$  (٢)

من (١)، (٢) نستنتج:  $AD \parallel AH$  و  $AD = AH$

الشكل الرباعي  $ADAH$  هو متوازي أضلاع.

$$\angle D = \angle A = 51^\circ$$

$$\angle D + \angle A = 90^\circ$$

بما أن  $AB$  هو ومتوازي أضلاع فيه زاوية قياسها  $90^\circ$  فهو مستطيل.

$$(١٥) \angle D = \angle A = 58^\circ$$

$$\angle D + \angle A = 32^\circ$$

$$\angle D + \angle A = 90^\circ$$

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

تمرّن ٩-٤

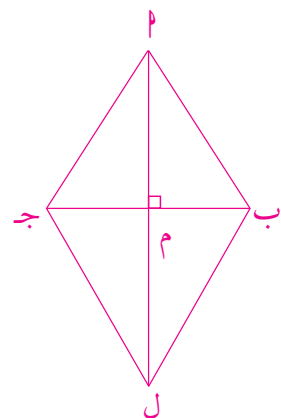
### الكشف عن متوازي الأضلاع في حالاته الخاصة

(١) (أ)  $AD \parallel BC$  ،  $AD = BC$  متوازيان لأنها متوازيان مع  $AD$

$AD \parallel BC$  ،  $AD = BC$  متوازيان لأنها متوازيان مع  $AD$

قطر المعين متعامدان إذا  $AD \parallel BC$  ،  $AD = BC$  متعامدان وبالتالي  $AD \parallel BC$  هو مستطيل.

(ب) إذا كان  $AD \parallel BC$  مربعاً يصبح لدينا  $AD = BC$  وبالتالي  $AD \parallel BC$  =  $AD = BC$  وفي هذه الحالة المستطيل يصبح مربعاً.



(٢) (أ)

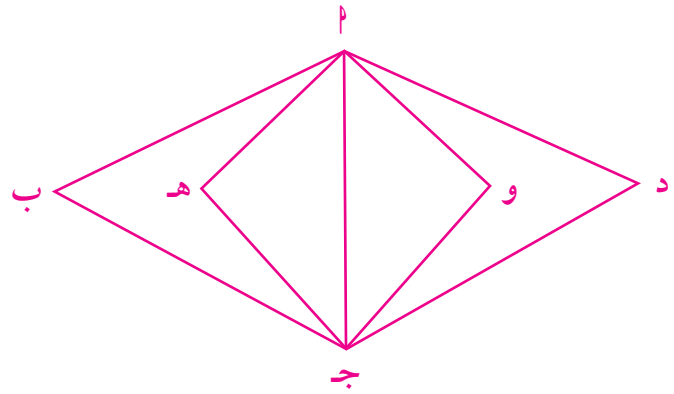
(ب)  $AD \parallel BC$  حول  $B$  ج بالانعكاس إذا  $AD \parallel BC$  ،  $AD = BC$

المثلث  $AD \parallel BC$  متطابق الضلعين إذا  $M$  هي منتصف  $AD$  وبالتالي القطران لهما نفس

نقطة المنتصف وهما متعامدان إذا الرباعي  $AD \parallel BC$  هو معين.

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

(٣)

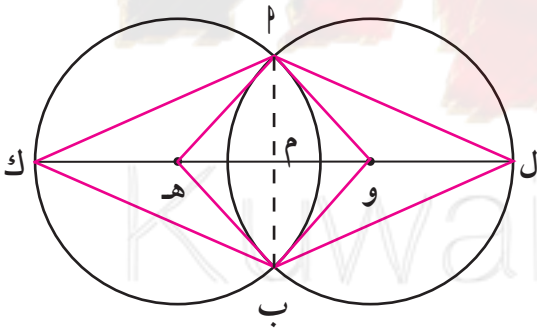


$\overline{PH}$ ، و  $\overline{PO}$  قطران في المربع  $\triangle PHO$  ولذا  $\overline{PH} \perp \overline{PO}$  يتعامد مع  $\overline{AC}$  في منتصفه ثم  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ ،  $\overline{PH} \perp \overline{BD}$  قطران في المعين  $\triangle PHO$  ج د لذا  $\overline{PH} \perp \overline{BD}$  يتعامد مع  $\overline{AC}$  في منتصفه فتكون النقاط  $D, O, H, B$  على استقامة واحدة.

(٤) (أ)  $PH = HO = OB$ ، و  $PO = OB$ ، و  $PH = HO$  (نصف القطر نفسه)

إذاً  $PH = HO = OB = PO$  وبالتالي الرباعي  $PHOB$  هو معين.

(ب) قطرا المعين متعامدان إذاً  $\overline{PH} \perp \overline{OB}$ ،  $\overline{HO} \perp \overline{PB}$  متعامدان.



(ج)  $\overline{PH} \perp \overline{HO}$ ،  $\overline{HO} \perp \overline{OK}$ ،  $\overline{OK} \perp \overline{KO}$ ،  $\overline{KO} \perp \overline{OP}$ ،  $\overline{OP} \perp \overline{PH}$ ،  $\overline{PH} \perp \overline{PK}$  إذاً  $\overline{PH} \perp \overline{OK}$

$M$  منتصف  $\overline{PH}$  وكذلك  $M = O$  لأن  $M$  منتصف  $\overline{HO}$ ،

و  $OL = HO$  بالتالي  $\triangle PHO \cong \triangle KLO$  هو معين.

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

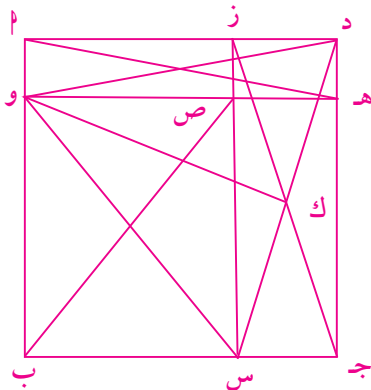
$$PH = HO = OD = DZ = ZG = GS = SB = BO$$

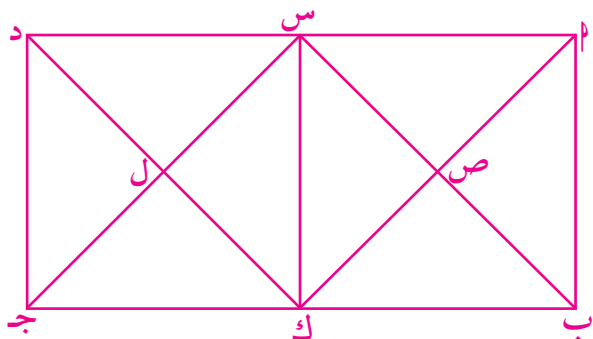
ومنه نستنتج:  $DO = OS = SO$

∴ المثلث  $DOO$  هو متطابق الأضلاع.

(ب) في المثلث  $DOO$  النقطة  $K$  منتصف  $\overline{DO}$  ∴  $\overline{OK}$  قطعة متوسطة

وبما أن  $DOO$  متطابق الأضلاع ∴  $\overline{OK} \perp \overline{DO}$ .





$$(٦) \quad ٢ = د٢ = ا٢ ب$$

س منتصف ا٢ د (فرضًا)

ك منتصف ب ج (فرضًا)

نحصل على: ا٢ = ب = س د = د ج = ج ك = ك ب = س ك

وبالتالي ا٢ ب ك س، ج د س ك مربعين بتطابق الأضلاع ووجود زاوية قائمة

إذاً ب س  $\perp$  ا٢ ك، د ك  $\perp$  ج س، س ص = ب ص = ا٢ ص = ك ص = ل س = ل د = ل ك = ل ج

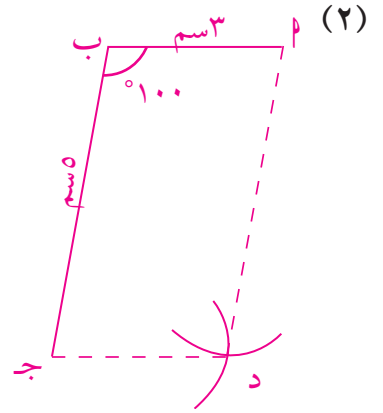
(أقطار المربعات تتطابق في ما بينها وتتقاطع في نقطة المنتصف وتعامد)

وبالتالي س ص ك ل مربع (يتطابق أضلاعه وزواياه القائمة).

## مراجعة الوحدة التاسعة

(١)

ج	ب	ا٢	
معين	مستطيل صح	متوازي أضلاع وليس مستطيلًا	١. يبين الرسم قطرين في الشكل الرباعي الذي هو: 
معين	مستطيل	متوازي أضلاع صح	٢. يبين الرسم قطرين 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 مربعًا	مستطيل وليس مربعًا	٦. إذا كان قطرا متوازي أضلاع متطابقين ومتعامدين، فإنه:



يستخدم في الرسم: مسطرة مدرجة ومنقلة وفرجار.

(٣) هو متوازي أضلاع لأن  $\overline{ب ط} \equiv \overline{ي هـ}$  ( $ب ط = د - دط$ ،  $ي هـ = ج هـ - جي$ )  $ج ي = د ط$ ،  $ب د = ج هـ$

$\overline{ب ط} \parallel \overline{ي هـ}$  (ضلعان متقابلان متطابقان ومتوازيان)

(٤) ومن المعطيات:  $\overline{س ل} \equiv \overline{ص ع}$ ،  $\overline{س ل} \parallel \overline{ص ع}$

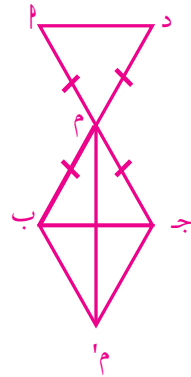
لذا يكون متوازي أضلاع

يتقاطع القطران في النقطة م.

المثلث ص م ع قائم الزاوية في م وبالتالي القطران متعامدان فهو معين.

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

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



(٨) (أ)

(٧) (ب)

(١٠) (ج)

(٩) (أ)

(١٢) (ج)

(١١) (ج)



## طرائق العد

تمرن ١٠-١

(١) (أ)  $١٢ = ٣ \times ٤$  (ب)  $٣٦ = ٣ \times ١٢$  (ج) مبدأ العدّ

(٢)  $١٠ = ٥ \times ٢$

(٣)  $٢٤ = ٢ \times ٤ \times ٣$

(٤)  $٤٥ = ٣ \times ٣ \times ٥$

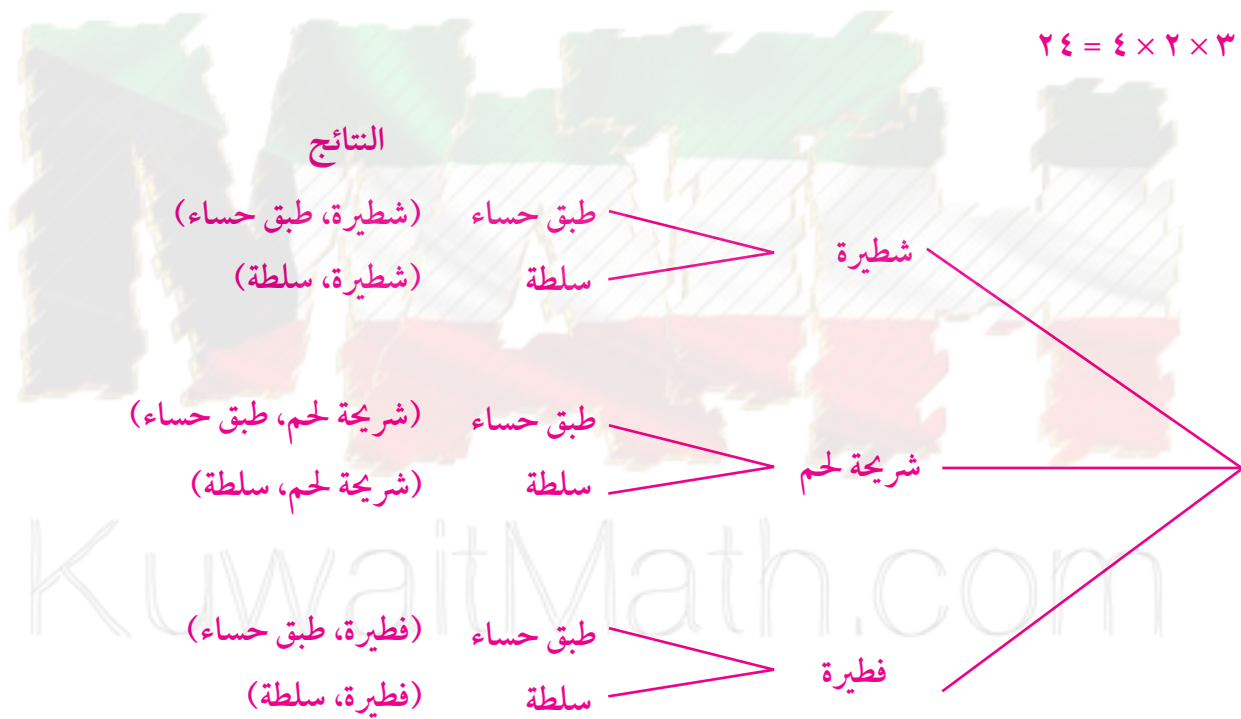
(٥)  $٢٤ = ٣ \times ٤ \times ٢$

(٦)  $٢٠ = ٤ \times ٥$

(٧)  $٩٠ = ٥ \times ٣ \times ٦$

(٨)  $٢٤ = ٤ \times ٢ \times ٣$

(٩)



يوجد ٦ اختيارات

(١٠)  $٨٤٠٤٩٩٢ = ٢٤ \times ٧٦ \times ٤٨ \times ٩٦$

(١١) (ب)

## التباديل والترتيبات

تمرن ١٠-٢

(١) (أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٢  
(د) ١ (هـ)  $24 = 1 \times 2 \times 3 \times 4$

(٢) ٦ (٣) ٥٠٤٠

(٤) ٣٩ ٩١٦ ٨٠٠ (٥) ٣٦٢٨٨٠

(٦)  $360 = 3 \times 4 \times 5 \times 6$

(٧) (أ)  $625 = 5 \times 5 \times 5 \times 5$  (ب)  $120 = 2 \times 3 \times 4 \times 5$

(٨)  $720 = 6!$  (٩) (ب)

تمرن ١٠-٣

اختيار مجموعة

(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

(٧) ١

(٦) ٤

(٥) ٦

(١٠) ٦

(٩) ٢٠

(٨) ١٠

(١١) (ب)

KuwaitMath.com

## مراجعة الوحدة العاشرة (٢)

(١)

### النتائج



٢٨ (٥)

٧٢٠ (٤)

(٣) (أ)

(٢) (د)

(٨) (ج)

(٧) (د)

(٦) ١٠

تمرّن ١٠-٤

### الترجيح والعدالة

(ج) ٤:٢

(ب) ٤

(١) (أ) ٢

(٢) صورة أو كتابة

(٣) ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١

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

(٥) ١:١

(٦) ١:٥

(٧) ٣:٢

(٨) ١:٢

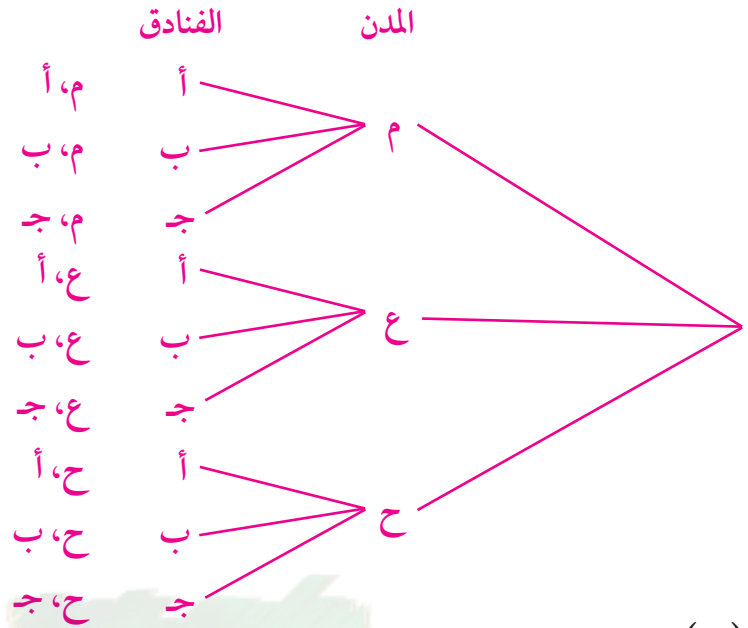
(٩) ١:١، عادلة.

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

(١١) (ب)



(٤) (أ)



(ب)

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)

تمرّن ١٠-٦

الاحتمال

KuwaitMath.com

(١) (أ) ١٢

(ب)  $\frac{3}{12}$ (ج)  $\frac{1}{4}$ (٢)  $\frac{4}{3} = \frac{2}{3}$ ؛ ٧٠، ٦٦، ٧٠، ٦٦٧(٣)  $\frac{1}{4}$ ؛ ٧٠، ١٦، ٧٠، ١٦٧(٤) (أ)  $\frac{4}{7}$ ؛ ١، ٥٧، ١، ٥٧١(ب)  $\frac{5}{100}$ ؛ ١٠٠، ١٠، ١٠(ج)  $\frac{4}{3}$ ؛ ٠، ٠، ٠، ٠(٥) (أ)  $\frac{10}{25} = \frac{2}{5}$ (ب)  $\frac{18}{25}$ (ج)  $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$ (٦)  $\frac{1}{2}$ (٧)  $\frac{3}{5}$ (٨)  $\frac{1}{8}$ (٩)  $\frac{11}{20}$ (١٠)  $\frac{5}{9} = \frac{55}{99}$

$$(ب) \frac{1}{4}, 0.50, \frac{1}{4}, 0.50$$

$$(د) \frac{1}{4} = \frac{7}{14}, 0.50, \frac{1}{4}, 0.50$$

$$(أ) (11) \frac{2}{7}, 0.285, \frac{2}{7}, 0.285$$

$$(ج) \frac{5}{14} = \frac{10}{28}, 0.714, \frac{5}{14}, 0.714$$

### مراجعة الوحدة العاشرة (ب)

$$(2) \text{ أحمد: } \frac{3}{3} = 1 \text{ ؛ محمود: } \frac{3}{3} = 1 \text{ ؛ عادلة}$$

$$(4) (ب)$$

$$(1) \text{ أ، ب، ج، د، هـ، و.}$$

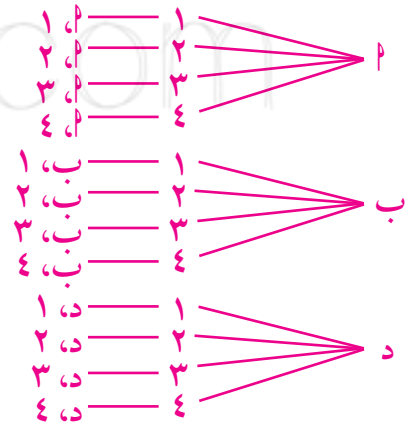
$$(3) (ج)$$

الترجيح	احتمال عدم حصول الحدث	احتمال الحدث	
3:1	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	(5)
6:4	$\frac{6}{10}$	$\frac{4}{10}$	(6)
1:1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	(7)

(8) (ب)

### مراجعة الوحدة العاشرة

(1)



(ب) 56

(2) (أ) 5040

(3) 491400

(4) 120 طريقة

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

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

$$(6) \frac{1}{9} = \frac{4}{36}$$