

# الوحدة الأولى



١٩ شكرى

في التمارين (٢٠-٢٢) أجب بصح أو خطأ.

ب

١

العدد  $\bar{4}$ ,  $\bar{0}$  هو عدد غير نسبي.

إذا كانت  $a \geq b$  فإن العدد  $a - b \geq 0$ .

١

العدد الحقيقي  $\bar{16}\bar{3}$ ,  $\bar{5}$  يقع بين العددين الحقيقيين  $16, 17, 5$ .

١٠

(١٤) الآتي من متعدد: أحد حلول المعادلة  $|3s - 3| = s - 3$  هو:

(ب)  $s = 0$

(أ)  $s = 3$

(د)  $s = 3$

(ج)  $s = 1$

١٩

(١٥) مجموع حل المعادلة  $|3s - 2| = 3s - 2$  هي:

(ب)  $(-\infty, \frac{2}{3})$

(أ)  $(-\infty, \frac{2}{3}]$

(د)  $[\frac{2}{3}, \infty)$

(ج)  $(\frac{2}{3}, \infty)$

(١٦) حل المتابينة  $\frac{|3s - 3|}{2} > 4$  هو:

(ب)  $-11 < s < -5$

(أ)  $5 < s < 11$

(د)  $-1 < s < 11$

(ج)  $5 < s < 11$

٢٠

١٦) في ما يلي أي دالة لا يمر بيانها بالنقطة  $(5, 0)$ .

(ب)  $y = |x - 5|$

(أ)  $y = |x + 5|$

(د)  $y = |x + 5|$

(ج)  $y = |x - 5|$

٢٦

### مراجعة الوحدة الأولى

١) أي تعبير لا يصف  $\overline{6257}$  فيما يلي:

(ب) عدد غير نسبي

(أ) عدد كلبي

(د) عدد نسبي

(ج) عدد صحيح

٢) حل المتباينة  $-8 < -3x < 3(x + 1) + 1$  هو:

(ب)  $x > -\frac{11}{6}$

(أ) كل الأعداد الحقيقة

(د) ليس أبداً مما سبق

(ج)  $x > \frac{2}{3}$

٣) تم انسحاب بيان الدالة  $y = |x|$ ، ثالث وحدات إلى الأسفل ووحدتين إلى اليمين.

معادلة الدالة الجديدة هي:

(ب)  $y = |x + 2| - 3$

(أ)  $y = |x + 2| + 3$

(د)  $y = |x - 2| - 3$

(ج)  $y = |x - 2| + 3$

٤) القيمة التي تتسمى لمجموعة حل:  $-4 < -4x < 2 < 8 < 4x < 10$  هي:

(ب) ١

(أ)  $-\frac{1}{2}$

(د) ٤

(ج) ٢

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

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

(ب)  $y = 4x^2 - 1276$

(أ)  $y = 4x^2 + 1276$

(د)  $y = 1276 - x^2$

(ج)  $y = (58 - x)(22 - x)$

٦) حل المتباينة:  $-5 < 4(x + 1) < 23$  ومثل الحل على خط أعداد.

في التمارين (١٤-١٦) أجب بصح أو خطأ.

- ٦٢٥ ، الزاوية المستقيمة بالقياس الستيني  $112^{\circ}30'$ . ✓ P ١٤

٦٥ ، الزاوية المركزية  $\hat{D}$  دقياسها  $75^{\circ}$  في دائرة طول قطرها ٨ سم. فإن طول القوس  $\hat{D}$  الذي تحصره هذه الزاوية يساوي ٣ سم. ✓ P ١٥

٦٦ ، الزاوية التي قياسها  $\frac{\pi}{9}$  تقع في الربع الرابع. ✗ B ١٦

۴۳

في التمرينين (٩، ١٠) اختر الإجابة الصحيحة.

- ٩ إذا كان  $\lambda b\ g$  مثلث قائم في  $b$ , فإن قيمة  $\lambda g$  هي:

(d)

(ج) بـ جـ

ب) ج

ج



- ١٠) في الشكل المقابل: المثلث س ص ع قائم في ع ، فإن جتاً س + جاً س يساوي:

1V (2)

۱

(ب) صفر

1- (1)

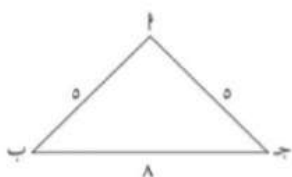
۴۷



في التمارين (٢٢-١٨) أجب بصح أو خطأ.



١٨ في المثلث المقابل،  $\sin B = \sin A$ .



١٩ في المثلث المقابل،  $\sin B = \frac{5}{8}$ .



٢٠ يوجد مثلث  $A B C$  قائم في  $\hat{A}$  حيث  $\sin B = \frac{24}{19}$ .



٢١ يوجد مثلث  $A B C$  قائم في  $\hat{A}$  حيث  $\tan B = \frac{45}{26}$ .



٢٢  $\sin 90^\circ = \sin 180^\circ + \sin 270^\circ = -1$ .

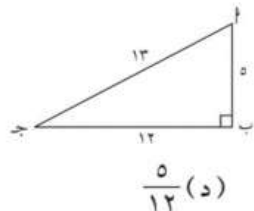
٥٤

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

(أ) ٦ سم

٦٣

## مراجعة الوحدة الثانية



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

١ في الشكل المقابل جـا (٩٠° - ٤٥°) تساوي:

(د)  $\frac{5}{12}$

(ج)  $\frac{12}{5}$

(ب)  $\frac{5}{13}$

(أ)  $\frac{12}{13}$

جا جـا جـا جـا تساوي:

(د) ظاجـ

(ج) جـا جـا

(ب) ١

(أ) ظناـجـ

قاـجـ جـاـجـ جـاـجـ تساوي:

(د) جـتاـجـ

(ج) جـاجـ ظـاجـ

(ب) ١

(أ) قـتاـجـ

جاـجـ ظـاجـ جـاـجـ تساوي:

(د) ظـاجـ

(ج) ظـناـجـ ظـاجـ

(ب) جـاـجـ قـاجـ

(أ) جـناـجـ

ظـاـ ٤٥° تساوي:

(د) ٠

(ج) ١

(ب) أكبر من ١

(أ) بين ٠، ١

أـبـ جـ مـثـلـ ثـ قـائـمـ فـيـ بـ فإنـ أـجـ تـساـويـ:

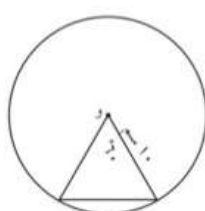
(د) أـبـ جـاجـ

(ج) أـبـ قـاجـ

(ب) أـبـ ظـاجـ

(أ) أـبـ جـاجـ

فيـ الشـكـلـ المـقـابـلـ ، مـسـاحـةـ الـقطـاعـ الأـصـغـرـ تـساـويـ:

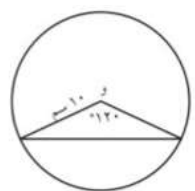


(ب)  $\frac{\pi 100}{3} \text{ سم}^2$

(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 (بوحدات المساحة) تساوي:

$$\frac{\left(\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi \cdot 120}{180}\right) 50}{(1) \left(\frac{4\sqrt{3}}{2} - 120\right) 50 \\ (2) \left(\frac{3\pi}{2} - 120\right) 100 \\ (3) \left(\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi \cdot 120}{180}\right) 100}$$

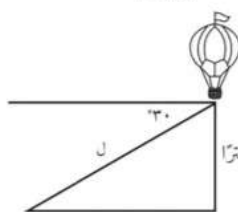
٩ قطاع دائري طول نصف قطر دائريته ٤٠ سم، ومساحته ٥٠٠ سم٢، فإن طول قوس القطاع (بالستييرات) يساوي:

(د) ٧٥

(ج) ١٠٠

(ب) ٢٥

(أ) ٥٠



١٠ يرتفع منطاد في الفضاء ويصنع اتجاه المنطاد مع خط أفقى على سطح الأرض زاوية قياسها ٣٠°.

ما المسافة التي سوف يجتازها إذا وصل إلى ارتفاع ١٥٢٤ متراً عن سطح الأرض.

٦٦

## الوحدة الثالثة

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

(أ)  $b = 14$

(ب)  $b = \frac{4}{3}$

(ج)  $1b = 4 \times 3$

(د)  $\frac{4+3}{4} = \frac{1}{b}$

(١٣) إذا كان  $\frac{s}{22} = \frac{15}{10}$ . 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 بال نقطتين  $A$  ،  $B$  يمثل تغيراً طردياً أو جد صن:

(١،٢) ،  $B(6, ص)$

(١٢،١٥) ،  $B(ص, 5)$

(٩)

إذا كان المستقيم المار بال نقطتين  $A$  ،  $B$  حيث  $A(2, 8)$  ،  $B(s, -3)$  يمثل تغيراً طردياً فإن س تساوي:

(د)  $\frac{16-3}{3}$

(ج)  $\frac{16}{3}$

(ب)  $12 - \frac{16}{3}$

(أ) ١٢

٧٢

## مراجعة الوحدة الثالثة

اختر الإجابة الصحيحة.

١ إذا كان  $2s - 5c = 0$  فإن  $\frac{s}{c}$  تساوي:

(د)  $\frac{5}{2}$

(ب)  $\frac{3}{2}$  (ج)  $\frac{2}{5}$

٢ إذا كان  $\frac{s}{c} = 7$  فإن  $s + 7c$  تساوي:

(د) ليس أثناً مماثلاً مما سبق صحيحًا

(أ) ٧s (ب) ٨s (ج) ٢s

٣ إذا كان  $4ab = \frac{1}{2}bc$  فإن  $gc$  تساوي:

(ب)  $4 \times$  مقدار ثابت

(د)  $\frac{\text{مقدار ثابت}}{ab}$

(ج)  $b \times$  مقدار ثابت

٤ إذا كانت  $\frac{s}{8} = \frac{1}{c}$  فإن إحدى الإجابات الصحيحة هي:

(ب)  $s = 2$ ,  $c = 4$

(د)  $s = -1$ ,  $c = 8$

(أ)  $s = \frac{1}{4}$ ,  $c = 2$  (ج)  $s = 2$ ,  $c = 4$

٥ إذا كانت ٦، ٩، s، ١٥ في تناسب فإن s تساوي:

١٠ (د)

٢٠ (ج)

٢٥ (ب)

٣٠ (أ)

٦ العدد الذي إذا طرح من كل من الأعداد ١٦، ١١، ١٠، ٧ بالترتيب نفسه صارت متناسبة هو:

١ (د)

٢ (ج)

٣ (ب)

٤ (أ)

٧ إذا كانت ٤٢b, s, ٧b, ٤٢كميات متناسبة فإن s تساوي:

٤٢ (د)

٤٣ (ج)

٤٤ (ب)

٤٥ (أ)

٨ إذا كانت ٢٠, s, ٣٢ في تناسب متسلسل فإن s تساوي:

$\frac{1}{1078} \pm$  (د)

$\sqrt{1078} \pm$  (ج)

$\sqrt{1072} \pm$  (أ)

٩ إذا كانت  $\frac{s}{c} = \frac{3}{5}$  فإن  $\frac{s+2c}{2s-c}$  تساوي:

$\frac{9}{15}$  (د)

$\frac{7}{16}$  (ج)

$\frac{16}{7}$  (ب)

$\frac{15}{9}$  (أ)

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

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

١١ الوسط المتناسب بين  $a^2$ ,  $b^2$ ,  $c^2$  بيساوي:

- (د)  $a^2 b^2$  (ب)  $a^2 b^2$  (ج)  $a^2 b^2$  (أ)  $a^2 b^2$

١٢ إذا كانت  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  فإن  $\frac{a+b}{b}$  تساوي:

- (ج)  $\frac{a+b}{b}$  (ب)  $\frac{a+d}{b}$  (أ)  $\frac{a+j}{b+j}$

١٣ إذا كان  $s \propto \frac{1}{s}$ ,  $s = 5$  عندما  $s = 10$  فإن  $s$  تساوي:

- (د) ١٥٠ (ب) ٥٠ (ج) ٥٠ (أ) ١٠٠

١٤ إذا كانت  $\frac{s}{c} = \frac{2}{3}$  فإن  $\frac{s+c}{c}$  تساوي:

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

١٥ إذا كانت  $a, s, 2, b, 4$  في تناوب فإن  $\frac{b}{s}$  تساوي:

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

١٦ الرابع المتناسب للمقادير  $(1+b)^2$ ,  $(1-b)^2$ ,  $(1-b)$  يساوي:

- (د)  $\frac{(1-b)}{1+b}$  (ب)  $\frac{(1-b)}{1+b}$  (ج)  $\frac{(1+b)}{1-b}$  (أ)  $\frac{(1-b)}{(1+b)^2}$

١٧ إذا كانت  $s = \frac{5}{s}$  فإن:

- (أ)  $s \propto \frac{1}{s}$  (ب)  $s \propto \frac{1}{s}$  (ج)  $s \propto \frac{1}{s}$  (د)  $s \propto s^2$

١٨ إذا كان  $s \propto s$  وكانت  $s = 8$  عندما  $s = 4$ , فإنه عندما  $s = 6$  فإن  $s$  تساوي:

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

١٩ إذا كانت  $\frac{b}{d} = \frac{2}{3}$  فإن  $\frac{b-d}{b+3d}$  تساوي:

- (ب)  $\frac{1}{5}$  (ج)  $\frac{1}{3}$  (أ)  $\frac{1}{5}$

٢١ مساحة سطح الكرة  $M = 4\pi r^2$  فإن المساحة متناسب طردياً مع:

- (د)  $\pi$  (ب)  $\pi r^2$  (ج)  $r^2$  (أ)  $r^2$

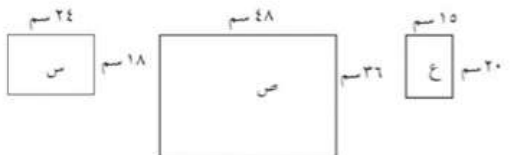
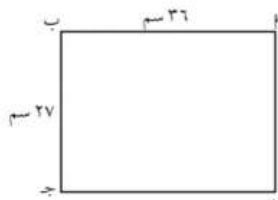
## الوحدة الرابعة

مكعب لقغونه

١٩



٧) المستطيلات المشابهة للمستطيل أب ج د هي:



(ب) ص فقط

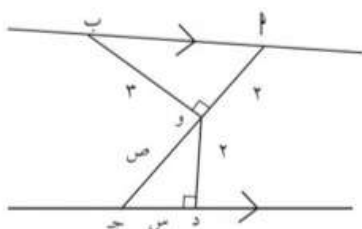
(د) س، ص، ع

(أ) س فقط

(ج) س، ص فقط

٨٥

١٣) من الشكل المقابل قيمة س هي:



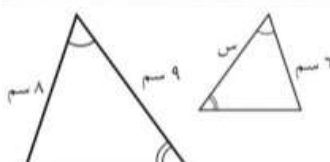
(ب) ٢

٣ (أ)

$$\frac{3}{4} \quad (د)$$

$$\frac{4}{3} \quad (ج)$$

١٤) في الشكل المقابل قيمة س تساوي:



(ب) ٦ سم

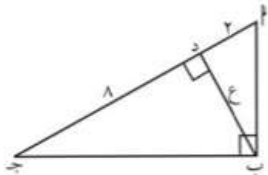
(د) ٧ سم

(أ)  $\frac{1}{3}$  سم

(ج) ٦,٧٥ سم

٩٠

٧ في الشكل المقابل فإن  $\angle$  =



(ب) ٦

(د) ٤

(أ) ١٦

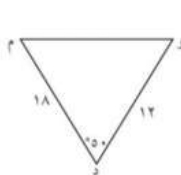
(ج) ١٠

٩٤

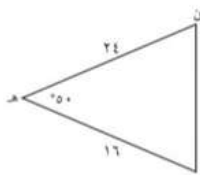
#### مراجعة الوحدة الرابعة

٢٦

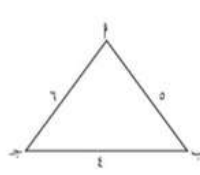
١ أي زوج من المثلثات متتشابه؟



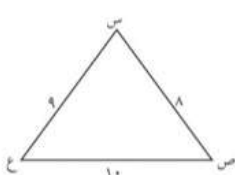
٣



٤



٥

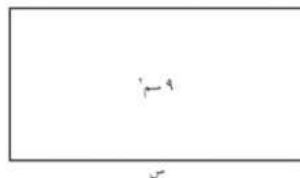


٦

٢ إذا نصفت زاوية  $\hat{A}$  بالمنصف  $\overleftrightarrow{AD}$  في  $\triangle ABC$ ، فإن النسبة الصحيحة فيها يلي هو:

$$(أ) \frac{AB}{GD} = \frac{BD}{JD} \quad (ب) \frac{AB}{BG} = \frac{AD}{AJ} \quad (ج) \frac{AB}{BG} = \frac{AD}{JD} \quad (د) \frac{AB}{BG} = \frac{AD}{AJ}$$

٣ إذا علمت أن المستطيلين التاليين متتشابهين فإن س تساوي:

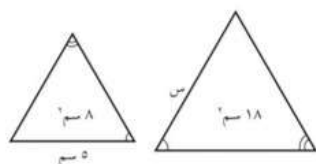


(د)  $\frac{9}{4}$  سم

(ج)  $\frac{9}{2}$  سم

(أ) 4 سم (ب) 5 سم

٤ في الشكل المقابل قيمة س هي:



(د)  $\frac{15}{4}$  سم

(ج)  $\frac{15}{2}$  سم

(أ) 7 سم (ب) 8 سم

## الوحدة الخامسة

مكملة

١٩

- (١٦) متالية حسابية فيها الحد الأول يساوي ٢ والحد العاشر يساوي ٢٠ فإن مجموع الحدود العشرة الأولى منها يساوي:

(د) ٢٢٠

(ج) ١١٠

(ب) ٥٥

(أ) ٢٢

١٠٧

ال اختيار من متعدد: في التمارين (٢٢، ٢٣) اختر الإجابة الصحيحة:

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

(د) ١٢

(ج) ١٠

(ب) ٩

(أ) ٨

١٠٩

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

(ب) ١٧، ١٣، ٩

(أ) ١٨، ١٤، ١٠

(د) ١٩، ١٤، ٩

(ج) ١٦، ١٢، ٨

في التمارين (١٨-١٩) أجب بصح أو خطأ.

X

(١٨)  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}\right)$  متالية هندسية

✓

(١٩) متالية هندسية فيها  $h = 8$ ،  $r = \frac{1}{2}$  فإن  $h = 4$

✓

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

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

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

(د)  $-\frac{1}{3}$  فقط

(ج)  $\frac{1}{3}$

(ب) ٣ أو -٣

(أ) ٣ فقط

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

(د) ٢٥٦

(ج) ٣٢

(ب) ١٦

(أ) ١٦ -

١١١