

تجميع: المصطفى 2

اعداد وتجميع

الأستاذ مصطفى بيومي

مراجعة التجميع

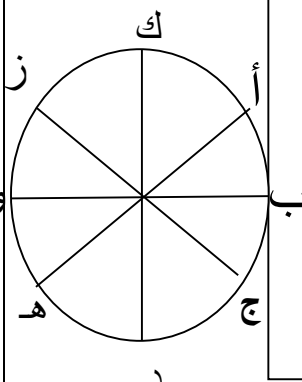
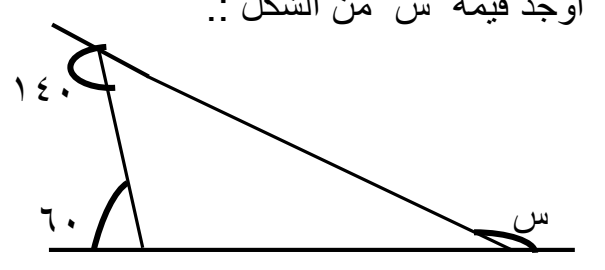
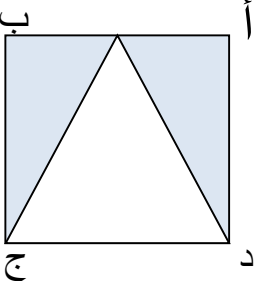
الأستاذ هادي الصيفي

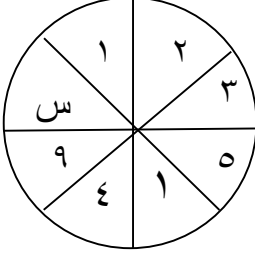
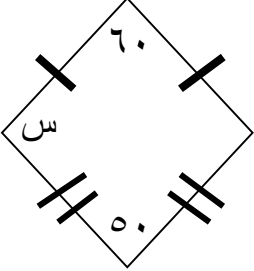
شكر خاص للطالبة

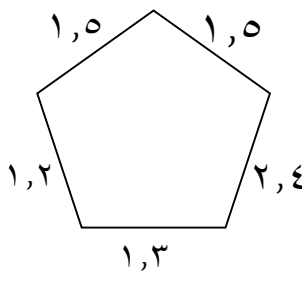
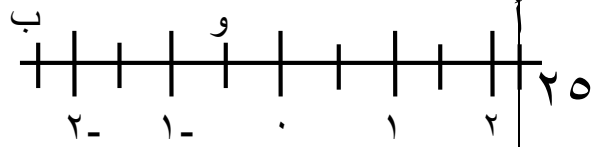
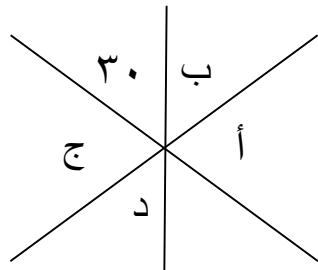
ندي أسامة

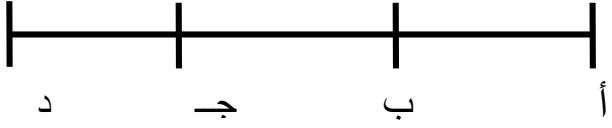
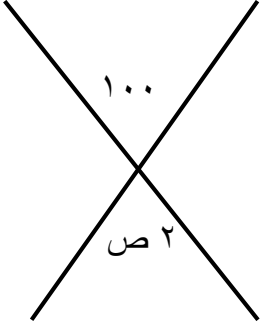
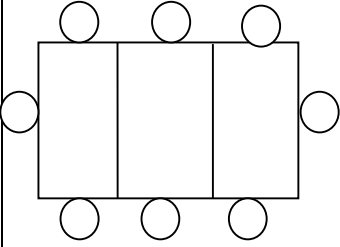
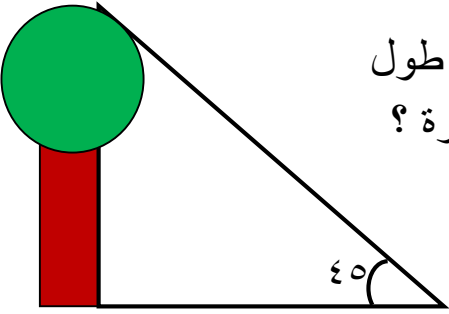
<p>متوسط ٧ أعداد صحيحة موجبة متتالية هو ٤ فما هو أصغر عدد؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) صفر</td> <td>ب) ١</td> </tr> <tr> <td>ج) ٢</td> <td>د) ٣</td> </tr> </table>	أ) صفر	ب) ١	ج) ٢	د) ٣	٤	<p>إذا كان مجموع طلاب الرياضيات أو الفيزياء = ٢٨ ومجموع طلاب الفيزياء والرياضيات = ١٢ ومجموع طلاب الرياضيات فقط = ٨ فإن عدد طلاب الفيزياء فقط =</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٨</td> <td>ب) ٩</td> </tr> <tr> <td>ج) ٢٠</td> <td>د) ٢٨</td> </tr> </table>	أ) ٨	ب) ٩	ج) ٢٠	د) ٢٨	١
أ) صفر	ب) ١										
ج) ٢	د) ٣										
أ) ٨	ب) ٩										
ج) ٢٠	د) ٢٨										
<p>أوجد قيمة س؟</p> $٤ س \times ٤ س - ١ = ١٦$ <table border="1"> <tr> <td>أ) ٥</td> <td>ب) ٣</td> </tr> <tr> <td>ج) ٤</td> <td>د) ١,٥</td> </tr> </table>	أ) ٥	ب) ٣	ج) ٤	د) ١,٥	٥	<p>سعد ومحمد وعلي وفهد يعيشون في المدن : (جدة ، مكة ، أبها ، القرية) زار كل من سعد ومحمد صديقهم في جدة وعلي فضل البقاء في أبها ، من منهم يعيش في مكة علماً بأن محمد يسكن شمال المملكة؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) سعد</td> <td>ب) محمد</td> </tr> <tr> <td>ج) علي</td> <td>د) فهد</td> </tr> </table>	أ) سعد	ب) محمد	ج) علي	د) فهد	٢
أ) ٥	ب) ٣										
ج) ٤	د) ١,٥										
أ) سعد	ب) محمد										
ج) علي	د) فهد										
<p>إذا كان سهم خالد يساوي ٣ أمثال سهم أحمد فإذا علمت أن سهم أحمد = ٦٠٠ فما مجموع سهميهما؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ١٨٠٠</td> <td>ب) ٢٤٠٠</td> </tr> <tr> <td>ج) ٢٣٠٠</td> <td>د) ١٦٠٠</td> </tr> </table>	أ) ١٨٠٠	ب) ٢٤٠٠	ج) ٢٣٠٠	د) ١٦٠٠	٦	<p>إذا كان ثلاثة أمثال مجموع ثلاثة أعداد موجبة متتالية يساوي ١٨ فما هو العدد الأكبر؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٥</td> <td>ب) ٦</td> </tr> <tr> <td>ج) ٣</td> <td>د) ١</td> </tr> </table>	أ) ٥	ب) ٦	ج) ٣	د) ١	٣
أ) ١٨٠٠	ب) ٢٤٠٠										
ج) ٢٣٠٠	د) ١٦٠٠										
أ) ٥	ب) ٦										
ج) ٣	د) ١										

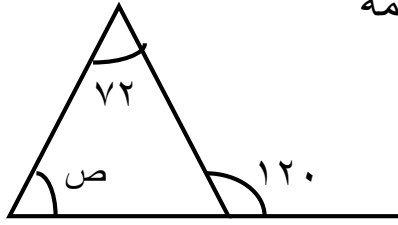
<p>٧ إذا كانت مساحة مستطيل تساوي ٧٥ سم^٢ وكان طوله ثلاثة أمثال عرضه ، فإن الطول يساوي ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٥</td> <td>ب) ١٠</td> </tr> <tr> <td>ج) ١٥</td> <td>د) ٢٠</td> </tr> </table>	أ) ٥	ب) ١٠	ج) ١٥	د) ٢٠	١٠	<p>٧ إذا كان العدد ٩ هو العدد بعد التقريب فما هو العدد قبل التقريب ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٨,٤</td> <td>ب) ٨,٦</td> </tr> <tr> <td>ج) ٩,٨</td> <td>د) ٩,٥</td> </tr> </table>	أ) ٨,٤	ب) ٨,٦	ج) ٩,٨	د) ٩,٥	٧
أ) ٥	ب) ١٠										
ج) ١٥	د) ٢٠										
أ) ٨,٤	ب) ٨,٦										
ج) ٩,٨	د) ٩,٥										
<p>٨ أ ، ب ، ج ، د ، هـ أعداد طبيعية مرتبة تصاعدياً قارن بين : ب × هـ : ج × هـ</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) (ب)</td> <td>ج) (د)</td> </tr> </table>	أ) (ب)	ج) (د)	١١	<p>٨ ٥ أمثال عدد مطروح منه ٢ يساوي ١٨ فما هو ذلك العدد ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٥</td> <td>ب) ٢٠</td> </tr> <tr> <td>ج) ٤</td> <td>د) ٣</td> </tr> </table>	أ) ٥	ب) ٢٠	ج) ٤	د) ٣	٨		
أ) (ب)	ج) (د)										
أ) ٥	ب) ٢٠										
ج) ٤	د) ٣										
<p>٩ إذا كان شخص يملك ١٢ ريال من فئة ريال ونصف ريال إذا كان مجموع القطع ١٥ قطعة ، فكم عدد القطع من فئة نصف ريال ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٣</td> <td>ب) ٦</td> </tr> <tr> <td>ج) ٥</td> <td>د) ٩</td> </tr> </table>	أ) ٣	ب) ٦	ج) ٥	د) ٩	١٢	<p>٩ إذا كانت درجة الحرارة الآن ١٢ درجة مئوية وترتفع درجتين كل ساعة فبعد كم ساعة تصبح درجة الحرارة ٣٢ درجة ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٨</td> <td>ب) ٩</td> </tr> <tr> <td>ج) ١٠</td> <td>د) ١١</td> </tr> </table>	أ) ٨	ب) ٩	ج) ١٠	د) ١١	٩
أ) ٣	ب) ٦										
ج) ٥	د) ٩										
أ) ٨	ب) ٩										
ج) ١٠	د) ١١										

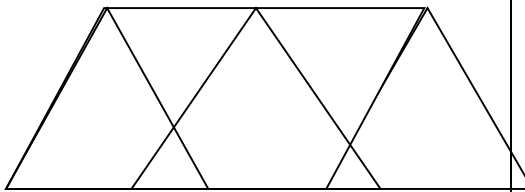
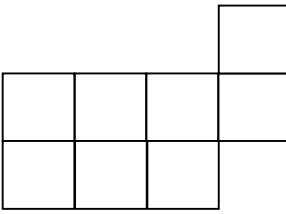
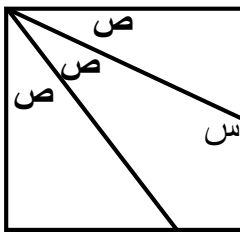
<p>١٦ ما الحد التالي في المتابعة التالية : ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ،</p> <table border="1"> <tr> <td>١٣ (أ)</td> <td>١٧ (ب)</td> </tr> <tr> <td>١٨ (ج)</td> <td>٢٠ (د)</td> </tr> </table>	١٣ (أ)	١٧ (ب)	١٨ (ج)	٢٠ (د)	١٦	<p>١٣ إذا كان عمر الأم قبل ميلاد أحمد ب ٣ سنوات = ١٩ سنة فكم يكون مجموع عمريهما بعد ١٠ سنوات من ولادته ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٢٢ (أ)</td> <td>٣٢ (ب)</td> </tr> <tr> <td>١٢ (ج)</td> <td>٤٢ (د)</td> </tr> </table>	٢٢ (أ)	٣٢ (ب)	١٢ (ج)	٤٢ (د)	١٣
١٣ (أ)	١٧ (ب)										
١٨ (ج)	٢٠ (د)										
٢٢ (أ)	٣٢ (ب)										
١٢ (ج)	٤٢ (د)										
<p>١٧ إذا تحركت النقطة (أ) $\frac{5}{8}$ عكس اتجاه عقارب الساعة ثم تحركت $\frac{1}{4}$ باتجاه عقارب الساعة فأين تكون النقطة (أ) ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>ب (أ)</td> <td>د (ب)</td> </tr> <tr> <td>و (ج)</td> <td>هـ (د)</td> </tr> </table>	ب (أ)	د (ب)	و (ج)	هـ (د)	١٧	<p>١٤ $\frac{3س + 9س^2}{3س^2 - 2س}$</p> <table border="1"> <tr> <td>٣- (أ)</td> <td>ب - س (ب)</td> </tr> <tr> <td>س ÷ ٤ (ج)</td> <td>٣- ÷ س (د)</td> </tr> </table>	٣- (أ)	ب - س (ب)	س ÷ ٤ (ج)	٣- ÷ س (د)	١٤
ب (أ)	د (ب)										
و (ج)	هـ (د)										
٣- (أ)	ب - س (ب)										
س ÷ ٤ (ج)	٣- ÷ س (د)										
<p>١٨ أوجد قيمة س من الشكل : ١٤٠ ٦٠ س</p>  <table border="1"> <tr> <td>١٦٠ (أ)</td> <td>١٥٠ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٤٥ (ج)</td> <td>١٢٠ (د)</td> </tr> </table>	١٦٠ (أ)	١٥٠ (ب)	٤٥ (ج)	١٢٠ (د)	١٨	<p>١٥ ما نسبة مساحة الجزء المظلل إلى مساحة المربع أ ب ج د ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>٤/١ (أ)</td> <td>٣/١ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٦/١ (ج)</td> <td>٢/١ (د)</td> </tr> </table>	٤/١ (أ)	٣/١ (ب)	٦/١ (ج)	٢/١ (د)	١٥
١٦٠ (أ)	١٥٠ (ب)										
٤٥ (ج)	١٢٠ (د)										
٤/١ (أ)	٣/١ (ب)										
٦/١ (ج)	٢/١ (د)										

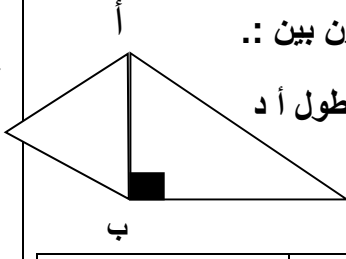
<p>نصف ١٠٢ ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٢٩</td> <td>ب) ٢٤</td> </tr> <tr> <td>ج) ٢٥</td> <td>د) ٢٨</td> </tr> </table>	أ) ٢٩	ب) ٢٤	ج) ٢٥	د) ٢٨	<p>٢٢</p>	<p>ما قيمة ١٩ س ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ) ٨</td> <td>ب) ١٥</td> </tr> <tr> <td>ج) ٢٠</td> <td>د) ٢٥</td> </tr> </table>	أ) ٨	ب) ١٥	ج) ٢٠	د) ٢٥
أ) ٢٩	ب) ٢٤									
ج) ٢٥	د) ٢٨									
أ) ٨	ب) ١٥									
ج) ٢٠	د) ٢٥									
<p>ما قيمة س ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ) ٥٠</td> <td>ب) ٦٠</td> </tr> <tr> <td>ج) ١٢٠</td> <td>د) ١٢٥</td> </tr> </table>	أ) ٥٠	ب) ٦٠	ج) ١٢٠	د) ١٢٥	<p>٢٣</p>	<p>٢٠ س = ٨١ ، فما قيمة س ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٢</td> <td>ب) ٣</td> </tr> <tr> <td>ج) ٨</td> <td>د) ٩</td> </tr> </table>	أ) ٢	ب) ٣	ج) ٨	د) ٩
أ) ٥٠	ب) ٦٠									
ج) ١٢٠	د) ١٢٥									
أ) ٢	ب) ٣									
ج) ٨	د) ٩									
<p>أوجد قيمة : ٦٠ × ٣٦ + ٦٠ × ٢٤</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٣٦٠٠</td> <td>ب) ١٤٤٠</td> </tr> <tr> <td>ج) ١٢٥٠</td> <td>د) ٢٨٨٠</td> </tr> </table>	أ) ٣٦٠٠	ب) ١٤٤٠	ج) ١٢٥٠	د) ٢٨٨٠	<p>٢٤</p>	<p>إذا كانت : س + ص = ع ، س = $\frac{1}{4}$ ص ، فما قيمة : ع + ٥ ص</p> $\frac{1}{2} ص + ٦ س$ <table border="1"> <tr> <td>أ) صفر</td> <td>ب) ١</td> </tr> <tr> <td>ج) 5</td> <td>د) $\frac{1}{4}$</td> </tr> </table>	أ) صفر	ب) ١	ج) 5	د) $\frac{1}{4}$
أ) ٣٦٠٠	ب) ١٤٤٠									
ج) ١٢٥٠	د) ٢٨٨٠									
أ) صفر	ب) ١									
ج) 5	د) $\frac{1}{4}$									

<p>أوجد محيط الشكل التالي:</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ) ٧,٩</td> <td>ب) ٨,٨</td> </tr> <tr> <td>ج) ١٠</td> <td>د) ٥</td> </tr> </table>	أ) ٧,٩	ب) ٨,٨	ج) ١٠	د) ٥	٢٨	<p>قارن بين : و ١ + : أ + ب</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ) ١</td> <td>ب) ١</td> </tr> <tr> <td>ج) ١</td> <td>د) ١</td> </tr> </table>	أ) ١	ب) ١	ج) ١	د) ١
أ) ٧,٩	ب) ٨,٨									
ج) ١٠	د) ٥									
أ) ١	ب) ١									
ج) ١	د) ١									
<p>ربع ٢° يساوي ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ٤</td> <td>ب) ١٦</td> </tr> <tr> <td>ج) ٣٢</td> <td>د) ٨</td> </tr> </table>	أ) ٤	ب) ١٦	ج) ٣٢	د) ٨	٢٩	<p>قارن بين : ٦ (٥-) : ٧ (٩-)</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) ١</td> <td>ب) ١</td> </tr> <tr> <td>ج) ١</td> <td>د) ١</td> </tr> </table>	أ) ١	ب) ١	ج) ١	د) ١
أ) ٤	ب) ١٦									
ج) ٣٢	د) ٨									
أ) ١	ب) ١									
ج) ١	د) ١									
<p>أوجد مجموع قياسات الزوايا أ + ب + ج + د ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>أ) ١٨٠</td> <td>ب) ٢٧٠</td> </tr> <tr> <td>ج) ٣٠٠</td> <td>د) ٣٦٠</td> </tr> </table>	أ) ١٨٠	ب) ٢٧٠	ج) ٣٠٠	د) ٣٦٠	٣٠	<p>٢٢ × ٢٢ م × ٥ م</p> <table border="1"> <tr> <td>أ) $8\sqrt{m}$</td> <td>ب) $٨m$</td> </tr> <tr> <td>ج) m^2</td> <td>د) $\frac{8}{m}$</td> </tr> </table>	أ) $8\sqrt{m}$	ب) $٨m$	ج) m^2	د) $\frac{8}{m}$
أ) ١٨٠	ب) ٢٧٠									
ج) ٣٠٠	د) ٣٦٠									
أ) $8\sqrt{m}$	ب) $٨m$									
ج) m^2	د) $\frac{8}{m}$									

<p>٣٤</p> <p>٢ + ٢ ° يساوي ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>١٦ (أ)</td> <td>٦٤ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٣٢ (ج)</td> <td>٤٦ (د)</td> </tr> </table>	١٦ (أ)	٦٤ (ب)	٣٢ (ج)	٤٦ (د)	<p>٣١</p> <p>قارن بين : ٦٥_ : ٧٩_</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)
١٦ (أ)	٦٤ (ب)								
٣٢ (ج)	٤٦ (د)								
(أ)	(ب)								
(ج)	(د)								
<p>٣٥</p>  <p>طول ا ج = ١٨ ، وطول ب د = ١٤ ، وطول ا د = ٢٤ ، فكم يساوي طول ب ج ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٣٢ (أ)</td> <td>١٠ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٥ (ج)</td> <td>٨ (د)</td> </tr> </table>	٣٢ (أ)	١٠ (ب)	٥ (ج)	٨ (د)	<p>٣٢</p> <p>أوجد قيمة ص ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>١٠٠ (أ)</td> <td>٥٠ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٣٥ (ج)</td> <td>٨٠ (د)</td> </tr> </table>	١٠٠ (أ)	٥٠ (ب)	٣٥ (ج)	٨٠ (د)
٣٢ (أ)	١٠ (ب)								
٥ (ج)	٨ (د)								
١٠٠ (أ)	٥٠ (ب)								
٣٥ (ج)	٨٠ (د)								
<p>٣٦</p>  <p>إذا كان ٨ أشخاص يجلسون على ٣ طاولات بهذا الشكل ، فكم شخص يمكن أن يجلس على ١٣ طولة ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٢٦ (أ)</td> <td>٣٠ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٢٨ (ج)</td> <td>٣٨ (د)</td> </tr> </table>	٢٦ (أ)	٣٠ (ب)	٢٨ (ج)	٣٨ (د)	<p>٣٣</p> <p>أوجد طول الشجرة ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>١٠٠ (أ)</td> <td>٥٠ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٩٠ (ج)</td> <td>٢٥ (د)</td> </tr> </table>	١٠٠ (أ)	٥٠ (ب)	٩٠ (ج)	٢٥ (د)
٢٦ (أ)	٣٠ (ب)								
٢٨ (ج)	٣٨ (د)								
١٠٠ (أ)	٥٠ (ب)								
٩٠ (ج)	٢٥ (د)								

<p>اشترى تاجر سلعة ب ١٢٥٠ وباعها بربح ٢٠ % فكم قيمة مكسبه ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٣٠٠ (أ)</td> <td>٥٥٠ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٢٥٠ (ج)</td> <td>٣٥٠ (د)</td> </tr> </table>	٣٠٠ (أ)	٥٥٠ (ب)	٢٥٠ (ج)	٣٥٠ (د)	٤٠	<p>ثلاثة أعداد متتالية مجموعها ٣٧ يساوي العدد الأوسط ، فما هو العدد الأكبر ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٢ (أ)</td> <td>١ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٠ (ج)</td> <td>٤ (د)</td> </tr> </table>	٢ (أ)	١ (ب)	٠ (ج)	٤ (د)	
٣٠٠ (أ)	٥٥٠ (ب)										
٢٥٠ (ج)	٣٥٠ (د)										
٢ (أ)	١ (ب)										
٠ (ج)	٤ (د)										
<p>أوجد قيمة : $٢٥ + ٢٥ + ٢٥ + ٢٥ + ٢٥$</p> <table border="1"> <tr> <td>١٢٠ (أ)</td> <td>٢٥ (ب)</td> </tr> <tr> <td>١٢٥ (ج)</td> <td>٦٢٥ (د)</td> </tr> </table>	١٢٠ (أ)	٢٥ (ب)	١٢٥ (ج)	٦٢٥ (د)	٤١	<p>إذا كان الدولار = ٣,٧٨ ريال ٣٨ فقارن بين : ١٢ دولار : ٤٨ 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)	
١٢٠ (أ)	٢٥ (ب)										
١٢٥ (ج)	٦٢٥ (د)										
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
<p>قارن بين : $٢٥٥٥ : ٢٢٢٢ + ٢٣٣٣$</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)	٤٢	<p>أوجد قيمة ص ؟</p>  <table border="1"> <tr> <td>١٠٠ (أ)</td> <td>٤٥ (ب)</td> </tr> <tr> <td>١٩٢ (ج)</td> <td>٤٨ (د)</td> </tr> </table>	١٠٠ (أ)	٤٥ (ب)	١٩٢ (ج)	٤٨ (د)	٣٩
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
١٠٠ (أ)	٤٥ (ب)										
١٩٢ (ج)	٤٨ (د)										

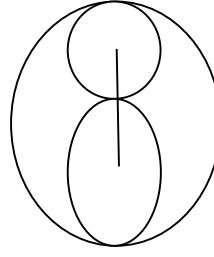
<p style="text-align: center;">$٢٨٢ - ٢٧٢ = ؟$</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">(أ) صفر</td> <td style="width: 50%;">(ب) ٢٧٢</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٢١٢</td> <td>(د) ١١٢</td> </tr> </table>	(أ) صفر	(ب) ٢٧٢	(ج) ٢١٢	(د) ١١٢	٤٦	<div style="text-align: center;">  <p>كم متوازي أضلاع في الشكل ؟</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">(أ) ٦</td> <td style="width: 50%;">(ب) ٧</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٨</td> <td>(د) ٥</td> </tr> </table>	(أ) ٦	(ب) ٧	(ج) ٨	(د) ٥	٤٣
(أ) صفر	(ب) ٢٧٢										
(ج) ٢١٢	(د) ١١٢										
(أ) ٦	(ب) ٧										
(ج) ٨	(د) ٥										
<p style="text-align: center;">أوجد القيمة ؟</p> $\frac{٧٣ - ٩٣}{٨}$ <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">(أ) ٧٣</td> <td style="width: 50%;">(ب) ١</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٨٣</td> <td>(د) ٨</td> </tr> </table>	(أ) ٧٣	(ب) ١	(ج) ٨٣	(د) ٨	٤٧	<p style="text-align: center;">قارن بين :.</p> <p style="text-align: center;">٧٠ (٢-) : ٥٩ (٣-)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">(أ)</td> <td style="width: 50%;">(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ج)</td> <td>(د)</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	٤٤
(أ) ٧٣	(ب) ١										
(ج) ٨٣	(د) ٨										
(أ)	(ب)										
(ج)	(د)										
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>أوجد محيط الشكل إذا كان طول ضلع المربع = واحد ؟</p> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">(أ) ١٤</td> <td style="width: 50%;">(ب) ١٧</td> </tr> <tr> <td>(ج) ١٥</td> <td>(د) ١٦</td> </tr> </table>	(أ) ١٤	(ب) ١٧	(ج) ١٥	(د) ١٦	٤٨	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>أوجد قيمة س ، إذا علمت أن الشكل مربع ؟</p> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">(أ) ٣٠</td> <td style="width: 50%;">(ب) ٦٠</td> </tr> <tr> <td>(ج) ١٢٠</td> <td>(د) ١٥٠</td> </tr> </table>	(أ) ٣٠	(ب) ٦٠	(ج) ١٢٠	(د) ١٥٠	٤٥
(أ) ١٤	(ب) ١٧										
(ج) ١٥	(د) ١٦										
(أ) ٣٠	(ب) ٦٠										
(ج) ١٢٠	(د) ١٥٠										

<p>٢ص^٢ + س = ٤ و ص^٢ / ١ = ٢ س فما قيمة س ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>١ (أ)</td> <td>٢ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٤ (ج)</td> <td>٣ (د)</td> </tr> </table>	١ (أ)	٢ (ب)	٤ (ج)	٣ (د)	٥٢	<p>إذا كان وزن ٦ كرات يعادل وزن ٩ أقلام و خمس برايات فكم براية يعادل وزنها ١٠ أقلام ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٣٠ (أ)</td> <td>٤٠ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٥٠ (ج)</td> <td>٧٠ (د)</td> </tr> </table>	٣٠ (أ)	٤٠ (ب)	٥٠ (ج)	٧٠ (د)
١ (أ)	٢ (ب)									
٤ (ج)	٣ (د)									
٣٠ (أ)	٤٠ (ب)									
٥٠ (ج)	٧٠ (د)									
<p>قارن بين :- (١-) (١-) : (١-) (١-) (١-)</p> <table border="1"> <tr> <td>١ (أ)</td> <td>٢ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٤ (ج)</td> <td>٥ (د)</td> </tr> </table>	١ (أ)	٢ (ب)	٤ (ج)	٥ (د)	٥٣	<p>إذا كان لدينا مكعب حجمه ٣ م^٣ وفكك مكعب نحتاج لملئ علبة حجمها ١٤ م^٣ ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٣ (أ)</td> <td>٤ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٦ (ج)</td> <td>٥ (د)</td> </tr> </table>	٣ (أ)	٤ (ب)	٦ (ج)	٥ (د)
١ (أ)	٢ (ب)									
٤ (ج)	٥ (د)									
٣ (أ)	٤ (ب)									
٦ (ج)	٥ (د)									
<p>إذا كان وزن ٥ برتقالات = وزن ٣ تفاحات حمراء أو ٤ خضراء فإذا كان لدينا ٣٣ تفاحة حمراء و ٣٢ تفاحة خضراء فكم يساوي بالبرتقالات ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٩٥ (أ)</td> <td>٦٥ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٨٥ (ج)</td> <td>٧٠ (د)</td> </tr> </table>	٩٥ (أ)	٦٥ (ب)	٨٥ (ج)	٧٠ (د)	٥٤	<p>إذا كان المثلث أ ب ج قائم الزاوية في ب والزاوية أ ب د تطابق الزاوية أ د ب فقارن بين :- طول ج ب : طول أ د</p>  <table border="1"> <tr> <td>١ (أ)</td> <td>٢ (ب)</td> </tr> <tr> <td>٤ (ج)</td> <td>٥ (د)</td> </tr> </table>	١ (أ)	٢ (ب)	٤ (ج)	٥ (د)
٩٥ (أ)	٦٥ (ب)									
٨٥ (ج)	٧٠ (د)									
١ (أ)	٢ (ب)									
٤ (ج)	٥ (د)									

رجل انطلق من مدينة الى مدينة أخرى
في رحلة لمدة ٦ ساعات وتوقف ٣
مرات كل مرة بنصف ساعة ولم
يحسب مدة الوقف مع مدة الرحلة فإذا
وصل الساعة ٧:٣٠ فمتى انطلق؟

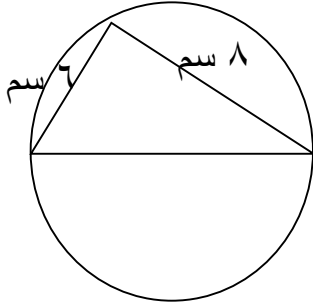
أ) ١١:٣٠	ب) ١١
ج) ١٢	د) ١٢:٣٠

٥٨



إذا كان نصف قطر الدائرة
الصغيرة = ١ سم ونصف
قطر الدائرة المتوسطة = ٢
سم ، فاحسب نسبة مساحة
الدائرة الصغيرة إلى مساحة
الجزء المظلل؟

أ) ٢ / ١	ب) ٨ / ١
ج) ٤ / ١	د) ٩ / ١

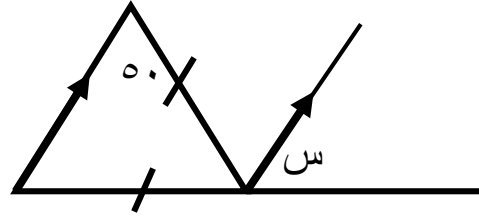


أوجد محيط
الدائرة
بالسنتيمتر؟

٥٩

أوجد قيمة س؟

٥٦



أ) ١٠ ط	ب) ١٥ ط
ج) ٢٠ ط	د) ٥ ط

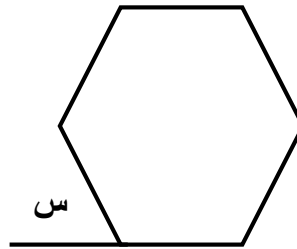
أ) ٣٠	ب) ٥٠
ج) ١٠٠	د) ١٣٠

أوجد قيمة س؟

$$\frac{8}{5} = \frac{1 + 1}{1 - س + 1}$$

س

٦٠

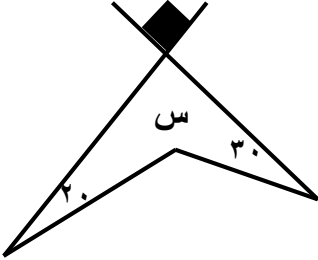


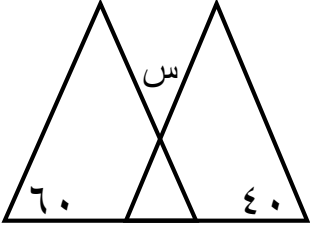
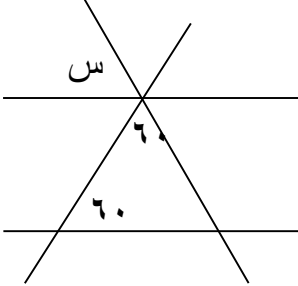
الشكل
سداسي
منتظم أوجد
قيمة س؟

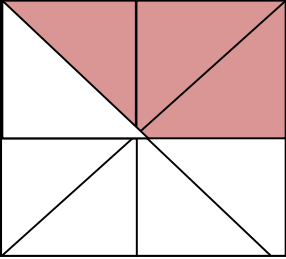
٥٧

أ) ١	ب) ٢
ج) ٣	د) ٤

أ) ٦٠	ب) ٣٠
ج) ٩٠	د) ٤٠

$\sqrt[6]{4 \times 81 \times 12^2}$ <table border="1"> <tr> <td>٦ (ب)</td> <td>٣ (أ)</td> </tr> <tr> <td>١٨ (د)</td> <td>١٢ (ج)</td> </tr> </table>	٦ (ب)	٣ (أ)	١٨ (د)	١٢ (ج)	٦٤	<p>اشترى تاجر سلعة بـ ١٢٥٠ ١ ريال وباعها بربح ٢٠ % بكم باعها ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٢٥٠ (أ)</td> <td>١٢٥٠ (ب)</td> </tr> <tr> <td>١٥٠٠ (ج)</td> <td>٢٠٠٠ (د)</td> </tr> </table>	٢٥٠ (أ)	١٢٥٠ (ب)	١٥٠٠ (ج)	٢٠٠٠ (د)
٦ (ب)	٣ (أ)									
١٨ (د)	١٢ (ج)									
٢٥٠ (أ)	١٢٥٠ (ب)									
١٥٠٠ (ج)	٢٠٠٠ (د)									
<p>قارن بين : س : ٢٧٠</p>  <table border="1"> <tr> <td>٦ (ب)</td> <td>١ (أ)</td> </tr> <tr> <td>٢ (د)</td> <td>٣ (ج)</td> </tr> </table>	٦ (ب)	١ (أ)	٢ (د)	٣ (ج)	٦٥	<p>٦٢ أوجد قيمة س ؟ ٣ س × ٣ = ٢٧</p> <table border="1"> <tr> <td>٩ (ب)</td> <td>١ (أ)</td> </tr> <tr> <td>٢ (د)</td> <td>٣ (ج)</td> </tr> </table>	٩ (ب)	١ (أ)	٢ (د)	٣ (ج)
٦ (ب)	١ (أ)									
٢ (د)	٣ (ج)									
٩ (ب)	١ (أ)									
٢ (د)	٣ (ج)									
<p>س × ص = ٦ ، ع - ص = ٥ ٢ ، ع = ١٦ ، أوجد س + ص + ع = ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>١٤ (ب)</td> <td>١٣ (أ)</td> </tr> <tr> <td>١٥ (د)</td> <td>٢٠ (ج)</td> </tr> </table>	١٤ (ب)	١٣ (أ)	١٥ (د)	٢٠ (ج)	٦٦	<p>عمر أب ٥٠ سنة وأعمار أبنائه ٦٣ ، ٥ ، ١٠ بعد كم سنة يصبح عمر الأب مساوياً لمجموع أعمار أبنائه ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>١٠ (ب)</td> <td>١٢ (أ)</td> </tr> <tr> <td>١٦ (د)</td> <td>١٤ (ج)</td> </tr> </table>	١٠ (ب)	١٢ (أ)	١٦ (د)	١٤ (ج)
١٤ (ب)	١٣ (أ)									
١٥ (د)	٢٠ (ج)									
١٠ (ب)	١٢ (أ)									
١٦ (د)	١٤ (ج)									

<p>٧٠</p> <p>مستطيل زيد في طوله ٥٠ % وفي عرضه ٢٠ % فإن نسبة الزيادة في مساحته تساوي ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٥٠ %</td> <td>(ب) ٧٥ %</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٨٠ %</td> <td>(د) ٨٥ %</td> </tr> </table>	(أ) ٥٠ %	(ب) ٧٥ %	(ج) ٨٠ %	(د) ٨٥ %	٧٠	<p>٦٧</p> <p>إذا كان مصعد يتحمل ٩٠٠ كيلو جرام ومتوسط وزن الموظفين ٧٥ كيلو جرام فكم شخص ممكن ان يتحمل المصعد ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) ١٢</td> <td>(ب) ١٥</td> </tr> <tr> <td>(ج) ١٨</td> <td>(د) ٢٠</td> </tr> </table>	(أ) ١٢	(ب) ١٥	(ج) ١٨	(د) ٢٠	٦٧
(أ) ٥٠ %	(ب) ٧٥ %										
(ج) ٨٠ %	(د) ٨٥ %										
(أ) ١٢	(ب) ١٥										
(ج) ١٨	(د) ٢٠										
<p>٧١</p> <p>عدد ما ١٠ % منه تساوي ٨ ، فإن ٥٠ % من هذا العدد تساوي ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) ٤٠</td> <td>(ب) ٦٠</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٨٠</td> <td>(د) ١٠٠</td> </tr> </table>	(أ) ٤٠	(ب) ٦٠	(ج) ٨٠	(د) ١٠٠	٧١	<p>٦٨</p> <p>إذا كانت بقرة تأكل ٢٠ كيلو في ٦ أيام ففي كم يوم تأكل ٧٠ كيلو ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>(أ) ١٨</td> <td>(ب) ١٩</td> </tr> <tr> <td>(ج) ٢٠</td> <td>(د) ٢١</td> </tr> </table>	(أ) ١٨	(ب) ١٩	(ج) ٢٠	(د) ٢١	٦٨
(أ) ٤٠	(ب) ٦٠										
(ج) ٨٠	(د) ١٠٠										
(أ) ١٨	(ب) ١٩										
(ج) ٢٠	(د) ٢١										
<p>٧٢</p> <p>إذا علمت أن المثلثان متطابقين ، 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	٧٢	<p>٦٩</p> <p>إذا علمت أن المستقيمان متوازيين، 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	٦٩
(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 $^2 - 2س + ص = ?$</p>	٧٦	<p>أوجد الجذر الثامن لـ ٢٥٦ ؟</p>	٧٣								
<table border="1"> <tr> <td>(ب) ٢</td> <td>(أ) صفر</td> </tr> <tr> <td>(د) ٦</td> <td>(ج) ٤</td> </tr> </table>	(ب) ٢	(أ) صفر	(د) ٦	(ج) ٤		<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	
(ب) ٢	(أ) صفر										
(د) ٦	(ج) ٤										
(أ) ٢	(ب) ٣										
(ج) ٨	(د) ٤										
<p>مع أحمد ٦٠ ريال ، اشترى ٢٠ قلم و ٢٠ دفتر، ثمن الدفتر مثلي ثمن القلم فكم ثمن القلم ؟</p>	٧٧	<p>قارن بين : $٤٠٥٠ + ٤٠٥٠ : ٤٩٥٠ \times ١٠$</p>	٧٤								
<table border="1"> <tr> <td>(ب) ٢</td> <td>(أ) ١</td> </tr> <tr> <td>(د) ٢٠</td> <td>(ج) ٣</td> </tr> </table>	(ب) ٢	(أ) ١	(د) ٢٠	(ج) ٣		<table border="1"> <tr> <td>(ب)</td> <td>(أ)</td> </tr> <tr> <td>(د)</td> <td>(ج)</td> </tr> </table>	(ب)	(أ)	(د)	(ج)	
(ب) ٢	(أ) ١										
(د) ٢٠	(ج) ٣										
(ب)	(أ)										
(د)	(ج)										
<p>إذا علمت أن الشكل مربع طول ضلعه ٤ سم ، فأوجد مساحة المنطقة لمظللة ؟</p> 	٧٨	<p>$٣٣ = ٣ + ٣ + ٣$ أوجد قيمة ن ؟</p>	٧٥								
<table border="1"> <tr> <td>(ب) ٢٤</td> <td>(أ) ١٦</td> </tr> <tr> <td>(د) ١٨</td> <td>(ج) ٦</td> </tr> </table>	(ب) ٢٤	(أ) ١٦	(د) ١٨	(ج) ٦		<table border="1"> <tr> <td>(ب) ١</td> <td>(أ) ٢</td> </tr> <tr> <td>(د) صفر</td> <td>(ج) ٣</td> </tr> </table>	(ب) ١	(أ) ٢	(د) صفر	(ج) ٣	
(ب) ٢٤	(أ) ١٦										
(د) ١٨	(ج) ٦										
(ب) ١	(أ) ٢										
(د) صفر	(ج) ٣										