

٥- حلول التمارين

حلول تمارين الفصل الثاني
الجزء الثاني

إجابة تمارين ومسائل صفحة (٨)

(٢) أ) < ب) < ج) = د) >	(١) أ) $3,125 = \frac{25}{8} = 3 \frac{1}{8}$ ب) $0,285714000 = \frac{2}{7}$ ج) $0,2333000 = \frac{21}{90}$ د) $2,666000 = \frac{8}{3}$
(٤) $2,0\overline{73}$ ، $2,0\overline{73}$ ، $2,0\overline{73}$	(٣) $0,1875 = \frac{15}{80}$ منته $0,2\overline{5} = 0,25000000 = \frac{21}{90}$ دوري $0,44\overline{16} = 0,44166000 = \frac{53}{120}$ دوري

تمارين ومسائل صفحة (١٢)

(١) أ) (✓) ب) (✓) ج) (x)	(٢) أ) محيط المربع = $4 \times 4 = 16$ سم محيط المستطيل = $2 \times (3 + 5) = 16$ $16 = 2 \times 8$ محيط المربع : محيط المستطيل ١٦ : ١٦ ١ : ١
(٤) بُعد بيت أسيل : بُعد بيت نائل ٤٠٠ : ٥٠٠ ، تقسم على ١٠٠ ٤ : ٥	(٣) ب- لأن: ع.م.أ بينهما الواحد الصحيح
فادي سامي $\frac{7}{8}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{10}{12}$ $\frac{21}{24}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{20}{24}$ الفائز فادي	(٥) أولاً سامي عدد الكرات التي دخلت في السلة : عدد الكرات الكلية ١٠ : ١٢ ثانياً فادي عدد الكرات التي دخلت السلة : عدد الكرات الكلية ٧ : ٨

إجابة تمارين ومسائل صفحة (١٦)

<p>(٢) ١٣,٥ : ٤,٥ ، ٩ : ٣</p>	<p>(١) يجب توحيد قياس الكميات $٥٥ \times ١٠٠ = ٥٥٠٠$ سم طول المعقد : عرض غرفة الصف ١٢٠ : ٥٠٠ ، نقسم على ١٠ ١٢ : ٥٠ ، نقسم على ٢ ٦ : ٢٥</p>
<p>(٤) عدد المرضى : عدد الأطباء ١٠٥ : ٥ ، نقسم على ٥ ٢١ : ١ ٢١ مريض / طبيب</p>	<p>(٣) يجب توحيد المقامات $\frac{١٦}{٣٠} = \frac{٢ \times ٨}{٢ \times ١٥}$ ، $\frac{١٨}{٣٠} = \frac{٣ \times ٦}{٣ \times ١٠}$ ، $\frac{٢٠}{٣٠} = \frac{١٠ \times ٢}{١٠ \times ٣}$ الترتيب: $\frac{٢}{٣}$ ، ٦ : ١٠ ، $\frac{٨}{١٥}$</p>
<p>(٦) طول الشجرة بالسنتيمترات = $١٠٠ \times ٣ = ٣٠٠$ سم طول الشجرة : طول ضلعها ٣٠٠ : ٢٤٠ ، نقسم على ١٠ ٣٠ : ٢٤ ، نقسم على ٦ ٥ : ٤</p>	<p>(٥) أ) سعة الخزان الأسطواني = $١٠٠٠ \times ٣٠٠٠ = ٣٠٠٠٠٠٠$ سم^٣ سعة الخزان المكعب الشكل = $١٠ \times ١٠ \times ١٠$ $١٠٠ \times ١٠٠ \times ١٠٠ = ١٠٠٠٠٠٠$ سم^٣ ١٠٠٠٠٠٠٠ سم^٣ سعة الخزان الأسطواني : سعة الخزان المكعب ٣٠٠٠٠٠٠ : ١٠٠٠٠٠٠٠ ٣ : ١٠ ب) ٣ خزانات</p>
	<p>(٧) النسبة الأولى $\sqrt[٣]{٢٧} : \sqrt[٣]{١٠٠}$ ٣ : ١٠ النسبة الثانية $\sqrt[٣]{٦٤} : \sqrt[٣]{٨١}$ ٤ : ٩ يجب توحيد المقامات. $\frac{٣ \times ٩}{٣ \times ٤} \square \frac{٤ \times ١٠}{٤ \times ٣}$ $\frac{٢٧}{١٢} \square \frac{٤٠}{١٢}$</p>

إجابة تمارين ومسائل صفحة (٢١)

$١٤ = \frac{٥٦}{٤} = \frac{٨ \times ٧}{٤} = \text{س (٢)}$	(١) ب ، د ، هـ
<p>(٤) طول القطر : المحيط</p> $\begin{array}{ccc} ٣,١٤ & : & ١ \\ ? & : & ٥ \end{array}$ $\text{طول المحيط} = \frac{٣,١٤ \times ٥}{١} = ١٥,٧٠ \text{ سم}$	<p>(٣) الطول في الحقيقة = $١٠٠٠٠٠ \times ٦ = ٦٠٠٠٠٠٠$ سم</p> <p>مقياس الرسم = الطول في الرسم : الطول في الحقيقة</p> $\begin{array}{ccc} ١٠٠٠٠ & : & ١ \\ ٦٠٠٠٠٠ & : & ? \end{array} =$ $\text{الطول في الرسم} = \frac{٦٠٠٠٠٠ \times ١}{١٠٠٠٠} = ٦٠ \text{ سم}$
	<p>(٥) عدد الكرات الحمراء : عدد الكرات البيضاء</p> $\begin{array}{ccc} ٤ & : & ٣ \\ ? & : & ١٢ \end{array}$ <p>عدد الكرات البيضاء = $\frac{٤ \times ١٢}{٣} = ١٦$ كره</p>

إجابة تمارين ومسائل صفحة (٢٢)

$١٤ = \frac{١٢}{٣} = \frac{٢ \times ٦}{٢ \times ١,٥} \text{ (٢)}$	(١) ب ، ج ، (٣) أ ، (٤) د ، (٥) ب
<p>(٤) طول الشارع على الأرض أوفي الحقيقة</p> $\text{سم } ٥٠٠٠٠ = ١٠٠ \times ٥٠٠ =$ $\frac{\text{مقياس الرسم}}{٥٠٠٠٠} = \frac{١}{٥٠٠٠} = \frac{\text{البعد على الرسم}}{\text{البعد على الأرض}}$ $\text{البعد على الرسم} = \frac{٥٠٠٠٠ \times ١}{٥٠٠٠} = ١٠ \text{ سم}$ <p>حل آخر: البعد في الرسم : البعد في الحقيقة</p> $\begin{array}{ccc} ٥٠٠٠ & : & ١ \\ ٥٠٠٠٠ & : & ? \end{array}$ $\text{البعد في الرسم} = \frac{٥٠٠٠٠ \times ١}{٥٠٠٠} = ١٠ \text{ سم}$	<p>(٣) يجب توحيد المقامات</p> $\frac{١١}{١٢} ، \frac{٤}{٣} ، \frac{٥}{٦}$ $\frac{١١}{١٢} ، \frac{١٦}{١٢} ، \frac{١٠}{١٢}$ <p>الترتيب هو: ٤ : ٣ ، $\frac{١١}{١٢}$ ، ٥ : ٦</p>
<p>(ج) طول حرف الأول : طول حرف الثاني</p> $٤ : ٣$ <p>(د) لا</p>	<p>(٥) أ) حجم المكعب الأول = $٣ \times ٣ \times ٣ = ٢٧$ سم^٣</p> <p>حجم المكعب الثاني = $٥ \times ٥ \times ٥ = ١٢٥$ سم^٣</p> <p>ب) حجم المكعب الأول : حجم المكعب الثاني</p> $٢٧ : ١٢٥$

$$\begin{aligned} (٦) \text{ حجم المجسم} &= 6 \times 8 \times 10 = 480 \text{ سم}^3 \\ \text{حجم الجزء الذي بقي فارغاً} &= 360 - 480 = 120 \text{ سم}^3 \\ \text{حجم الجزء الذي بقي فارغاً : حجم المجسم} & \\ 120 : 480 & \\ &= 1 : 4 \\ 100 : 25 &= \frac{25}{100} = \frac{25 \times 1}{25 \times 4} \end{aligned}$$

إجابة تمارين ومسائل صفحة (٢٩)

(١)

الشكل	الوصف
أ	(ج)
ب	(أ)
ج	(د)
د	(هـ)
هـ	(ب)

(٢)

(٣) تعني أن كل ١٠٠ حادث طرق، ٢٧ حادثاً منها، سببها عدم الالتزام بقوانين وآداب المرور

إجابة تمارين ومساائل صفحة (٣٦)

(٢) النسبة المئوية للزمن الذي قطعه سمير = $\frac{5}{8} \times 100\% = 62,5\%$
 الزمن الذي قطعه عادل ٥٦٪ من الساعة ، عادل هو الذي قطع المسافة أولاً.

(٣)

نسبة مئوية	كسر عشري أو عدد عشري	كسر عادي أو عدد كسري
٤٠٪	٠,٤	$\frac{2}{5}$
٦٠٪	٠,٦	$\frac{6}{10}$
١٦٪	٠,١٦	$\frac{16}{100}$
١٢٥٪	١,٢٥	$\frac{125}{100}$

(٤) أ) $\frac{3}{8}$ (ب) $37,5\% = 100\% \times \frac{3}{8}$ (ج) ٠,٣٧٥

$$37,5\% = 100\% \times \frac{6}{16} \text{ (٥)}$$

$$30\% = \frac{30}{100} = \frac{10 \times 3}{10 \times 10}$$

$$32,5\% = 100\% \times \frac{13}{40}$$

الترتيب هو: $\frac{3}{10}$ ، $\frac{13}{40}$ ، $\frac{6}{16}$

إجابة تمارين ومساائل صفحة (٣٩)

(٢) كمية الدهون ٣٪ من ٤٠٠ غرام

$$12 \text{ غرام} = 400 \times 0,03 = 400 \times \frac{3}{100}$$

(١) أ) $33 = 44 \times 0,75$

ب) $12 = 30 \times 0,40$

ج) $60 = 50 \times 1,30$

الملتقى التربوي

www.wepal.net

. https://www.wepal.net

2026-06-22 09:15

الملتقى التربوي

<p>(٤) مقدار الزكاة المستحقة = ٢,٥٪ من قيمة الأموال</p> $١٠٠٠٠ \times ٢,٥\% =$ $١٠٠٠٠ \times ٠,٠٢٥ =$ $٢٥٠ = \text{ديناراً}$	<p>(٣) عدد الطلبة المشتركين في دورة الحاسوب ٦٠٪ من ٤٠ طالباً</p> $٤٠ \times ٠,٦٠ = ٤٠ \times \frac{٦٠}{١٠٠} =$ $٢٤ = \text{طالباً}$ <p>عدد الطلبة المشتركين في دورة كرة القدم = ٤٠٪ من ٤٠ طالباً</p> $٤٠ \times ٠,٤٠ = ٤٠ \times \frac{٤٠}{١٠٠} =$ $١٦ = \text{طالباً}$
<p>(٦) مقدار الزيادة في السعر = ١٠٪ من ٧٢٠</p> $٧٢٠ \times ٠,١٠ =$ $٧٢ = \text{ديناراً}$ <p>السعر الحالي للتلاجة = ٧٢٠ + ٧٢ = ٧٩٢ ديناراً</p>	<p>(٥) عدد الناجحين = ٧٢ - ٩ = ٦٣ طالباً</p> <p>النسبة المئوية للطلبة الناجحين = $\frac{\text{عدد الناجحين}}{\text{عدد المتقدمين}} \times ١٠٠\%$</p> $\frac{٦٣}{٧٢} \times ١٠٠\% =$ $٨٧,٥\% =$
	<p>(٧) ٢٥٪ من ثمار الشجرة = ١٥ كيلوغراماً</p> <p>ثمار الشجرة = $\frac{١٠٠}{٢٥} \times ١٥ = ٦٠$ كيلوغراماً</p>

إجابة تمارين عامة صفحة (٤٠)

<p>(١) (١) ب ، (٢) ج ، (٣) د ، (٤) أ ، (٥) د</p>	<p>(٢) (٢) أ) $\frac{٥}{٨} \times ١٠٠\% = ٦٢,٥\%$</p> <p>ب) $\frac{٣}{٥} \times ١٠٠\% = ٦٠\%$</p> <p>ج) $\frac{٣}{٥} < \frac{٥}{٨}$</p> <p>د) $\frac{٣١}{٢٥} \times ١٠٠\% = ١٢٤\%$</p> <p>هـ) $\frac{٥}{٤} \times ١٠٠\% = ١٢٥\%$</p> <p>و) $\frac{٥}{٤} < \frac{٣١}{٢٥}$</p>
<p>(٤) (٤) أ) $\frac{١٨٠}{٥٠٠} \times ١٠٠\% = ٣٦\%$</p> <p>ب) $\frac{١٢}{٤٠} \times ١٠٠\% = ٣٠\%$</p> <p>ج) $\frac{٩}{٨} \times ١٠٠\% = ١١٢,٥\%$</p> <p>الترتيب هو: $\frac{١٢}{٤٠}$ ، $\frac{١٨٠}{٥٠٠}$ ، $\frac{٩}{٨}$</p>	<p>(٥) ٢٧٪ ، ٢٨٪ ، ٢٩٪</p>
<p>(٦) النسبة المئوية للتخفيض = $\frac{\text{قيمة التخفيض}}{\text{السعر الأصلي}} \times ١٠٠\%$</p> $\frac{٢٠}{٨٠} \times ١٠٠\% = ٢٥\%$	<p>(٧) كمية الموز الفاسد = ٦٠٪ من ١٢٠٠ كيلوغرام</p> $١٢٠٠ \times \frac{٦٠}{١٠٠} =$ $٧٢٠ = \text{كيلوغراماً}$
<p>(٨) نسبة الطلبة المشاركين = ١٠٠٪ - ٢٦٪ = ٦٤٪</p> <p>الكسر العادي = $\frac{٦٤}{١٠٠} = \frac{١٦}{٢٥}$</p>	

٩س) النسبة المئوية لما قرأت هناء يوم السبت $\%75 = \%25 - \%100 =$
 عدد الصفحات التي قرأتها هناء يوم السبت $\%75 = 148 \times \frac{75}{100} = 148 \times \frac{3}{4} = 111$ صفحة

١٠س) أولاً: طول العلم الذي رسمه يوسف: مقياس الرسم = $\frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{الطول في الحقيقة}} = \frac{15}{100} = \frac{15}{40} = \frac{20 \times 15}{100} = 3$ سم
 ثانياً: عرض العلم الذي رسمه يوسف: مقياس الرسم = $\frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{الطول في الحقيقة}} = \frac{15}{100} = \frac{15}{20} = \frac{20 \times 15}{100} = 3$ سم

إجابة تمارين ومساائل صفحة (٥٠ - ٥١)

<p>(٢) $\angle A = 25^\circ$؛ لأنها $\angle B$ $\angle C = 130^\circ = 180^\circ - 50^\circ$</p>	<p>(١) $\angle B + \angle C = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$ $\angle B = \angle C = \frac{40^\circ}{2} = 20^\circ$</p>
<p>(٢) (أ) تصلح ، (ب) لا تصلح ، (ج) تصلح ، (د) تصلح</p>	<p>(٣) $\angle B = 180^\circ - (90^\circ + 50^\circ) = 40^\circ$ $\angle C = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$</p>
<p>(٤) ١٠ سم ، ٩ سم ، ١٨ سم لان $18 < 10 + 9$ ١٠ سم ، ١٢ سم ، ١٨ سم لان $18 < 12 + 10$ ١٠ سم ، ١٥ سم ، ١٨ سم لان $18 < 15 + 10$</p>	<p>(٣) لا يمكن رسم المثلث؛ لأنه لا بد أن يكون مجموع طولي أي ضلعين في المثلث أكبر من الضلع الثالث.</p>
<p>(٦) زوايا القاعدة متساوية؛ لأن المثلث متساوي الساقين. وإحدى الزاويتين المتبقيتين $= 45^\circ$ الزاوية الثالثة $= 180^\circ - (45^\circ + 45^\circ) = 90^\circ$ $90^\circ =$</p>	<p>(٥) $\angle B = \angle C$ $\angle B = \angle C = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$ قياس كل من الزاويتين ب ، ج $= \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$ نوع المثلث: مثلث متساوي الأضلاع</p>
<p>(٨) (أ) ١٦ سم لان $40 < 16 + 25$ (ب) ٦٤ سم لان $64 < 25 + 40$ (ج) ٣٠ سم</p>	<p>(٧) أخطأت آلاء؛ لأن المثلث مختلف الأضلاع تكون زواياه مختلفة في القياس.</p>
<p>(٩) (أ) مساحة المثلث القائم الزاوية $= \frac{1}{2} \times \text{ضلع القائمة الأول} \times \text{ضلع القائمة الثاني}$ $24 = \frac{1}{2} \times 6 \times \text{ضلع القائمة الثاني}$ $\text{ضلع القائمة الثاني} = \frac{24}{3} = 8$ سم (ب) نوع المثلث بالنسبة للأضلاع مختلف الأضلاع.</p>	
<p>(١٠) (١) متساوي الأضلاع ١٧ سم ، ١٧ سم ، ١٧ سم ؛ لأن جميع أضلاعه متساوي في الطول. (٢) متساوي الساقين ١٥ سم ، ١٥ سم ، ٢١ سم ؛ لأن فيه ضلعان متساويان في الطول. (٣) مختلف الأضلاع ١٦ سم ، ١١ سم ، ٢٤ سم ؛ لأن جميع أضلاعه مختلفة في الطول.</p>	

إجابة تمارين ومسائل صفحة (٥٤)

(٢) ١٢,٥ سم ؛ لأنّ العمود النازل من رأس المثلث متساوي الساقين على القاعدة ينصفها.

$$\begin{aligned} (١) \text{ د ه} &= ٤ \text{ سم} \\ \text{ب ج} &= ٨ \text{ سم} \end{aligned}$$

$$(٣) \text{ ب ا ج} = ١٨٠^\circ - ٣٠^\circ = ١٥٠^\circ$$

$$\text{ب ا ج} = \text{ب ا ج} = ١٥٠^\circ = \frac{١٥٠}{٢} = ٧٥^\circ ; \text{ لأنّ المثلث متساوي الساقين}$$

$$(٤) \text{ ب} = ١٨٠^\circ - (٩٠^\circ - ٢٥^\circ) - ١٨٠^\circ = ١١٥^\circ - ٦٥^\circ = ٥٠^\circ$$

$$\text{ب ج} = ٦٥^\circ ; \text{ لأنّ المثلث متساوي الساقين.}$$

$$\text{ب ج ا ه} = ٢٥^\circ ; \text{ لأنّ العمود النازل من رأس المثلث المتساوي الساقين على القاعدة ينصف زاوية الرأس.}$$

إجابة تمارين ومسائل صفحة (٥٧)

$$\begin{aligned} (٢) \text{ مساحة متوازي الأضلاع} &= \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع} \\ ٣,٥ \times ٨ &= \\ &= ٢٨ \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (١) \text{ مساحة المربع} &= ٢ \times \text{مساحة المثلث} \\ ١٦ \text{ سم}^2 &= ٨ \times ٢ = \end{aligned}$$

(٣) الطريقة الأولى: الشكل شبه منحرف

$$\begin{aligned} \text{مساحة شبه المنحرف} &= \frac{١}{٢} \times \text{مجموع القاعدتين} \times \text{الارتفاع} \\ ٤ \times ١٣ \times \frac{١}{٢} &= \\ &= ٢٦ \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{الطريقة الثانية: تقسيم الشكل إلى مستطيل و مثلث قائم الزاوية} \\ \text{مساحة المستطيل} &= \text{الطول} \times \text{العرض} \\ ٤ \times ٥ &= ٢٠ \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{مساحة المثلث القائم الزاوية} &= \frac{١}{٢} \times \text{ضلع القائمة الأول} \times \text{ضلع القائمة الثاني} \\ ٤ \times ٣ \times \frac{١}{٢} &= \\ &= ٦ \text{ سم}^2 \\ \text{مساحة الشكل} &= ٢٠ \text{ سم}^2 + ٦ \text{ سم}^2 = ٢٦ \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

$$(٤) \text{ عرض المستطيل} = \frac{٤٨}{١٢} = ٤ \text{ سم}$$

$$\begin{aligned} \text{مساحة المثلث ه ج د} &= ٤ \times ٦ \times \frac{١}{٢} = \\ &= ١٢ \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

إجابة تمارين ومسابئلة صفحة (٦٢)

(١) أ (✓) ، ب (×) ، ج (✓) ، د (×) ، هـ (×)

(٣) لا ؛ لأنّ محور التماثل في الدائرة هو القطر، ويوجد في الدائرة عدد لانهاائي من الأقطار.
 (٤) متساوية ؛ لأنّها زوايا قاعدة مثلث متساوي الساقين؛ والساقان نصفا قطر للدائرة.

إجابة تمارين ومسابئلة صفحة (٦٥)

(٢) أ طول القطر = المحيط ÷ النسبة التقريبية

$$3,14 \div 3,14 =$$

$$1 \text{ سم} =$$

$$\text{نق} = 0,5 \text{ سم}$$

ب طول القطر = المحيط ÷ π

$$\pi \div \pi 10 =$$

$$\text{طول القطر} = 10 \text{ سم}$$

$$\text{نصف القطر} = 10 \times \frac{1}{2} = 5 \text{ سم}$$

ج طول القطر = المحيط ÷ النسبة التقريبية

$$\frac{22}{7} \div 66 =$$

$$21 \text{ سم} = \frac{7}{22} \times 66 =$$

$$\text{نصف القطر} = \frac{21}{2} = 10,5 \text{ سم}$$

(١) أ محيط الدائرة = طول القطر × النسبة التقريبية

$$31,4 \text{ سم} = 3,14 \times 10 =$$

ب محيط الدائرة = ٢ نق × النسبة التقريبية

$$3,14 \times 3,8 \times 2 =$$

$$23,864 \text{ سم}$$

ج محيط الدائرة = طول القطر × النسبة التقريبية

$$3,14 \times 12,5 =$$

$$39,25 \text{ سم}$$

د محيط الدائرة = ٢ نق × النسبة التقريبية

$$\frac{22}{7} \times 14 \times 2 =$$

$$88 \text{ سم}$$

(٤) محيط السطح الدائري = طول القطر × النسبة التقريبية

$$3,14 \times 200 =$$

$$628 \text{ سم} =$$

نعم، تكفي كمية الهدب؛ لأنّ طولها أطول من محيط السطح الدائري.

(٣) محيط المستطيل = $(8 + 5) \times 2$

$$26 \text{ سم} = 2 \times 13 =$$

محيط الدائرة = ٢ نق × π

$$3,14 \times 6 \times 2 =$$

$$37,68 \text{ سم}$$

محيط الدائرة أطول

(٥) أ نصف قطر الدائرة الكبرى ضعفا نصف قطر الدائرة الصغرى.

ب محيط الدائرة الكبرى ضعفا محيط الدائرة الصغرى.

الملتقى التربوي

www.wepal.net

إجابة تمارين ومساائل صفحة (٧٠)

$$\begin{aligned} \text{(أ) طول القطر} &= \frac{\text{المحيط}}{\pi} \\ 3,14 &\div 62,8 = \\ &= 20 \text{ سم} \\ \text{نصف القطر} &= \frac{20}{2} = 10 \text{ سم} \\ \text{مساحة الدائرة} &= \pi \times \text{نق}^2 \\ 3,14 \times 10 \times 10 &= \\ &= 314 \text{ سم}^2 \\ \text{(ب) طول القطر} &= \frac{7}{3} = 3 \text{ سم} \\ \text{مساحة الدائرة} &= 3,14 \times 3 \times 3 = \\ &= 28,26 \text{ سم}^2 \\ \text{(ج) طول القطر} &= \frac{22}{7} \div 18 = \\ &= \frac{7}{22} \times 18 = 28 \text{ سم} \\ \text{نصف القطر} &= \frac{28}{2} = 14 \text{ سم} \\ \text{مساحة الدائرة} &= \pi \times \text{نق}^2 \\ \frac{22}{7} \times 14 \times 14 &= \\ &= 616 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(أ) مساحة الدائرة} &= \pi \times \text{نق}^2 \\ \frac{22}{7} \times 14 &= \\ &= 616 \text{ سم}^2 \\ \text{(ب) مساحة الدائرة} &= \pi \times \text{نق}^2 \\ 3,14 \times 3 \times 3 &= \\ &= 28,26 \text{ م}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(أ) مساحة المنطقة المظللة} &= \\ 3,14 \times 5 \times 5 \times \frac{1}{4} - 3,14 \times 10 \times 10 \times \frac{1}{4} &= \\ 39,25 - 157 &= \\ &= 117,75 \text{ سم}^2 \\ \text{(ب) كل جزء يمثل} &= \frac{1}{4} \text{ دائرة} \\ \text{مساحة الجزء الواحد} &= \frac{1}{4} \times \pi \times \text{نق}^2 \\ 3,14 \times 2 \times 2 \times \frac{1}{4} &= \\ &= 6,28 \text{ سم}^2 \\ \text{مساحة الأجزاء الأربعة} &= 6,28 \times 4 = \\ &= 25,12 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(أ) مساحة الدائرة الصغرى} &= 3,14 \times 8 \times 8 = 200,96 \text{ سم}^2 \\ \text{مساحة الدائرة الكبرى} &= 3,14 \times 16 \times 16 = 803,84 \text{ سم}^2 \\ \text{مساحة الدائرة الصغرى} &: \text{مساحة الدائرة الكبرى} \\ 100 \times 200,96 &: 100 \times 803,84 \\ 200,96 &: 803,84 \\ &= 1 : 4 \end{aligned}$$



إجابة تمارين ومساائل صفحة (٧١)

$$(١) (١) ب ، (٢) ب ، (٣) أ ، (٤) د$$

(٢) الطريقة الأولى مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

$$٦ \times ١٢ =$$

$$= ٧٢ \text{ سم}^2$$

الطريقة الثانية: يقسم إلى شبه منحرف ومثلث قائم الزاوية

مساحة شبه المنحرف = $\frac{1}{2} \times$ مجموع القاعدتين \times الارتفاع

$$٦ \times (٤+١٢) \times \frac{1}{2} =$$

$$= ٤٨ \text{ سم}^2$$

مساحة المثلث القائم = $\frac{1}{2} \times$ ضلع القائمة الأول \times ضلع القائمة الثاني

$$٦ \times ٨ \times \frac{1}{2} =$$

$$= ٢٤ \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = ٢٤ + ٤٨ = ٧٢ \text{ سم}^2$$

(٤) المسافة التي يقطعها رأس العقرب في الدقيقة = محيط الدائرة

$$\text{محيط الدائرة} = ٢ \times ٢٠ \times ٣,١٤$$

$$= ٣,١٤ \times ٤٠ =$$

$$= ١٢٥,٦ \text{ سم}$$

(٣) محيط العجلة = طول القطر $\times \pi$

$$= ٤٢ \times \frac{22}{7}$$

$$= ١٣٢ \text{ سم}$$

المسافة التي تقطعها عندما تدور ١٠٠ مره = $١٠٠ \times ١٣٢ =$

$$= ١٣٢٠٠ \text{ سم}$$

$$(٧) \text{ طول الحبل} = ٤ + \frac{1}{2} \times ١,٨ \times ٣,١٤$$

$$= ٤ + ٢,٨٢٦ =$$

$$= ٦,٨٢٦ \text{ متر}$$

(٥) (أ) هـ ج = ٤ سم

إذن: ب ج = ٨ سم

مجموع طولي الضلعين الآخرين = $٨ - ٢٤ = ١٦$ سم

$$\text{طول كل ضلع} = \frac{16}{2} =$$

$$= ٨ \text{ سم}$$

(ب) مثلث متساوي الأضلاع

(ج) ٦٠°

٩) مساحة المنطقة المظلة = مساحة المربع - مساحة المثلثين: و ب ج ، ه د ج

$$\begin{aligned} 3 \times 1,5 \times \frac{1}{2} \times 2 - 3 \times 3 &= \\ 4,5 - 9 &= \\ 4,5 \text{ سم}^2 &= \end{aligned}$$

٨) مساحة الدائرة = نق^٢ × π

$$3,14 \times \text{نق}^2 = 3,14$$

$$100 = \frac{314}{3,14} = \text{نق}^2$$

$$\text{نق} = \sqrt{100} = 10 \text{ سم}$$

محيط الدائرة = طول القطر × π

$$3,14 \times 20 =$$

$$62,8 \text{ سم} =$$

١٠) أ- مساحة المنطقة المظلة = مساحة المربع - مساحة الدائرة

$$3,14 \times 3 \times 3 - 6 \times 6 =$$

$$28,26 - 36 =$$

$$7,74 \text{ سم}^2 =$$

ب- مساحة المستطيل = ٤ × ٢ = ٨ سم^٢

$$3,14 \times 1 \times \frac{1}{2} = \text{مساحة نصف الدائرة الصغرى} =$$

$$1,57 \text{ سم}^2 =$$

$$3,14 \times 2 \times \frac{1}{2} = \text{مساحة نصف الدائرة الكبرى} =$$

$$3,14 \text{ سم}^2 =$$

$$\text{مساحة المنطقة المظلة} = 3,14 + 1,57 + 8 = 12,71 \text{ سم}^2$$

الملتقى التربوي
www.wepal.net

