

سر لتفوقه  
١٩ شكري



## الوحدة الأولى



في التمارين (٢٠-٢٢) أجب بصح أو خطأ.

- ٢٠ العدد  $\bar{4}$ ,  $0$  هو عدد غير نسبي.  (ب)  (أ)
- ٢١ إذا كانت  $2 \geq b$  فإن العدد  $2 - b \geq 0$ .  (ب)  (أ)
- ٢٢ العدد الحقيقي  $163$ ,  $5$  يقع بين العددين الحقيقيين  $16$ ,  $5$ ,  $17$ ,  $5$ .  (ب)  (أ)

١٠

١٤ الاختيار من متعدد: أحد حلول المعادلة  $|3 - s| = 3 - s$  هو:

- (أ)  $3 -$   
(ب)  $0$   
(ج)  $1$   
(د)  $3$

١٩

١٠ مجموعة حل المعادلة  $|3s - 2| = 3s - 2$  هي:

- (أ)  $(\frac{2}{3}, +\infty)$    
(ب)  $(\frac{2}{3}, +\infty)$   
(ج)  $(-\infty, \frac{2}{3})$   
(د)  $(-\infty, \frac{2}{3}]$

١١ حل المتباينة  $4 > |\frac{s-3}{2}|$  هو:

- (أ)  $5 > s > 11$    
(ب)  $11 > s > 5$   
(ج)  $5 > s > 11$   
(د)  $1 > s > 11$

٢٠

١٦ في ما يلي أي دالة لا يمر بيانها بالنقطة (٥، ٠).

(أ)  $٥ + |س| = ص$  (ب)  $|٥ - س| = ص$

(ج)  $٥ + |٥ - س| = ص$  (د)  $|٥ + س| = ص$

٢٦

### مراجعة الوحدة الأولى

١ أي تعبير لا يصف  $\sqrt[٦]{٦٢٥٧}$  فيما يلي:

(أ) عدد كئبي (ب) عدد غير نسبي

(ج) عدد صحيح (د) عدد نسبي

٢ حل المتباينة  $٨ - ٣س > ٣(س + ١) + ١$  هو:

(أ) كل الأعداد الحقيقية (ب)  $س > \frac{١١}{٦}$

(ج)  $س < \frac{٢}{٣}$  (د) ليس أيًا مما سبق

٣ تم انسحاب بيان الدالة  $ص = |س|$ ، ثلاث وحدات إلى الأسفل ووحدتين إلى اليمين.

معادلة الدالة الجديدة هي:

(أ)  $ص = |س + ٢| + ٣$  (ب)  $ص = |س + ٢| - ٣$

(ج)  $ص = |س - ٢| + ٣$  (د)  $ص = |س - ٢| - ٣$

٤ القيمة التي تنتمي لمجموعة حل:  $٤ > -٤س - ٢ > ٨$  و  $٣ < ٤س < ١٠$  هي:

(أ) ٢- (ب) ١

(ج) ٢ (د) ٤

٥ قطعة أرض مستطيلة الشكل أبعادها ٢٢ م، ٥٨ م. يراد إقامة منشأة عليها، يتوجب على المالك التراجع

س مترًا من كل جهة. الصيغة التي تمثل المساحة القصوى الممكن استخدامها هي:

(أ)  $ص = ١٦٠ - ٢س + ١٢٧٦$  (ب)  $ص = ١٦٠ - ٢س - ١٢٧٦$

(ج)  $ص = (٥٨ - س)(٢٢ - س)$  (د)  $ص = ١٢٧٦ - ٢س$

٦ حل المتباينة:  $٥(٤ص + ١) > ٢٣$  ومثل الحل على خط أعداد.

٣٨

## الوحدة الثانية

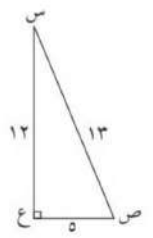
في التمارين (١٤-١٦) أجب بصح أو خطأ.

- ١٤) ٦٢٥°, الزاوية المستقيمة بالقياس الستيني ١١٢'٣٠°.  **٢**
- ١٥) الزاوية المركزية ع و د قياسها ٧٥°, في دائرة طول قطرها ٨ سم. فإن طول القوس ع د الذي تحصره هذه الزاوية يساوي ٣ سم.  **٢**
- ١٦) الزاوية التي قياسها  $\frac{\pi}{9}$  تقع في الربع الرابع.  **ب**

في التمرينين (٩، ١٠) اختر الإجابة الصح.

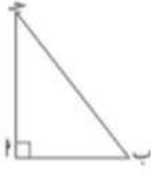
٩) إذا كان  $\sin A = \frac{3}{5}$ ، فإن قيمة  $\cos A$  هي:

- (أ)  $\frac{3}{4}$  (ب)  $\frac{4}{5}$  (ج)  $\frac{4}{3}$  (د)  $\frac{3}{4}$



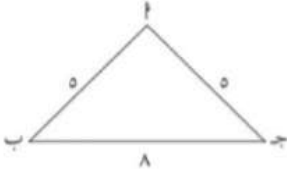
١٠) في الشكل المقابل: المثلث س ص ع قائم في ع، فإن  $\sin A + \cos A$  يساوي:

- (أ) ١- (ب) صفر (ج) ١ (د)  $\frac{17}{13}$



في التمارين (١٨-٢٢) أجب بصح أو خطأ.

١٨ في المثلث المقابل، جا ب = جتا ج.



١٩ في المثلث المقابل، جا ب =  $\frac{5}{8}$ .

٢٠ يوجد مثلث أب ج قائم في  $\hat{A}$  حيث جا ب =  $\frac{24}{19}$ .

٢١ يوجد مثلث أب ج قائم في  $\hat{A}$  حيث ظا ب =  $\frac{45}{26}$ .

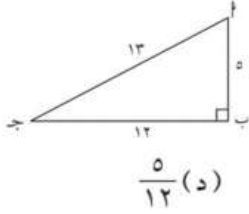
٢٢ جتا  $90^\circ$  جتا  $180^\circ$  + جا  $270^\circ$  ظا  $45^\circ$  = -١.

٥٤

٨ قطاع دائري طول قطره دائرته ١٠ سم ومساحته ١٥ سم<sup>٢</sup> فإن طول قوسه يساوي:  (أ) ٦ سم  (ب) ٣ سم  (ج) ١٢ سم  (د) ٤ سم

٦٣

## مراجعة الوحدة الثانية



في التمارين (١ - ٩) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ في الشكل المقابل جا(٩٠° - ٢) تساوي:

- (أ)  $\frac{12}{13}$  (ب)  $\frac{5}{13}$  (ج)  $\frac{12}{5}$  (د)  $\frac{5}{12}$

٢ جا ج قاج تساوي:

- (أ) ظناج (ب) ١ (ج) جا<sup>٢</sup> ج (د) ظاج

٣ قاج جتا ج تساوي:

- (أ) قتا<sup>٢</sup> ج (ب) ١ (ج)  $\frac{\text{جاج}}{\text{ظاج}}$  (د) جتا<sup>٢</sup> ج

٤ جاج ظناج تساوي:

- (أ) جتا ج (ب)  $\frac{\text{جا}^٢ \text{ ج}}{\text{قاج}}$  (ج) ظنا<sup>٢</sup> ج ظاج (د) ظاج

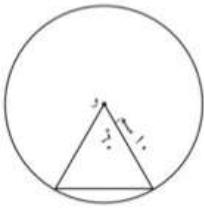
٥ ظا ٥٤٥ تساوي:

- (أ) بين ١،٠ (ب) أكبر من ١ (ج) ١ (د) ٠

٦ ١ب ج مثلث قائم في ب فإن ١ب ج تساوي:

- (أ) ١ب جتا ج (ب) ١ب ظاج (ج) ١ب قتا ج (د) ١ب جاج

٧ في الشكل المقابل، مساحة القطاع الأصغر تساوي:



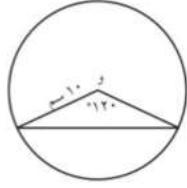
(ب)  $\frac{\pi 100}{3} \text{ سم}^2$

(د)  $\frac{100}{3} \text{ سم}^2$

(أ)  $\frac{\pi 50}{3} \text{ سم}^2$

(ج)  $\frac{\pi 500}{3} \text{ سم}^2$

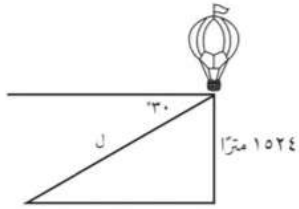
٨ في الشكل المقابل مساحة القطعة الدائرية الصغرى (بوحدة المساحة) تساوي:



(أ)  $50 \left( \frac{\sqrt{41}}{2} - 120 \right)$  (ب)  $5 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi 120}{180} \right)$   
 (ج)  $100 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi 120}{180} \right)$  (د)  $100 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - 120 \right)$

٩ قطاع دائري طول نصف قطره ٤٠ سم، ومساحته ٥٠٠ سم<sup>٢</sup>، فإن طول قوس القطاع (بالسنتيمترات) يساوي:

(أ) ٥٠ (ب) ٢٥ (ج) ١٠٠ (د) ٧٥



١٠ يرتفع منطاد في الفضاء ويصنع اتجاه المنطاد مع خط أفقي على سطح الأرض زاوية قياسها ٣٠°. ما المسافة التي سوف يجتازها إذا وصل إلى ارتفاع ١٥٢٤ مترًا عن سطح الأرض.

سرًا لتفوقه  
١٩ شكرًا



## الوحدة الثالثة



١٢ إذا كان  $\frac{3}{4} = \frac{1}{b}$  أجب بصح أو خطأ.



(أ)  $3 = 24$  ب



(ب)  $\frac{b}{1} = \frac{4}{3}$



(ج)  $4 \times 3 = 1$  ب



(د)  $\frac{4+3}{4} = \frac{b+1}{b}$

١٣ إذا كان  $\frac{15}{22} = \frac{س}{١٠}$  فإن قيمة س هي:

(د)  $\frac{11}{75}$

(ج)  $\frac{3}{44}$

(ب)  $\frac{44}{3}$

(أ)  $\frac{75}{11}$

٧٠

إذا كان المستقيم المار بالنقطتين ١، ب يمثل تغيرًا طرديًا أوجد ص:

٧ (أ) (١، ٢) ، ب (٦، ص)

٨ (ب) (٥، ص) ، ب (١٢، ١٥)

٩ إذا كان المستقيم المار بالنقطتين ١، ب حيث ١ (٢، ٨) ، ب (٣، -٣) يمثل تغيرًا طرديًا فإن س تساوي:

(د)  $\frac{17-}{3}$

(ج)  $\frac{17}{3}$

(ب) ١٢-

(أ) ١٢

٧٢

## مراجعة الوحدة الثالثة

اختر الإجابة الصحيحة.

- ١ إذا كان  $2س - 5ص = 0$  فإن  $\frac{س}{ص}$  تساوي:  
 (أ)  $\frac{2}{3}$  (ب)  $\frac{3}{2}$  (ج)  $\frac{2}{5}$  (د)  $\frac{5}{2}$
- ٢ إذا كان  $\frac{س}{ص} = 7$  فإن  $7س + 7ص$  تساوي:  
 (أ)  $7س$  (ب)  $8س$  (ج)  $2س$  (د) ليس أيًا مما سبق صحيحًا
- ٣ إذا كان  $ا \propto ب$ ،  $\frac{1}{ج} \propto ب$  فإن ج تساوي:  
 (أ) مقدار ثابت (ب)  $ا \times$  مقدار ثابت  
 (ج)  $ب \times$  مقدار ثابت (د)  $\frac{\text{مقدار ثابت}}{ا}$
- ٤ إذا كانت  $\frac{س}{8} = \frac{1}{ص}$  فإن إحدى الإجابات الصحيحة هي:  
 (أ)  $س = \frac{1}{4}$  ،  $ص = \frac{1}{4}$  (ب)  $س = 2$  ،  $ص = -4$   
 (ج)  $س = 2$  ،  $ص = 4$  (د)  $س = 1$  ،  $ص = 8$
- ٥ إذا كانت ٦، ٩، س، ١٥ في تناسب فإن س تساوي:  
 (أ) ٣٠ (ب) ٢٥ (ج) ٢٠ (د) ١٠
- ٦ العدد الذي إذا طرح من كل من الأعداد ١٦، ١٠، ١١، ٧ بالترتيب نفسه صارت متناسبة هو:  
 (أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ١
- ٧ إذا كانت ٤٢ ب، س، ٧ ب، ٢٢ أربع كميات متناسبة فإن س تساوي:  
 (أ) ٢١٤ (ب)  $٢\frac{1}{3}$  (ج) ٢٣ (د) ٢١٢
- ٨ إذا كانت ٢٠، س، ٣٢ في تناسب متسلسل فإن س تساوي:  
 (أ)  $\sqrt{٢٢} \pm ١٠$  (ب)  $\sqrt{٤٢} \pm ١٠$  (ج)  $\sqrt{٧٨} \pm ١٠$  (د)  $\frac{1}{\sqrt{٧٨}} \pm ١٠$
- ٩ إذا كانت  $\frac{س}{2ص} = \frac{3}{5}$  فإن  $\frac{س+2ص}{س-2ص}$  تساوي:  
 (أ)  $\frac{15}{9}$  (ب)  $\frac{16}{7}$  (ج)  $\frac{7}{16}$  (د)  $\frac{9}{15}$



١٠ إذا كان  $2س - 7ص + 3ص^2 = 0$  حيث  $ص$ ،  $س$  موجبان فإن  $\frac{ص}{س}$  يمكن أن تساوي:

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

١١ الوسط المناسب بين  $2س^2$ ،  $3س$ ،  $4س^3$  يساوي:

(أ)  $2س^2$  (ب)  $3س$  (ج)  $4س^3$  (د)  $6س$

١٢ إذا كانت  $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$  فإن  $\frac{أ+ج}{ب+د}$  تساوي:

(أ)  $\frac{أ+ج}{ب+د}$  (ب)  $\frac{د+ج}{ب}$  (ج)  $\frac{أ+ج}{ب}$  (د)  $\frac{د+ج}{د}$

١٣ إذا كان  $ص \propto \frac{1}{س}$ ،  $ص = 5$  عندما  $س = 10$  فإن  $س$  تساوي:

(أ) 100 (ب) 250 (ج) 50 (د) 150

١٤ إذا كانت  $\frac{س}{ص} = \frac{2}{3}$  فإن  $\frac{س+ص}{2ص}$  تساوي:

(أ)  $\frac{2}{5}$  (ب)  $\frac{3}{2}$  (ج)  $\frac{7}{5}$  (د)  $\frac{5}{6}$

١٥ إذا كانت  $أ$ ،  $3س$ ،  $2ب$ ،  $4س$  في تناسب فإن  $\frac{أ}{ب}$  تساوي:

(أ)  $\frac{3}{4}$  (ب)  $\frac{4}{3}$  (ج)  $\frac{2}{3}$  (د)  $\frac{3}{2}$

١٦ الرابع المناسب للمقادير  $(2س+2)$ ،  $(2س-2)$ ،  $(2س)$ ،  $(2س-2)$  يساوي:

(أ)  $\frac{2س-2}{2س+2}$  (ب)  $\frac{2(2س-2)}{2س+2}$  (ج)  $\frac{2(2س+2)}{2س-2}$  (د)  $\frac{2(2س-2)}{2س+2}$

١٧ إذا كانت  $ص = \frac{5}{س}$  فإن:

(أ)  $ص \propto \frac{1}{س}$  (ب)  $ص \propto س^2$  (ج)  $ص \propto \frac{1}{س}$  (د)  $ص \propto س$

١٨ إذا كان  $ص \propto س$  وكانت  $ص = 8$  عندما  $س = 4$ ، فإنه عندما  $ص = 6$  فإن  $س$  تساوي:

(أ)  $\frac{1}{3}$  (ب) 3 (ج)  $\frac{1}{6}$  (د)  $\frac{1}{8}$

١٩ إذا كانت  $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$  فإن  $\frac{3أ-12ج}{2د-3ب}$  تساوي:

(أ)  $\frac{ب}{د}$  (ب)  $\frac{أ}{ج}$  (ج)  $\frac{ب}{أ}$  (د)  $\frac{أ}{ب}$

٢١ مساحة سطح الكرة  $م = 4\pi ر^2$  فإن المساحة  $م$  تتناسب طردياً مع:

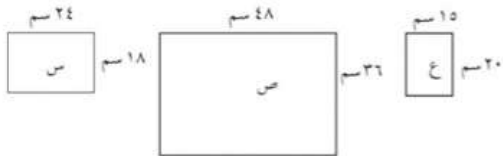
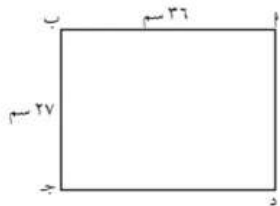
(أ)  $ر$  (ب)  $\pi ر$  (ج)  $ر^2$  (د)  $\pi$



## الوحدة الرابعة



٧ المستطيلات المشابهة للمستطيل أ ب ج د هي:



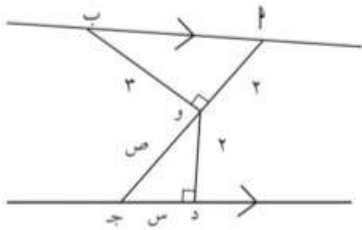
(ب) ص فقط

(د) ص، ع

(أ) ص فقط

(ج) ص، ع فقط

١٣ من الشكل المقابل قيمة س هي:



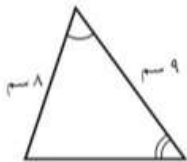
(ب) ٢

(أ) ٣

(د)  $\frac{3}{4}$

(ج)  $\frac{4}{3}$

١٤ في الشكل المقابل قيمة س تساوي:



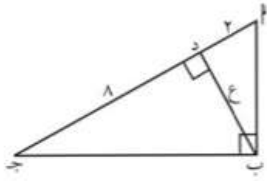
(ب) ٦ سم

(د) ٧ سم

(أ)  $5\frac{1}{3}$  سم

(ج) ٦,٧٥ سم

٧ في الشكل المقابل فإن ع =



(ب) 6

(أ) 16

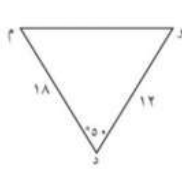
(د) 4

(ج) 10

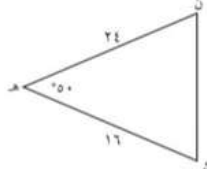
٩٤

### مراجعة الوحدة الرابعة

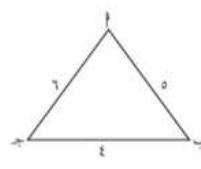
١ أي زوج من المثلثات متشابه؟ ج 6 >



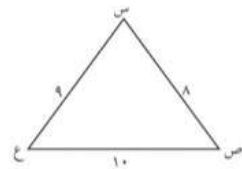
١



٢



٣

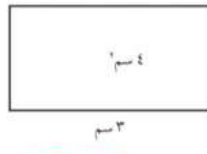
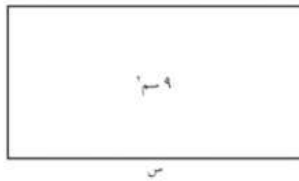


٤

٢ إذا نصفت زاوية A بالمنصف AD في Δ AB ج، فإن التناسب الصحيح فيما يلي هو:

(أ)  $\frac{AB}{BD} = \frac{AD}{CD}$  (ب)  $\frac{AB}{AD} = \frac{AD}{CD}$  (ج)  $\frac{AB}{AD} = \frac{AD}{BD}$  (د)  $\frac{AB}{BD} = \frac{AD}{CD}$

٣ إذا علمت أن المستطيلين التاليين متشابهين فإن س تساوي:



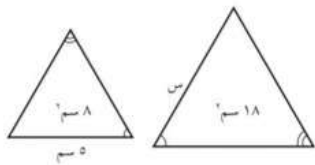
(د)  $\frac{9}{4}$  سم

(ج)  $\frac{9}{2}$  سم

(ب) 5 سم

(أ) 4 سم

٤ في الشكل المقابل قيمة س هي:



(د)  $\frac{15}{4}$  سم

(ج)  $\frac{15}{2}$  سم

(ب) 8 سم

(أ) 7 سم



## الوحدة الخامسة



١٦ متتالية حسابية فيها الحد الأول يساوي ٢ والحد العاشر يساوي ٢٠ فإن مجموع الحدود العشرة الأولى منها يساوي:

- (أ) ٢٢ (ب) ٥٥ (ج) ١١٠ (د) ٢٢٠

١٠٧

الاختيار من متعدد: في التمرينين (٢٢، ٢٣) اختر الإجابة الصحيحة:

٢٢ في المتتالية الحسابية (٤، ١، -٢، ...) رتبة الحد الذي قيمته -٢٣ هي:

- (أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د) ١٢

١٠٩ دخلنا ثلاثة أوساط حسابية بين العددين ٥، ٢١ فإن هذه الأوساط هي:

- (أ) ١٠، ١٤، ١٨ (ب) ٩، ١٣، ١٧ (ج) ٨، ١٢، ١٦ (د) ٩، ١٤، ١٩

في التمارين (١٨-٢٠) أجب بصح أو خطأ.

١٨ متتالية هندسية  $(١، \frac{1}{3}، \frac{1}{4}، \frac{1}{5})$



١٩ متتالية هندسية فيها  $٨ = r$  فإن  $\frac{1}{3} = H$



٢٠ في المتتالية الهندسية الموجبة الحدود (١٢، س، ٣، ...) تكون قيمة س هي ٦



الاختيار من متعدد: في التمارين (٢١-٢٣) اختر الإجابة الصحيحة:

٢١ لتكن (٢٤٣، أ، ب، ج، ١٩٦٨٣) متتالية هندسية فإن  $r =$

- (أ) ٣ فقط (ب) ٣ أو -٣ (ج)  $\frac{1}{3}$ ،  $-\frac{1}{3}$  (د)  $-\frac{1}{3}$  فقط

٢٣ ناتج ضرب الوسط الهندسي السالب للعددين ٢، ٣٢ والوسط الهندسي السالب للعددين ١، ٤ هو:

- (أ) -١٦ (ب) ١٦ (ج) ٣٢ (د) ٢٥٦