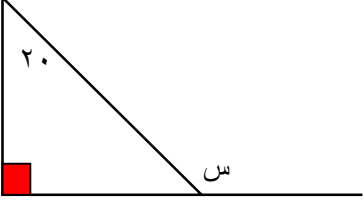
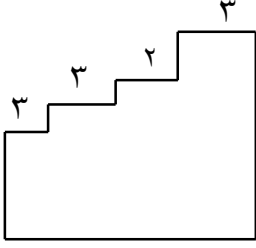
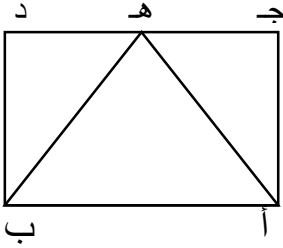
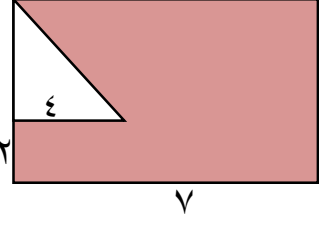
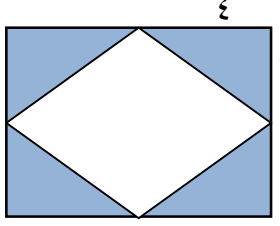
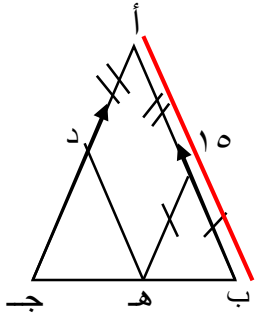
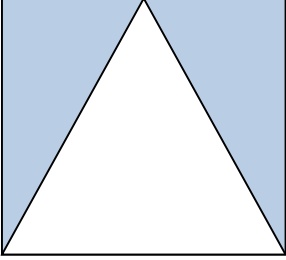
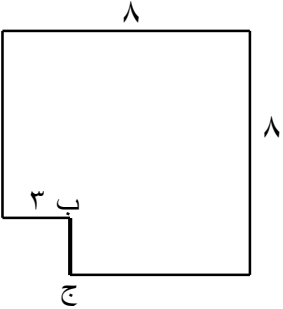
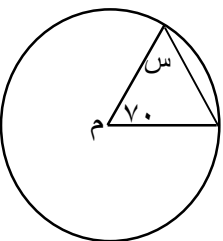
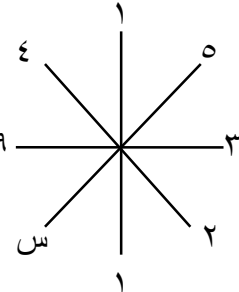


<p>أوجد قيمة :.</p> $\frac{8}{90} + \frac{21}{45}$	٤	<p>أوجد قيمة س؟</p> <p>حضر يوم الاثنين ١٢ طالب وغاب عن المدرسة ٦٠ % من الطلاب ، فكم عدد الطلاب ؟</p>	١								
<table border="1"> <tr> <td>(أ) ٣٠</td> <td>(ب) ١٠</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٤٠</td> <td>(د) ٢٠</td> </tr> </table>	(أ) ٣٠	(ب) ١٠	(ج) ٤٠	(د) ٢٠		<table border="1"> <tr> <td>(أ) ٩/٤</td> <td>(ب) ٤٥/١٢</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٩/٥</td> <td>(د) ١</td> </tr> </table>	(أ) ٩/٤	(ب) ٤٥/١٢	(ج) ٩/٥	(د) ١	
(أ) ٣٠	(ب) ١٠										
(ج) ٤٠	(د) ٢٠										
(أ) ٩/٤	(ب) ٤٥/١٢										
(ج) ٩/٥	(د) ١										
<p>أوجد قيمة س؟</p> 	٥	<p>قارن بين :.</p> <p>(س^٢) : (س^٢)</p>	٢								
<table border="1"> <tr> <td>(أ) ١٨٠</td> <td>(ب) ١٢٠</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٣٦٠</td> <td>(د) ١١٠</td> </tr> </table>	(أ) ١٨٠	(ب) ١٢٠	(ج) ٣٦٠	(د) ١١٠		<table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	
(أ) ١٨٠	(ب) ١٢٠										
(ج) ٣٦٠	(د) ١١٠										
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
<p>إذا خصم ٢٠% من عدد أصبح ١٠٠ قارن بين : القيمة الاولى : العدد قبل الخصم القيمة الثانية : ١٣٠</p>	٦	<p>أوجد محيط الشكل المقابل ؟</p> 	٣								
<table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)		<table border="1"> <tr> <td>(أ) ٥٦</td> <td>(ب) ٣٦</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٥٠</td> <td>(د) ٦٥</td> </tr> </table>	(أ) ٥٦	(ب) ٣٦	(ج) ٥٠	(د) ٦٥	
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ) ٥٦	(ب) ٣٦										
(ج) ٥٠	(د) ٦٥										

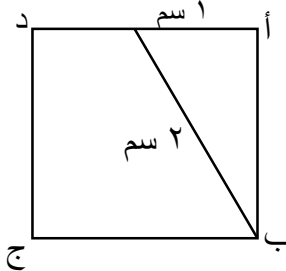
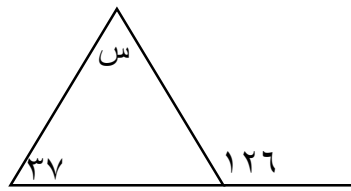
<p>قارن بين :</p> <p>القيمة الاولى : 27×1.1</p> <p>القيمة الثانية : 26×1.2</p>	٤	 <p>أ هـ = هـ ب = ٥ سم ج د = ٦ سم ما مساحة المستطيل ؟</p>	١								
<table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)		<table border="1"> <tr> <td>(أ) ٢٠</td> <td>(ب) ٢٤</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٣٠</td> <td>(د) ٢٢</td> </tr> </table>	(أ) ٢٠	(ب) ٢٤	(ج) ٣٠	(د) ٢٢	
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ) ٢٠	(ب) ٢٤										
(ج) ٣٠	(د) ٢٢										
<p>قارن بين ::</p> <p>القيمة الأولى : $٠,٤١$</p> <p>القيمة الثانية : $٠,٤٠١$</p>	٥	 <p>من معطيات الرسم : أوجد مساحة الجزء المظل ؟</p>	٢								
<table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)		<table border="1"> <tr> <td>(أ) ٢٢</td> <td>(ب) ٢٠</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٢٩</td> <td>(د) ٣٥</td> </tr> </table>	(أ) ٢٢	(ب) ٢٠	(ج) ٢٩	(د) ٣٥	
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ) ٢٢	(ب) ٢٠										
(ج) ٢٩	(د) ٣٥										
<p>$٢(١ + أ٢) = ٢(١ - أ٢)$</p> <p>قارن بين ::</p> <p>القيمة الأولى : أ</p> <p>القيمة الثانية : -٢٧</p>	٦	<p>إذا كان $س^٢ - ٥س + ٤ = ١٠$ و</p> <p>س عدد موجب ، قارن بين</p> <p>القيمة الأولى : س</p> <p>القيمة الثانية : ٥</p>	٣								
<table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)		<table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										

<p>س = ٣- ، ص = ١- ، ع = ٦</p> <p>قارن بين :</p> <p>القيمة الأولى : ٩/٥</p> <p>القيمة الثانية : س × ص × ع / 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)	٤	<p>المربع الكبير طول ضلعه ٧ سم وبداخله مربع صغير ، اوجد مساحة المنطقة المظللة ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٢٠</td> <td>(ب) ١٠</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٣٥</td> <td>(د) ٢٤</td> </tr> </table>	(أ) ٢٠	(ب) ١٠	(ج) ٣٥	(د) ٢٤	١
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ) ٢٠	(ب) ١٠										
(ج) ٣٥	(د) ٢٤										
<p>أوجد محيط متوازي الأضلاع ، حيث أ ب = أ ج ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>(أ) ١٥</td> <td>(ب) ٣٠</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٤٥</td> <td>(د) ٦٠</td> </tr> </table>	(أ) ١٥	(ب) ٣٠	(ج) ٤٥	(د) ٦٠	٥	<p>قارن بين ::</p> <p>القيمة الأولى : ربع الثمانية</p> <p>القيمة الثانية : ثمن الأربعة</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) ١٥	(ب) ٣٠										
(ج) ٤٥	(د) ٦٠										
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
<p>قارن بين ::</p> <p>القيمة الأولى : حجم مكعب طول حرفه ٣</p> <p>القيمة الثانية : حجم ١٠٠ 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>أوجد قيمة ::</p> $+ ٧٠٠ + ٣٠٠ + ١١٠ + ٩٠٠$ $+ ٣٠٠ + ١١٠ + ٥٠٠ + ٦٠٠$ $؟ = ٥٨٠ + ٩٠٠$ <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٤٠٠٠</td> <td>(ب) ٥٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٦٠٠٠</td> <td>(د) ٧٠٠٠</td> </tr> </table>	(أ) ٤٠٠٠	(ب) ٥٠٠٠	(ج) ٦٠٠٠	(د) ٧٠٠٠	٣
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ) ٤٠٠٠	(ب) ٥٠٠٠										
(ج) ٦٠٠٠	(د) ٧٠٠٠										

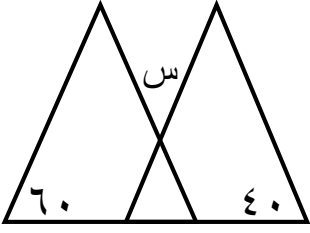
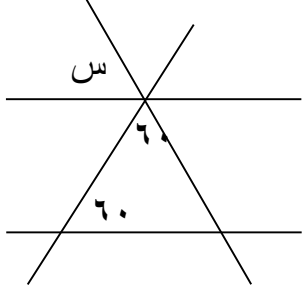
<p>إذا عمل شخص ٣٠ يوم ينتج موقع إلكتروني عدد صفحاته ٣٦٠ صفحة فإذا كان ينتج عدد متساوي من الصفحات كل يوم فكم ينتج في اليوم الواحد؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ١٢</td> <td>ب) ٢٠</td> </tr> <tr> <td>ج) ١٤</td> <td>د) ١٣</td> </tr> </table>	أ) ١٢	ب) ٢٠	ج) ١٤	د) ١٣	٤	<p>إذا كان $\frac{3}{4}ع = \frac{4}{3}ل$ ، فأوجد :</p> $\frac{1}{ع} \div \frac{1}{ل}$ <table border="1"> <tr> <td>أ) ١</td> <td>ب) $\frac{١٦}{٩}$</td> </tr> <tr> <td>ج) $\frac{٩}{١٦}$</td> <td>د) $\frac{١٣}{١٢}$</td> </tr> </table>	أ) ١	ب) $\frac{١٦}{٩}$	ج) $\frac{٩}{١٦}$	د) $\frac{١٣}{١٢}$	١
أ) ١٢	ب) ٢٠										
ج) ١٤	د) ١٣										
أ) ١	ب) $\frac{١٦}{٩}$										
ج) $\frac{٩}{١٦}$	د) $\frac{١٣}{١٢}$										
<p>ما مساحة الجزء المظلل للشكل؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ) $\frac{٢}{١}$</td> <td>ب) ١</td> </tr> <tr> <td>ج) $\frac{٤}{١}$</td> <td>د) $\frac{٣}{١}$</td> </tr> </table>	أ) $\frac{٢}{١}$	ب) ١	ج) $\frac{٤}{١}$	د) $\frac{٣}{١}$	٥	<p>أكمل المتتابعة التالية :</p> <p>٣ ، ٥ ، ٩ ، ١٧ ، ٣٣ ،</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٦٥</td> <td>ب) ٧٥</td> </tr> <tr> <td>ج) ٦٦</td> <td>د) ٧٧</td> </tr> </table>	أ) ٦٥	ب) ٧٥	ج) ٦٦	د) ٧٧	٢
أ) $\frac{٢}{١}$	ب) ١										
ج) $\frac{٤}{١}$	د) $\frac{٣}{١}$										
أ) ٦٥	ب) ٧٥										
ج) ٦٦	د) ٧٧										
<p>س عدد موجب بحيث $س^٢ = س\%$ قارن بين القيمة الأولى : ١ القيمة الثانية : ١٠٠ س</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ١</td> <td>ب) ١٠٠</td> </tr> <tr> <td>ج) ١٠٠</td> <td>د) ١</td> </tr> </table>	أ) ١	ب) ١٠٠	ج) ١٠٠	د) ١	٦	<p>إذا كانت مساحة المستطيل = ٧٥ والطول ٣ أمثال العرض ، فإن الطول يساوي؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٥</td> <td>ب) ٣١</td> </tr> <tr> <td>ج) ١٥</td> <td>د) ٢٠</td> </tr> </table>	أ) ٥	ب) ٣١	ج) ١٥	د) ٢٠	٣
أ) ١	ب) ١٠٠										
ج) ١٠٠	د) ١										
أ) ٥	ب) ٣١										
ج) ١٥	د) ٢٠										

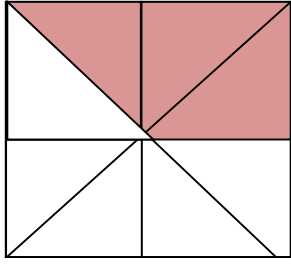
<p>قارن بين ::</p> <p>القيمة الأولى : $ص^2 + س^2$</p> <p>القيمة الثانية : $(ص+س)^2$</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	٤	<p>أكمل المتتابعة التالية ::</p> <p>..... ، ٣١ ، ١٥ ، ٧ ، ٣ ، ١</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٦٣</td> <td>(ب) ٦٥</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٥٠</td> <td>(د) ٤٦</td> </tr> </table>	(أ) ٦٣	(ب) ٦٥	(ج) ٥٠	(د) ٤٦	١
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ) ٦٣	(ب) ٦٥										
(ج) ٥٠	(د) ٤٦										
<p>أوجد طول ب ج إذا كانت مساحة السداسي ٥٥ ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٢</td> <td>(ب) ٣</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٥</td> <td>(د) ٨</td> </tr> </table>	(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٥	(د) ٨	٥	<p>عدد طلاب احدى الصفوف ٤٢ طالب وكان نسبة الناجحين لكل ٥ : ٦ فما عدد الراسبين ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٧٢</td> <td>(ب) ٣٢</td> </tr> <tr> <td>(ج) ١٢</td> <td>(د) ١٥</td> </tr> </table>	(أ) ٧٢	(ب) ٣٢	(ج) ١٢	(د) ١٥	٢
(أ) ٢	(ب) ٣										
(ج) ٥	(د) ٨										
(أ) ٧٢	(ب) ٣٢										
(ج) ١٢	(د) ١٥										
<p>أوجد قيمة س علماً بأن م هي مركز الدائرة ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>(أ) 35</td> <td>(ب) 45</td> </tr> <tr> <td>(ج) 55</td> <td>(د) 90</td> </tr> </table>	(أ) 35	(ب) 45	(ج) 55	(د) 90	٦	<p>أوجد قيمة س ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>(أ) ١٦</td> <td>(ب) ١٣</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٢٥</td> <td>(د) ٣٠</td> </tr> </table>	(أ) ١٦	(ب) ١٣	(ج) ٢٥	(د) ٣٠	٣
(أ) 35	(ب) 45										
(ج) 55	(د) 90										
(أ) ١٦	(ب) ١٣										
(ج) ٢٥	(د) ٣٠										

<p>مساحة الدائرة ن التي نصف قطرها نق يساوي ربع مساحة الدائرة م ، فما نصف قطر الدائرة م ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٢ (أ)</td> <td>٤ (ب)</td> </tr> <tr> <td>١٦ (ج)</td> <td>٥ (د)</td> </tr> </table>	٢ (أ)	٤ (ب)	١٦ (ج)	٥ (د)	٤	<p>إذا كان هناك لجننتين وعدد الموظفين ١٥ موظف وتم توزيع الموظفين بحيث يكون هناك ٨ موظفين في اللجنة الأولى و ١٠ في اللجنة الثانية أوجد عدد الموظفين المشتركين بين اللجننتين ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٥ (أ)</td> <td>٤ (ب)</td> </tr> <tr> <td>١٠ (ج)</td> <td>٣ (د)</td> </tr> </table>	٥ (أ)	٤ (ب)	١٠ (ج)	٣ (د)	١
٢ (أ)	٤ (ب)										
١٦ (ج)	٥ (د)										
٥ (أ)	٤ (ب)										
١٠ (ج)	٣ (د)										
<p>إذا كان متوسط ٥ أعداد هو ٨٠ ، وكان مجموع عددين منها يساوي (٢٠٠) فما مجموع الأعداد الثلاثة الأخرى ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>١٠٠ (أ)</td> <td>٢٠٠ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٣٠٠ (ج)</td> <td>٤٠٠ (د)</td> </tr> </table>	١٠٠ (أ)	٢٠٠ (ب)	٣٠٠ (ج)	٤٠٠ (د)	٥	<p>إذا كان $\frac{3}{1} > س > \frac{3}{2}$ فقدارن بين : القيمة الأولى : $\frac{1}{س}$ القيمة الثانية : $\frac{٥}{٧}$</p> <table border="1"> <tr> <td>١ (أ)</td> <td>١ (ب)</td> </tr> <tr> <td>١ (ج)</td> <td>١ (د)</td> </tr> </table>	١ (أ)	١ (ب)	١ (ج)	١ (د)	٢
١٠٠ (أ)	٢٠٠ (ب)										
٣٠٠ (ج)	٤٠٠ (د)										
١ (أ)	١ (ب)										
١ (ج)	١ (د)										
<p>$١ / ٢ \times ٢ = ؟$</p> <table border="1"> <tr> <td>٩٩ ٢ (أ)</td> <td>٩٩ ٢ (ب)</td> </tr> <tr> <td>١٠١ ٢ (ج)</td> <td>٩٨ ٢ (د)</td> </tr> </table>	٩٩ ٢ (أ)	٩٩ ٢ (ب)	١٠١ ٢ (ج)	٩٨ ٢ (د)	٦	<p>قال أحمد عمري يزيد ٢٣ عاماً على عمر ابني ابراهيم ، وعمري مثل عمر حفيدي زياد ٢٠ مرة ، فإذا كان مجموع أعمارنا يبلغ ١٠٠ عام فكم عمر زياد ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٣ (أ)</td> <td>١٣ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٣٧ (ج)</td> <td>٦٠ (د)</td> </tr> </table>	٣ (أ)	١٣ (ب)	٣٧ (ج)	٦٠ (د)	٣
٩٩ ٢ (أ)	٩٩ ٢ (ب)										
١٠١ ٢ (ج)	٩٨ ٢ (د)										
٣ (أ)	١٣ (ب)										
٣٧ (ج)	٦٠ (د)										

<p>ما مساحة المربع أ ب ج د ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ) ١</td> <td>ب) 3</td> </tr> <tr> <td>ج) 4</td> <td>د) 10</td> </tr> </table>	أ) ١	ب) 3	ج) 4	د) 10	٤	<p>قارن بين : . القيمة الأولى : باقي قسمة ٣٤٣٤٥٧ على ٥ القيمة الثانية : باقي قسمة ٢٤٣٨ على ٥</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) (ب)</td> <td>ب) (د)</td> </tr> <tr> <td>ج) (د)</td> <td>د) (ب)</td> </tr> </table>	أ) (ب)	ب) (د)	ج) (د)	د) (ب)	١
أ) ١	ب) 3										
ج) 4	د) 10										
أ) (ب)	ب) (د)										
ج) (د)	د) (ب)										
<p>إذا كان $s < \text{صفر}$ ، $s\% = s^2$ قارن بين : القيمة الأولى : ١٠٠س القيمة الثانية : ١</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) (ب)</td> <td>ب) (د)</td> </tr> <tr> <td>ج) (د)</td> <td>د) (ب)</td> </tr> </table>	أ) (ب)	ب) (د)	ج) (د)	د) (ب)	٥	<p>أوجد قيمة س ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ) ٤٠</td> <td>ب) ٨٩</td> </tr> <tr> <td>ج) ٤٥</td> <td>د) ٩٠</td> </tr> </table>	أ) ٤٠	ب) ٨٩	ج) ٤٥	د) ٩٠	٢
أ) (ب)	ب) (د)										
ج) (د)	د) (ب)										
أ) ٤٠	ب) ٨٩										
ج) ٤٥	د) ٩٠										
<p>إذا كان متوسط ٤ أعداد طبيعية مختلفة = ٨ فقارن بين : القيمة الأولى : العدد الاول القيمة الثانية : ٦</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) (ب)</td> <td>ب) (د)</td> </tr> <tr> <td>ج) (د)</td> <td>د) (ب)</td> </tr> </table>	أ) (ب)	ب) (د)	ج) (د)	د) (ب)	٦	<p>ثمن ٤ برتقالات = ٣ تفاحات قارن بين : القيمة الأولى : ١٣ تفاحة القيمة الثانية : ١٤ برتقاله</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) (ب)</td> <td>ب) (د)</td> </tr> <tr> <td>ج) (د)</td> <td>د) (ب)</td> </tr> </table>	أ) (ب)	ب) (د)	ج) (د)	د) (ب)	٣
أ) (ب)	ب) (د)										
ج) (د)	د) (ب)										
أ) (ب)	ب) (د)										
ج) (د)	د) (ب)										

<p>يأخذ أحمد ويوسف نفس الراتب ويوسف وفر ثلث الراتب وأحمد أنفق ثلاث ارباع الراتب فقارن بين :</p> <p>القيمة الأولى : ما بقي ليوسف</p> <p>القيمة الثانية ما بقي لأحمد</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>قارن بين ::</p> <p>القيمة الأولى : $\sqrt{0,0081}$</p> <p>القيمة الثانية : $0,09$</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>إذا ألقى حجر نرد مرة واحدة قارن بين ::</p> <p>القيمة الأولى: احتمال ظهور عدد أكبر من ٥</p> <p>القيمة الثانية: احتمال ظهور عدد اصغر من ٢</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>قارن بين :</p> <p>القيمة الأولى : 2P_6</p> <p>القيمة الثانية : 6P_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)	٢
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
<p>قارن بين ::</p> <p>القيمة الاولى : $2-2-2-2-2$</p> <p>القيمة الثانية : ${}^{\circ}P_2$</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)	٦	<p>أربعة أعداد طبيعية مرتبة تصاعديا ب، ج، د، هـ .</p> <p>القيمة الأولى : $b + d$</p> <p>القيمة الثانية : $c + h$</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>إذا علمت أن المثلثان متطابقان ، أوجد قيمة س ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>٦٠ (أ)</td> <td>٤٠ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٨٠ (ج)</td> <td>١٢٠ (د)</td> </tr> </table>	٦٠ (أ)	٤٠ (ب)	٨٠ (ج)	١٢٠ (د)	٤	<p>إذا علمت ان المستقيمان متوازيان ، أوجد قيمة س ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>٦٠ (أ)</td> <td>٩٠ (ب)</td> </tr> <tr> <td>١٢٠ (ج)</td> <td>١٨٠ (د)</td> </tr> </table>	٦٠ (أ)	٩٠ (ب)	١٢٠ (ج)	١٨٠ (د)	١
٦٠ (أ)	٤٠ (ب)										
٨٠ (ج)	١٢٠ (د)										
٦٠ (أ)	٩٠ (ب)										
١٢٠ (ج)	١٨٠ (د)										
<p>س = $3\sqrt{2}$ ، ص = $2\sqrt{2}$ س^٢ - ٢س ص + ص^٢ = ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٢ (أ)</td> <td>٤ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٢٤ (ج)</td> <td>٢٦ (د)</td> </tr> </table>	٢ (أ)	٤ (ب)	٢٤ (ج)	٢٦ (د)	٥	<p>أوجد الجذر الثامن ل ٢٥٦ ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٢ (أ)</td> <td>٣ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٨ (ج)</td> <td>٤ (د)</td> </tr> </table>	٢ (أ)	٣ (ب)	٨ (ج)	٤ (د)	٢
٢ (أ)	٤ (ب)										
٢٤ (ج)	٢٦ (د)										
٢ (أ)	٣ (ب)										
٨ (ج)	٤ (د)										
<p>لدى محمد ١٥٠٠ هـ و ٥ ريالات قارن بين مامع محمد ، ٣٠ ريال</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 : ١٠×٤٩ ، $٤٠٥٠ + ٤٠٥$</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)										



إذا علمت أن الشكل
مربع طول ضاعه
٤ سم ، فأوجد
مساحة المنطقة
لمظللة ؟

٤

$$3^3 = 3^n + 3^n + 3^n$$

أوجد قيمة ن ؟

١

١٦ (أ)	٢٤ (ب)
٦ (ج)	١٨ (د)

٢ (أ)	١ (ب)
٣ (ج)	صفر (د)

$$6,000 \div 10^\circ = 15\% \text{ من } \dots$$

س ، فإن س = ...

٥

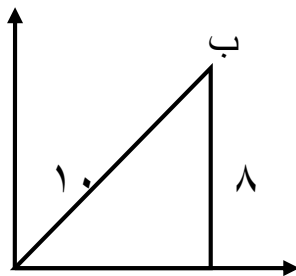
$$3^n = 3^3$$

فإن ن = ؟

٢

١٠٠ (أ)	٢٠٠ (ب)
٣٠٠ (ج)	٤٠٠ (د)

٣ (أ)	٩ (ب)
١٥ (ج)	٢٥ (د)



ما احداثيات
النقطة ب ؟

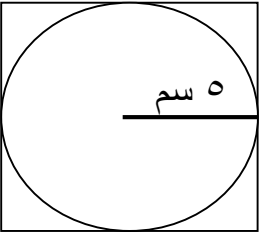
٦

إذا كان $(س \times س \times س) \div (س + س + س) = ٣$ فإن س =

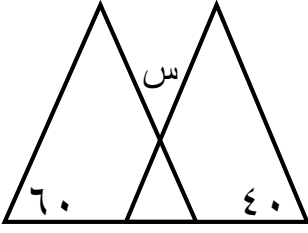
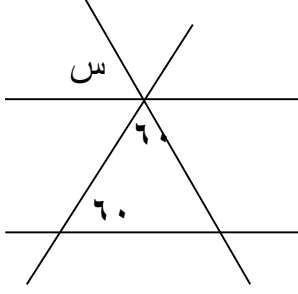
٣

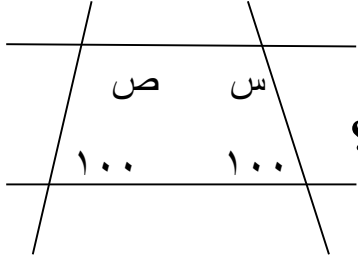
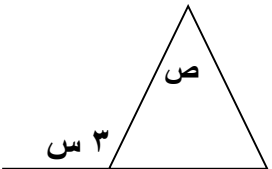
٦ (أ)	٨ (ب)
٦ (ج)	١٠ (د)

٣ (أ)	٣ (ب)
٩ (ج)	٣- (د)

<p>إذا كان $\frac{5}{4}$ كيلوجرام من الجوافة = ٨ ، و $\frac{4}{3}$ كيلوجرام من الفراولة = ٦ فقدارن بين :: سعر الكيلوجرام من الجوافة : سعر الكيلوجرام من الفراولة</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>إذا كانت س = ١- ، فإن $2س^2 + س + ٨س - ١ = ؟$</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) - ١٢</td> <td>(ب) ٨</td> </tr> <tr> <td>(ج) ١٠</td> <td>(د) ٩</td> </tr> </table>	(أ) - ١٢	(ب) ٨	(ج) ١٠	(د) ٩	١
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
(أ) - ١٢	(ب) ٨										
(ج) ١٠	(د) ٩										
<p>أكمل المتتابعة التالية :: ٣ ، ٥ ، ٩ ، ١٧ ، ٣٣ ،</p>	٥	<p>أكمل المتتابعة التالية :: ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٣ ، ٢١ ،</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٣٤</td> <td>(ب) ٢٦</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٢٥</td> <td>(د) ٤٧</td> </tr> </table>	(أ) ٣٤	(ب) ٢٦	(ج) ٢٥	(د) ٤٧	٢				
(أ) ٣٤	(ب) ٢٦										
(ج) ٢٥	(د) ٤٧										
<p>أوجد محيط المربع ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٣٠</td> <td>(ب) ٤٠</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٢٥</td> <td>(د) ٢٠</td> </tr> </table>	(أ) ٣٠	(ب) ٤٠	(ج) ٢٥	(د) ٢٠	٦	<p>عددان مجموعهما ٣ و مجموع مربعيهما ٦٥ . ما أصغرهما ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) - ٧</td> <td>(ب) - ٤</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٤</td> <td>(د) ٧</td> </tr> </table>	(أ) - ٧	(ب) - ٤	(ج) ٤	(د) ٧	٣
(أ) ٣٠	(ب) ٤٠										
(ج) ٢٥	(د) ٢٠										
(أ) - ٧	(ب) - ٤										
(ج) ٤	(د) ٧										

<p>إذا كان س > صفر وكان س^٢ = ٤ فقارن بين :: القيمة الأولى : س القيمة الثانية : ٢</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>قارن بين :: القيمة الأولى : ٢-٢-٢-٢-٢ القيمة الثانية : (-٢)°</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>قارن بين :: القيمة الأولى : $\sqrt{36227}$ القيمة الثانية : ٢٠٠</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>لوح خشب أبعاده ٤٥ ، ٤٥ ، ٢ وعمود على شكل أسطوانة ارتفاعه ٤٥ ونصف قطر قاعدتها ٢٠..فقارن بين :: القيمة الأولى : حجم العمود القيمة الثانية : حجم لوح الخشب</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>قارن بين القيمة الأولى : $1817 \times 17 \times 1,8$ القيمة الثانية : $1817 \times 1,7 \times 18$</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>٤ أعداد طبيعية متوسطها ٧ فقارن بين :: القيمة الأولى : أصغر عدد القيمة الثانية : ٦</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>إذا علمت أن المثلثان متطابقان ، أوجد قيمة س ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ) ٦٠</td> <td>ب) ٤٠</td> </tr> <tr> <td>ج) ٨٠</td> <td>د) ١٢٠</td> </tr> </table>	أ) ٦٠	ب) ٤٠	ج) ٨٠	د) ١٢٠	٤	<p>إذا علمت ان المستقيمان متوازيان ، أوجد قيمة س ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ) ٦٠</td> <td>ب) ٩٠</td> </tr> <tr> <td>ج) ١٢٠</td> <td>د) ١٨٠</td> </tr> </table>	أ) ٦٠	ب) ٩٠	ج) ١٢٠	د) ١٨٠	١
أ) ٦٠	ب) ٤٠										
ج) ٨٠	د) ١٢٠										
أ) ٦٠	ب) ٩٠										
ج) ١٢٠	د) ١٨٠										
<p>س = $3\sqrt{2}$ ، ص = $2\sqrt{2}$ س^٢ - ٢س ص + ص^٢ = ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٢</td> <td>ب) ١٢</td> </tr> <tr> <td>ج) ٢٤</td> <td>د) ٣٦</td> </tr> </table>	أ) ٢	ب) ١٢	ج) ٢٤	د) ٣٦	٥	<p>أوجد الجذر الثامن لـ ٢٥٦ ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٢</td> <td>ب) ٣</td> </tr> <tr> <td>ج) ٨</td> <td>د) ٤</td> </tr> </table>	أ) ٢	ب) ٣	ج) ٨	د) ٤	٢
أ) ٢	ب) ١٢										
ج) ٢٤	د) ٣٦										
أ) ٢	ب) ٣										
ج) ٨	د) ٤										
<p>أوجد قيمة $٦٠ \times ٣٦ + ٦٠ \times ٢٤$</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ١٤٤٠</td> <td>ب) ٢١٦٠</td> </tr> <tr> <td>ج) ٣٦٠٠</td> <td>د) ٦٠٠٠</td> </tr> </table>	أ) ١٤٤٠	ب) ٢١٦٠	ج) ٣٦٠٠	د) ٦٠٠٠	٦	<p>قارن بين :- ١٠×٤٩ و $٤٠ \times ٥٠ + ٤٠ \times ٥٠$</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) ١٤٤٠	ب) ٢١٦٠										
ج) ٣٦٠٠	د) ٦٠٠٠										
أ)	ب)										
ج)	د)										

<p>عدد أطفال الروضة ٣٠ طفل ونسبة الذكور الى الاناث ٢ : ٣ ، فكم عدد الذكور ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ١٨</td> <td>ب) ١٢</td> </tr> <tr> <td>ج) ٢٠</td> <td>د) ١٥</td> </tr> </table>	أ) ١٨	ب) ١٢	ج) ٢٠	د) ١٥	٥	<p>شخص عمره من مضاعفات العدد ٦ وقبل ٤ سنوات كان من مضاعفات العدد ٥ فما هو عمره ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٢٤</td> <td>ب) ٢٥</td> </tr> <tr> <td>ج) ٣٠</td> <td>د) ٢٦</td> </tr> </table>	أ) ٢٤	ب) ٢٥	ج) ٣٠	د) ٢٦	٢
أ) ١٨	ب) ١٢										
ج) ٢٠	د) ١٥										
أ) ٢٤	ب) ٢٥										
ج) ٣٠	د) ٢٦										
<p>أوجد س + ص ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ) ٨٠</td> <td>ب) ١٠٠</td> </tr> <tr> <td>ج) ١٦٠</td> <td>د) ٣٦٠</td> </tr> </table>	أ) ٨٠	ب) ١٠٠	ج) ١٦٠	د) ٣٦٠	٦	<p>إذا كانت س = ٤٠ ، فقارن بين : ص : ٥٠</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) ٨٠	ب) ١٠٠										
ج) ١٦٠	د) ٣٦٠										
أ)	ب)										
ج)	د)										

ما كان من توفيق فمن الله وحده وما كان من خطأ أو نسيان فمن الشيطان

نتمنى لكم التوفيق والحمد لله رب العالمين

عمل الطالبة: ندى أسامة

مشاركة الطالبة: سارة محمد

اشراف: أ / مصطفى بيومي

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته