

6

السؤال ثالث : في البنود (1-2) لكل بند ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	<p>بطاقات الإئتمان رهن المنزل %50 قرض السيارة %20</p>	1	في الدائرة البيانية الموضحة ، النسبة المئوية لإيداع الأسرة في حساب بطاقات الإئتمان تساوي 30%
ب	أ		2	عند تصنيف زاوية قائمة فإن قياس كل زاوية ناتجة من التصنيف = 40°

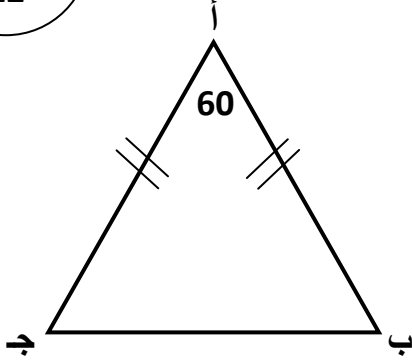
ثانيا : في البنود (3-6) لكل بند ثلاثة اختيارات إحداها فقط صحيح ز ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

د	ج	ب	أ	3	التعبير الجبري الصحيح للتعبير اللفظي ( ثلاثة أمثال مجموع العددين ن ، 6 ) هو :												
$6 + ن$	$6 + 3ن$	$6 + 3$	$6 + ن$														
د	ج	ب	أ	4	المعكوس الجمعي للعدد $-\frac{1}{3}$												
$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3} -$	$\frac{3}{1} -$														
د	ج	ب	أ	5	$\sqrt{\frac{49}{9}}$												
$\frac{3}{4}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{3}{7}$														
د	ج	ب	أ	6	في مخطط الساق والأوراق المجاور : أكبر قيم المجموعة ( ب ) هي :												
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>مجموعة ب الأوراق</th> <th>الساق</th> <th>مجموعة أ الأوراق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 5 0</td> <td>1</td> <td>0 1</td> </tr> <tr> <td>1 1</td> <td>2</td> <td>2 3 9</td> </tr> <tr> <td>0 0 0</td> <td>3</td> <td>0 0 0</td> </tr> </tbody> </table>	مجموعة ب الأوراق	الساق	مجموعة أ الأوراق	2 5 0	1	0 1	1 1	2	2 3 9	0 0 0	3	0 0 0
مجموعة ب الأوراق	الساق	مجموعة أ الأوراق															
2 5 0	1	0 1															
1 1	2	2 3 9															
0 0 0	3	0 0 0															
980	95	59	9														

( الأسئلة المقالية )

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية بذكر الخطوات

12



أ في الشكل المرسوم :  $\triangle$  أ ب ج فيه ، ق ( أ ) = 60 ، أ ب = أ ج

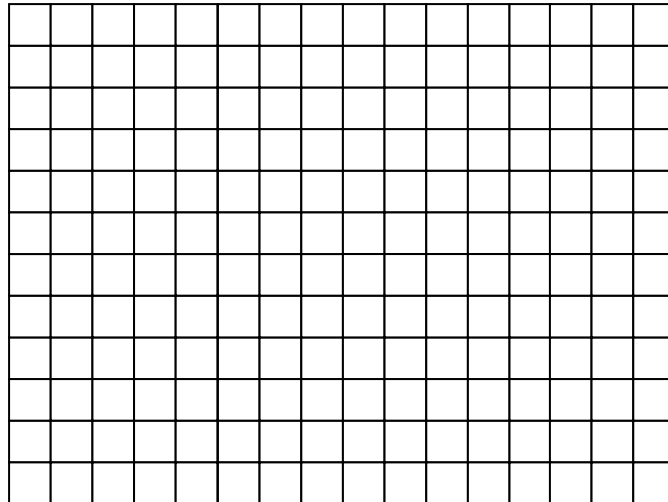
أثبت أن  $\triangle$  أ ب ج متطابق الأضلاع

6

الجدول التالي يبين عدد الاتصالات الهاتفية التي تلقاها مكتبا سيارات نقل خلال ثلاثة أيام

السنوات	السبت	الأحد	الأثنين
المكتب ( أ )	8	6	5
المكتب ( ب )	3	4	7

اصنع تمثيلا بيانيا بالأعمدة المزدوجة للبيانات الواردة في الجدول السابق



6

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية بذكر خطوات الحل :-

12

أوجد ناتج مايلي في أبسط صورة :

$$6 \frac{1}{4} - \div 3 \frac{1}{8} -$$

4

ب حل المعادلة الآتية  $2س + 5 = 15$

4

أوجد الناتج في أبسط صورة

$$3 \frac{6}{10} - 12 \frac{3}{5}$$

4

