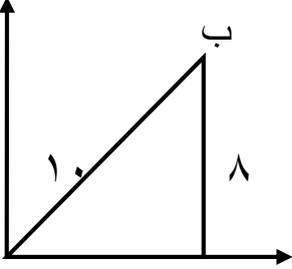
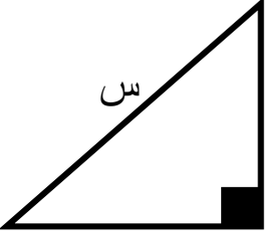
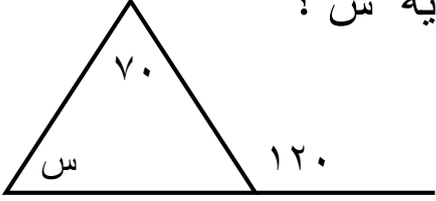
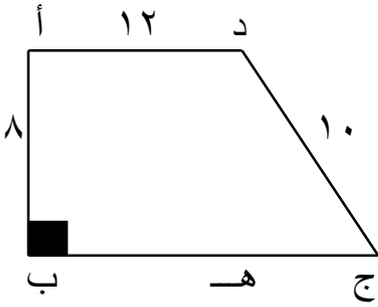


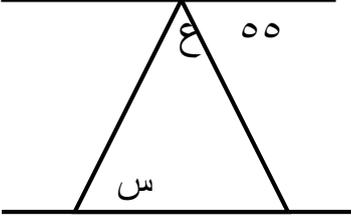
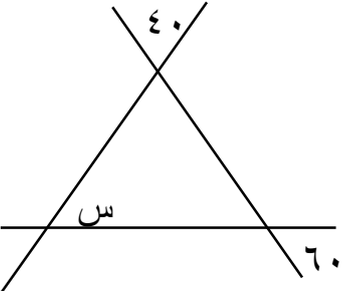
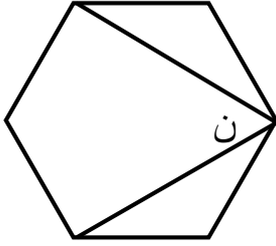
<p>$15\% = 10 \div 0,0006$ من س ، فإن س = ...</p>	٨٢	<p>$3 \text{ ن} = 3$ فإن ن = ؟</p>	٧٩								
<table border="1"> <tr> <td>(ب) ٣٠٠</td> <td>(أ) ١٠٠</td> </tr> <tr> <td>(د) ٥٠٠</td> <td>(ج) ٤٠٠</td> </tr> </table>	(ب) ٣٠٠	(أ) ١٠٠	(د) ٥٠٠	(ج) ٤٠٠		<table border="1"> <tr> <td>(ب) ١</td> <td>(أ) صفر</td> </tr> <tr> <td>(د) ٣</td> <td>(ج) ٢</td> </tr> </table>	(ب) ١	(أ) صفر	(د) ٣	(ج) ٢	
(ب) ٣٠٠	(أ) ١٠٠										
(د) ٥٠٠	(ج) ٤٠٠										
(ب) ١	(أ) صفر										
(د) ٣	(ج) ٢										
<p>ما إحداثيات النقطة ب ؟</p> 	٨٣	<p>إذا كان $3 = (س \times س \times س) \div (س + س + س)$ فإن س =</p>	٨٠								
<table border="1"> <tr> <td>(ب) (٨ ، ٦)</td> <td>(أ) (٦ ، ٨)</td> </tr> <tr> <td>(د) (١٠ ، ٦)</td> <td>(ج) (٦ ، ١٠)</td> </tr> </table>	(ب) (٨ ، ٦)	(أ) (٦ ، ٨)	(د) (١٠ ، ٦)	(ج) (٦ ، ١٠)		<table border="1"> <tr> <td>(ب) ٣</td> <td>(أ) $3 \pm$</td> </tr> <tr> <td>(د) ٣-</td> <td>(ج) ٩</td> </tr> </table>	(ب) ٣	(أ) $3 \pm$	(د) ٣-	(ج) ٩	
(ب) (٨ ، ٦)	(أ) (٦ ، ٨)										
(د) (١٠ ، ٦)	(ج) (٦ ، ١٠)										
(ب) ٣	(أ) $3 \pm$										
(د) ٣-	(ج) ٩										
<p>$4 / 5$ كيلوجرام من الجوافة = $8 / 3$ كيلوجرام من الفراولة = ٦ فقدان بين : سعر الكيلوجرام من الجوافة : الكيلوجرام من الفراولة</p>	٨٤	<p>إذا كانت س = ١- ، فإن $2- س + 2 س + ٨ س - 1 = ؟$</p>	٨١								
<table border="1"> <tr> <td>(ب)</td> <td>(أ)</td> </tr> <tr> <td>(د)</td> <td>(ج)</td> </tr> </table>	(ب)	(أ)	(د)	(ج)		<table border="1"> <tr> <td>(ب) ٨</td> <td>(أ) ١٢-</td> </tr> <tr> <td>(د) ١٠</td> <td>(ج) ٩</td> </tr> </table>	(ب) ٨	(أ) ١٢-	(د) ١٠	(ج) ٩	
(ب)	(أ)										
(د)	(ج)										
(ب) ٨	(أ) ١٢-										
(د) ١٠	(ج) ٩										

أكمل المتتابعة التالية : ، ٣٣ ، ١٧ ، ٩ ، ٥ ، ٣	٨٨	أكمل المتتابعة التالية : ، ٢١ ، ١٣ ، ٨ ، ٥ ، ٣	٨٥
٥٥ (أ)	٤٥ (ب)	٣٤ (أ)	٢٦ (ب)
٦٥ (ج)	٥٠ (د)	٢٥ (ج)	٤٧ (د)

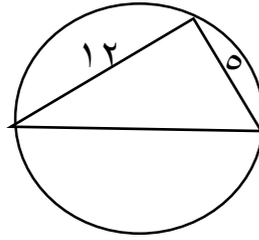
أوجد محيط المربع ؟	٨٩	أم لها ثلاثة أبناء يحضرون لزيارتها في أوقات مختلفة الأول يحضر كل ٥ أيام والثاني يحضر كل ٣ أيام والثالث كل يومين فكم عدد الأيام التي تذهب من دون زيارتها ؟	٨٦
٣٠ (أ)	٤٠ (ب)	(أ)	(ب)
٢٥ (ج)	٢٠ (د)	(ج)	(د)

شخص راتبه ٤٠٠٠ ريال يوفر منها ١٦ % كل شهر ويريد أن يشتري تلفاز قيمته ٣٠٠٠ ريال ، فكم شهر يحتاج لتجميع المبلغ ؟	٩٠	أوجد مساحة المظل مع العلم أن أ ه = ه ج = ٣ سم ؟	٨٧
٥ أشهر (أ)	١١ شهر (ب)	٢,٢٥ (أ)	٤,٥ (ب)
٧ اشهر (ج)	سنة (د)	٩ (ج)	١٢ (د)

<p>مستطيل محيطه ٤٨ إذا نقصنا من طوله ٢ متر وزدنا عرضه ٢ متر أصبح مربع ، فكم تبلغ مساحة المستطيل ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٢٥٠</td> <td>(ب) ١٦٩</td> </tr> <tr> <td>(ج) ١٤٤</td> <td>(د) ١٥٠</td> </tr> </table>	(أ) ٢٥٠	(ب) ١٦٩	(ج) ١٤٤	(د) ١٥٠	٤	<p>ضبطت ساعة حائط الساعة ٨ صباحاً ، وكانت هذه الساعة تتأخر ٢٠ دقيقة كل ساعة فأين تكون إشارة العقرب عندما تكون الساعة ٨ صباحاً في اليوم التالي؟</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٤ مساء</td> <td>(ب) ٨ صباحاً</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٥ مساء</td> <td>(د) ١٠ مساء</td> </tr> </table>	(أ) ٤ مساء	(ب) ٨ صباحاً	(ج) ٥ مساء	(د) ١٠ مساء	١
(أ) ٢٥٠	(ب) ١٦٩										
(ج) ١٤٤	(د) ١٥٠										
(أ) ٤ مساء	(ب) ٨ صباحاً										
(ج) ٥ مساء	(د) ١٠ مساء										
<p>قارن بين : ٦,١ : ١٠ : س</p>  <table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	٥	<p>ما قيمة الزاوية س ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٥٥</td> <td>(ب) ١٠</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٦٠</td> <td>(د) ٥٠</td> </tr> </table>	(أ) ٥٥	(ب) ١٠	(ج) ٦٠	(د) ٥٠	٢
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ) ٥٥	(ب) ١٠										
(ج) ٦٠	(د) ٥٠										
<p>٨٨٠ + ٣٥٠ + ٦٥٠ + ١٠ + ٩٩٠ ٧٨٠ + ٧٠٠ + ٢٢٠ + ١٢٠ + ٣٠٠ + =</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٥٠٠٠</td> <td>(ب) ٥٤٠٠</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٦٠٠٠</td> <td>(د) ٦٥٠٠</td> </tr> </table>	(أ) ٥٠٠٠	(ب) ٥٤٠٠	(ج) ٦٠٠٠	(د) ٦٥٠٠	٦	<p>أوجد مساحة الشكل التالي إذا كان أ د // ج ب</p>  <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٩٦</td> <td>(ب) ١٢٠</td> </tr> <tr> <td>(ج) ١٥٠</td> <td>(د) ١٠٨</td> </tr> </table>	(أ) ٩٦	(ب) ١٢٠	(ج) ١٥٠	(د) ١٠٨	٣
(أ) ٥٠٠٠	(ب) ٥٤٠٠										
(ج) ٦٠٠٠	(د) ٦٥٠٠										
(أ) ٩٦	(ب) ١٢٠										
(ج) ١٥٠	(د) ١٠٨										

 <p>إذا كان المستقيمان متوازيين أوجد ع + س ؟</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>١١٠ (ب)</td> <td>٥٥ (أ)</td> </tr> <tr> <td>١٨٠ (د)</td> <td>١٢٥ (ج)</td> </tr> </tbody> </table>	١١٠ (ب)	٥٥ (أ)	١٨٠ (د)	١٢٥ (ج)	٣	<p>عدد طلاب احدى الصفوف ٤٢ طالب ، نسبة الناجحين إلى الكل ٥ : ٦ فما عدد الراسبين ؟</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>٦ (ب)</td> <td>٧ (أ)</td> </tr> <tr> <td>٩ (د)</td> <td>١٢ (ج)</td> </tr> </tbody> </table>	٦ (ب)	٧ (أ)	٩ (د)	١٢ (ج)	١
١١٠ (ب)	٥٥ (أ)										
١٨٠ (د)	١٢٥ (ج)										
٦ (ب)	٧ (أ)										
٩ (د)	١٢ (ج)										
 <p>أوجد قيمة س ؟</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>٦٠ (ب)</td> <td>٤٠ (أ)</td> </tr> <tr> <td>١٠٠ (د)</td> <td>٨٠ (ج)</td> </tr> </tbody> </table>	٦٠ (ب)	٤٠ (أ)	١٠٠ (د)	٨٠ (ج)	٤	<p>إذا كان الشكل سداسي منتظم ، أوجد قياس الزاوية المجهولة ؟</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>٤٠ (ب)</td> <td>٣٠ (أ)</td> </tr> <tr> <td>١٢٠ (د)</td> <td>٦٠ (ج)</td> </tr> </tbody> </table>	٤٠ (ب)	٣٠ (أ)	١٢٠ (د)	٦٠ (ج)	٢
٦٠ (ب)	٤٠ (أ)										
١٠٠ (د)	٨٠ (ج)										
٤٠ (ب)	٣٠ (أ)										
١٢٠ (د)	٦٠ (ج)										

أوجد محيط
الدائرة؟



٤

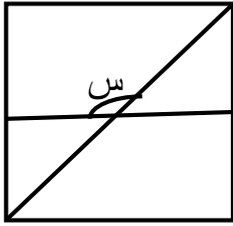
١

أ) ٥٥ ط (ب) ٦,٥ ط

ج) ١٢ ط

د) ١٣ ط

إذا علمت أن
الشكل مربع
فأوجد قيمة س؟



أ) ٤٥ (ب) ٩٠

ج) ١٣٥

د) ١٥٠

س^٣ = ٩ س^٢

فإن س = ؟

٢

٥

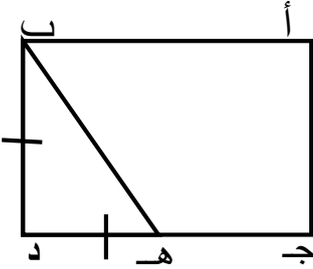
أ) صفر

ب) ١

ج) ٣

د) ٦

إذا كانت د هـ =
ب د، ج هـ =
٣ هـ د، ب د
= ٣ فأوجد
مساحة المستطيل
؟



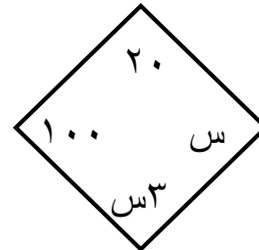
أ) ٩

ب) ٢٧

ج) ٣٦

د) ٨١

أوجد قيمة س؟



٣

٦

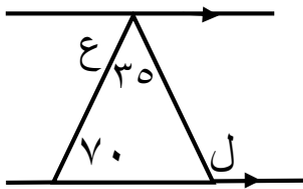
أ) ٣٠

ب) ٦٠

ج) ١٢٠

د) ١٨٠

أوجد قيمة
ل - ع؟

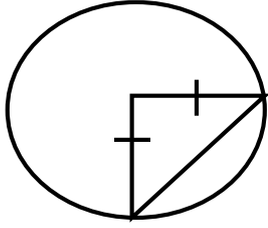


أ) ٣٥

ب) ٧٠

ج) ١١٠

د) ١٤٥



مساحة المثلث ٨
سم^٢ أوجد مساحة
الدائرة ؟

٤

$$١ \quad (١١ - س)^٢ - (١٠ - س)^٢ = ؟$$

(ب) ٤ ط	(أ) ٢ ط
(د) ١٦ ط	(ج) ١٢ ط

(ب) ٢٠ - ٢س	(أ) ٢١ - ٢س
(د) ١٠٠ - س ^٢	(ج) ١٢١ - ٢٢س

$$٤ + س٣$$



س٤ + ٣
إذا علمت أن الشكل
مربع فأوجد قيمة س ؟

٥

$$\frac{3^9}{2^9} : \frac{3^{12}}{2^{-7}}$$

قارن بينهما :

٢

(ب) ١	(أ) صفر
(د) ٣	(ج) ٢

(ب)	(أ)
(د)	(ج)

عدد اذا قسمناه على ٣ و أضفنا للنتج ٥
كان الناتج ١٤ فما هو العدد ؟

٦

أوجد قيمة ::

$$٢٩٩٩ - ٢١٠٠٠$$

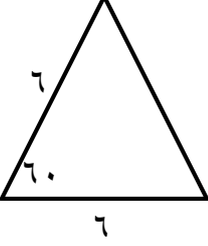
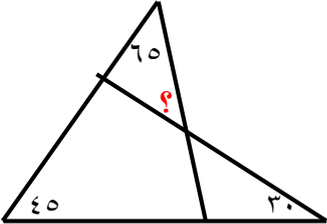
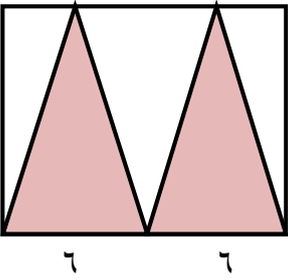
٣

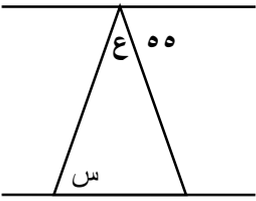
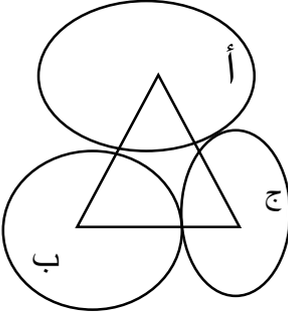
(ب) ١٨	(أ) ١٥
(د) ٢٨	(ج) ٢٧

(ب) ٩٩٩	(أ) ١٠٠٠
(د) ١٩٩٩	(ج) ٩٩٩٠

<p>إذا نقصت أبعاد المستطيل بنسبة ١٠% فكم نسبة النقصان في المساحة؟</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>(أ) ١٨%</td> <td>(ب) ١٩%</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٢٠%</td> <td>(د) ٢٥%</td> </tr> </tbody> </table>	(أ) ١٨%	(ب) ١٩%	(ج) ٢٠%	(د) ٢٥%	٤	<p>أوجد حجم مكعب طول قطر أحد أوجهه $2\sqrt{2}$</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>(أ) ٢</td> <td>(ب) ٤</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٨</td> <td>(د) ١٦</td> </tr> </tbody> </table>	(أ) ٢	(ب) ٤	(ج) ٨	(د) ١٦	١
(أ) ١٨%	(ب) ١٩%										
(ج) ٢٠%	(د) ٢٥%										
(أ) ٢	(ب) ٤										
(ج) ٨	(د) ١٦										
<p>قارن بين : القيمة الأولى : $(-2)^6$ القيمة الثانية : $(-2)^7$</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </tbody> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	٥	<p>قارن بين : القيمة الأولى : ٢٦٠ القيمة الثانية : $36 \times 60 + 24 \times 60$</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </tbody> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	٢
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
<p>قارن بين : القيمة الأولى : $\sqrt{1200}$ القيمة الثانية : ٢٨</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </tbody> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	٦	<p>إذا كان الدولار = ٣,٨٧ فقارن بين : القيمة الأولى : ١٢ دولار القيمة الثانية : ٤٨ ريال</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </tbody> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	٣
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										

<p>قارن بين :- (٢-) ٧٠ : (٣-) ٥٩</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	٤	<p>سيارة تسير بسرعة ٦٠ كم/ساعة فإذا سارت لمدة ساعتين وكانت المسافة المتبقية ٤٠ كم فكم تبلغ المسافة الكلية ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) ١٦٠</td> <td>(ب) ١٨٠</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٢٠٠</td> <td>(د) ٢٤٠</td> </tr> </table>	(أ) ١٦٠	(ب) ١٨٠	(ج) ٢٠٠	(د) ٢٤٠	١
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ) ١٦٠	(ب) ١٨٠										
(ج) ٢٠٠	(د) ٢٤٠										
<p>قارن بين :- القيمة الأولى : حاصل ضرب الاعداد من -٧ إلى ٢ دون الصفر القيمة الثانية : حاصل ضرب الأعداد من -٢ إلى ٧ دون الصفر</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	٥	<p>قطعة أرض دائرية الشكل محيطها ٢٢٠ م قارن بين نصف قطرها : ٣٠ م</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	٢
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
<p>ينجز عامل عمل طاولة في منجرة ب ١٢ ساعة اذا اجتمع ٣ أشخاص فبعد كم من الوقت ينجزوا عمل الطاولة ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٤ ساعات</td> <td>(ب) ١٢ ساعة</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٢٤ ساعة</td> <td>(د) ٣٦ ساعة</td> </tr> </table>	(أ) ٤ ساعات	(ب) ١٢ ساعة	(ج) ٢٤ ساعة	(د) ٣٦ ساعة	٦	<p>إذا كانت الساعة الآن هي الواحدة ظهراً فإنه بعد ٥٠ ساعة تصبح الساعة ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) الواحدة مساء</td> <td>(ب) الثالثة مساء</td> </tr> <tr> <td>(ج) الخامسة مساء</td> <td>(د) السابعة مساء</td> </tr> </table>	(أ) الواحدة مساء	(ب) الثالثة مساء	(ج) الخامسة مساء	(د) السابعة مساء	٣
(أ) ٤ ساعات	(ب) ١٢ ساعة										
(ج) ٢٤ ساعة	(د) ٣٦ ساعة										
(أ) الواحدة مساء	(ب) الثالثة مساء										
(ج) الخامسة مساء	(د) السابعة مساء										

<p>من معطيات الرسم أوجد طول الضلع الثالث ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ) ٢</td> <td>ب) ٣</td> </tr> <tr> <td>ج) ١٢</td> <td>د) ٦</td> </tr> </table>	أ) ٢	ب) ٣	ج) ١٢	د) ٦	٤	<p>إذا كانت s عدد موجب و v عدد سالب فقارن بين : س - ص : ص - س</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ب) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ج) <input type="checkbox"/></td> <td>د) <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	أ) <input checked="" type="checkbox"/>	ب) <input type="checkbox"/>	ج) <input type="checkbox"/>	د) <input type="checkbox"/>	١
أ) ٢	ب) ٣										
ج) ١٢	د) ٦										
أ) <input checked="" type="checkbox"/>	ب) <input type="checkbox"/>										
ج) <input type="checkbox"/>	د) <input type="checkbox"/>										
<p>قارن بين : القيمة الأولى : ٢٥٦ القيمة الثانية : ٧-٨ × ٧-٧ × ٢٨ × ٢٧</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ب) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ج) <input type="checkbox"/></td> <td>د) <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	أ) <input checked="" type="checkbox"/>	ب) <input type="checkbox"/>	ج) <input type="checkbox"/>	د) <input type="checkbox"/>	٥	<p>٥ أعداد متتالية قارن بين : القيمة الأولى : متوسطهم القيمة الثانية : العدد الثالث</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) <input type="checkbox"/></td> <td>ب) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ج) <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>د) <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	أ) <input type="checkbox"/>	ب) <input type="checkbox"/>	ج) <input checked="" type="checkbox"/>	د) <input type="checkbox"/>	٢
أ) <input checked="" type="checkbox"/>	ب) <input type="checkbox"/>										
ج) <input type="checkbox"/>	د) <input type="checkbox"/>										
أ) <input type="checkbox"/>	ب) <input type="checkbox"/>										
ج) <input checked="" type="checkbox"/>	د) <input type="checkbox"/>										
<p>أوجد قياس الزاوية المجهولة ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ) ٣٠</td> <td>ب) ٤٥</td> </tr> <tr> <td>ج) ٧٥</td> <td>د) ١٠٥</td> </tr> </table>	أ) ٣٠	ب) ٤٥	ج) ٧٥	د) ١٠٥	٦	<p>ما مساحة الجزء المظلل ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ) ١٨</td> <td>ب) ٣٦</td> </tr> <tr> <td>ج) ٧٢</td> <td>د) ١٤٤</td> </tr> </table>	أ) ١٨	ب) ٣٦	ج) ٧٢	د) ١٤٤	٣
أ) ٣٠	ب) ٤٥										
ج) ٧٥	د) ١٠٥										
أ) ١٨	ب) ٣٦										
ج) ٧٢	د) ١٤٤										

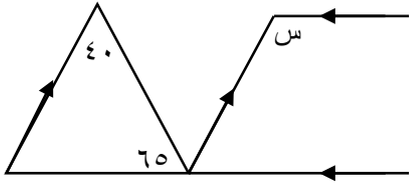
<p>أكمل المتتابعة التالية :- (٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ،)</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٢</td> <td>ب) ٣</td> </tr> <tr> <td>ج) ١٢</td> <td>د) ١٧</td> </tr> </table>	أ) ٢	ب) ٣	ج) ١٢	د) ١٧	٤	<p>إذا كان المستقيمان متوازيان فأوجد قيمة :- س + ع</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ) ١٢٠</td> <td>ب) ١٢٥</td> </tr> <tr> <td>ج) ١٣٠</td> <td>د) ١٤٥</td> </tr> </table>	أ) ١٢٠	ب) ١٢٥	ج) ١٣٠	د) ١٤٥	١
أ) ٢	ب) ٣										
ج) ١٢	د) ١٧										
أ) ١٢٠	ب) ١٢٥										
ج) ١٣٠	د) ١٤٥										
<p>العدد ٦٠ يمثل ١٥ % من س فما قيمة س ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٩٠</td> <td>ب) ١٠٠</td> </tr> <tr> <td>ج) ٣٠٠</td> <td>د) ٤٠٠</td> </tr> </table>	أ) ٩٠	ب) ١٠٠	ج) ٣٠٠	د) ٤٠٠	٥	<p>أوجد محيط المثلث علماً بأن طول نق للدائرة أ = ٣ ونق للدائرة ب = ٢ ونق للدائرة ج = ٣ :-</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ) ١٦</td> <td>ب) ٢٠</td> </tr> <tr> <td>ج) ٨</td> <td>د) ٩</td> </tr> </table>	أ) ١٦	ب) ٢٠	ج) ٨	د) ٩	٢
أ) ٩٠	ب) ١٠٠										
ج) ٣٠٠	د) ٤٠٠										
أ) ١٦	ب) ٢٠										
ج) ٨	د) ٩										
<p>إذا كان ٧٠ % من أ يساوي ٣٥٠ ، ٢٠ % من ب يساوي ٢٠٠ فقارن بين أ : ب</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) (ب)</td> <td>ب) (أ)</td> </tr> <tr> <td>ج) (د)</td> <td>د) (ج)</td> </tr> </table>	أ) (ب)	ب) (أ)	ج) (د)	د) (ج)	٦	<p>ما العدد الذي ٢٠٠ % منه = ٢٠٠ ؟؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٥٠</td> <td>ب) ١٠٠</td> </tr> <tr> <td>ج) ٢٠٠</td> <td>د) ٤٠٠</td> </tr> </table>	أ) ٥٠	ب) ١٠٠	ج) ٢٠٠	د) ٤٠٠	٣
أ) (ب)	ب) (أ)										
ج) (د)	د) (ج)										
أ) ٥٠	ب) ١٠٠										
ج) ٢٠٠	د) ٤٠٠										

قارن بين ،

٤٠% من ٦٠ و ٦٠% من ٤٠

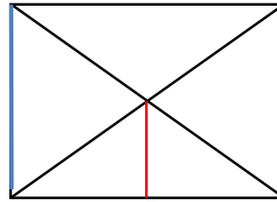
٤

١

أوجد قيمة
س ؟

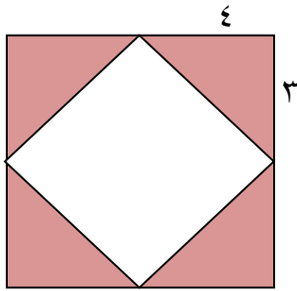
٦٠ (أ)	١٠٥ (ب)
١٢٠ (ج)	١٣٠ (د)

(أ)	(ب)
(ج)	(د)

أوجد نسبة طول
الخط الأحمر
الى الأزرق ؟

٥

٢

المربع الكبير
طوله ٧ سم
وبداخله مربع
صغير أوجد مساحة
المنطقة المظللة ؟

١٢ (أ)	٢٤ (ب)
٤٩ (ج)	٧٦ (د)

٢ : ١ (أ)	(ب) ١ : ٢
(ج) ٣ : ١	(د) ٤ : ١

مثلث قائم الزاوية طول وتره ١٠ سم ،
وطول أحد أضلاعه ٨ سم ، قارن بين :
مساحة المثلث ، ٤٨ سم ٢

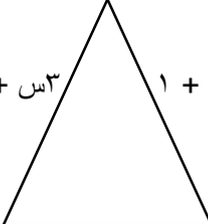
٦

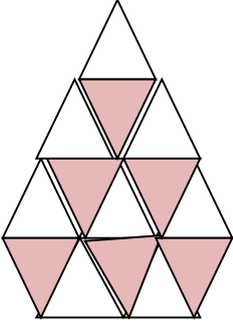
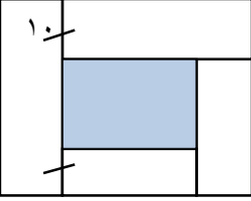
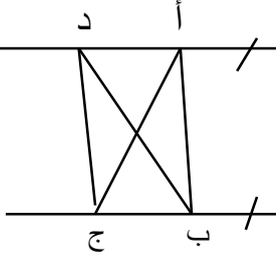
٣

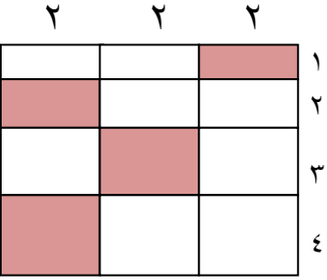
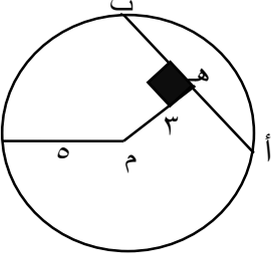
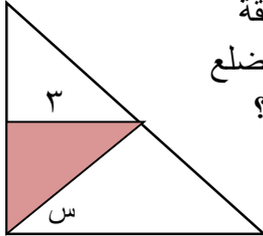
إذا كان ٧٠% من أ = ٣٥٠ ،
٢٠% من ب = ٢٠٠ ، قارن بين
أ ، ب

(أ)	(ب)
(ج)	(د)

(أ)	(ب)
(ج)	(د)

<p>$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 4 \times 4 \times 4 \times 4$</p> <p>قارن بين</p> <p>القيمة الأولى : س</p> <p>القيمة الثانية : ٤</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	٤	<p>١ قارن بين :</p> <p>القيمة الأولى : ٦-٢</p> <p>القيمة الثانية : ٢-٧</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	١
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
<p>يصنع نجار طاولة مكتب في ١٢ ساعة فإذا أصبحوا ٣ أشخاص ففي كم ساعة ينهون نفس الطاولة ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٤</td> <td>(ب) ٨</td> </tr> <tr> <td>(ج) ١٢</td> <td>(د) ١٦</td> </tr> </table>	(أ) ٤	(ب) ٨	(ج) ١٢	(د) ١٦	٥	<p>إذا كان المثلث التالي زواياه متطابقة ، فأوجد قيمة س ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٧</td> <td>(ب) ٨</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٩</td> <td>(د) ١٠</td> </tr> </table>	(أ) ٧	(ب) ٨	(ج) ٩	(د) ١٠	٢
(أ) ٤	(ب) ٨										
(ج) ١٢	(د) ١٦										
(أ) ٧	(ب) ٨										
(ج) ٩	(د) ١٠										
<p>قارن بين : .</p> <p>القيمة الأولى : حجم مكعب طول حرفه ٢</p> <p>القيمة الثانية : حجم مكعب طول حرفه ٢/١</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	٦	<p>كم تساوي ٢٠% من ال ٢٥؟</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٢</td> <td>(ب) ٣</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٤</td> <td>(د) ٥</td> </tr> </table>	(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٤	(د) ٥	٣
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ) ٢	(ب) ٣										
(ج) ٤	(د) ٥										

<p>قارن بين :: القيمة الأولى : ٢ القيمة الثانية : ٢١, ٢٥</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	٤	<p>س + ص = ٧ قارن بين القيمة الأولى : ٢س + ٢ص القيمة الثانية : ١٤</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	١
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
<p>أوجد نسبة مساحة الجزء المظلل لمساحة الشكل كله ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٧ : ٣</td> <td>(ب) ١٥ : ١٤</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٣ : ٧</td> <td>(د) ١٧ : ١٤</td> </tr> </table>	(أ) ٧ : ٣	(ب) ١٥ : ١٤	(ج) ٣ : ٧	(د) ١٧ : ١٤	٥	<p>ما محيط المنطقة المظلمة إذا كان طول ضلع المربع الكبير ٢٤ والشكل المظلل مربع ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>(أ) ١٦</td> <td>(ب) ٢٨</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٤٠</td> <td>(د) ٤٨</td> </tr> </table>	(أ) ١٦	(ب) ٢٨	(ج) ٤٠	(د) ٤٨	٢
(أ) ٧ : ٣	(ب) ١٥ : ١٤										
(ج) ٣ : ٧	(د) ١٧ : ١٤										
(أ) ١٦	(ب) ٢٨										
(ج) ٤٠	(د) ٤٨										
<p>قارن بين مساحة المثلث أ ب ج ، ومساحة المثلث د ب ج ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	٦	<p>قارن بين :: $\frac{11}{16}$: $\frac{11}{2}$</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	٣
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										

<p>أوجد مساحة الأجزاء المظللة؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>١٤ (أ)</td> <td>٣٠ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٢٠ (ج)</td> <td>٤٠ (د)</td> </tr> </table>	١٤ (أ)	٣٠ (ب)	٢٠ (ج)	٤٠ (د)	٤	<p>إذا كان $س + ص = ٧$ ، $س = ٢$ ، $ع + ص = ٥$</p> <p>قارن بين القيمة الأولى : س القيمة الثانية : ٥</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	١
١٤ (أ)	٣٠ (ب)										
٢٠ (ج)	٤٠ (د)										
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
<p>أوجد طول الوتر أب إذا علمت أن م مركز الدائرة ، ه منتصف أب؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>٤ (أ)</td> <td>٨ (ب)</td> </tr> <tr> <td>١٠ (ج)</td> <td>١٢ (د)</td> </tr> </table>	٤ (أ)	٨ (ب)	١٠ (ج)	١٢ (د)	٥	<p>أوجد قيمة الزاوية س إذا علمت أن مساحة المنطقة المظللة ٤,٥ وطول الضلع ٣ والمثلث قائم الزاوية؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>٣٠ (أ)</td> <td>٤٥ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٦٠ (ج)</td> <td>٨٠ (د)</td> </tr> </table>	٣٠ (أ)	٤٥ (ب)	٦٠ (ج)	٨٠ (د)	٢
٤ (أ)	٨ (ب)										
١٠ (ج)	١٢ (د)										
٣٠ (أ)	٤٥ (ب)										
٦٠ (ج)	٨٠ (د)										
<p>مرتب شخص ٦٠٠٠ ريال وله نسبة ٣% فإذا كانت أرباح الشركة ١٥٠٠٠٠ فكم يصبح راتبه؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٨٥٠٠ (أ)</td> <td>٩٥٠٠ (ب)</td> </tr> <tr> <td>١٠٠٠٠ (ج)</td> <td>١٠٥٠٠ (د)</td> </tr> </table>	٨٥٠٠ (أ)	٩٥٠٠ (ب)	١٠٠٠٠ (ج)	١٠٥٠٠ (د)	٦	<p>قارن بين :: القيمة الأولى : ٩٩ القيمة الثانية : $\sqrt{٩٩} + \sqrt{٩٩}$</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	٣
٨٥٠٠ (أ)	٩٥٠٠ (ب)										
١٠٠٠٠ (ج)	١٠٥٠٠ (د)										
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										