

الاسم : : الصف :

3

أولاً الأسئلة الموضوعية : في البنود 1 إلى 3 ظللي (أ) إذا كانت العبارة صحيحة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب)	(أ)	مجموع قياسات زوايا الشكل الخماسي = 720°	(1)
(ب)	(أ)	المتوسط الحسابي لمجموعة القيم (5 ، 17 ، 6 ، 23 ، 34) = 17	(2)
(ب)	(أ)	-1 - 13 > الصفر	(3)

في البنود من 4 إلى 7 لكل بند ثلاث اختيارات ، إحداهما فقط صحيحة ، ظللي دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :-

4

(4) إذا كانت س = { أ : أ ، ب : ب ، ج : ج } ، فإن س ∩ ص =

(أ) ص (ب) { 5 ، 6 ، 7 } (ج) س

(5) التعبير الجبري الذي يعبر عن (يزيد عن ضعف ج بمقدار 8) هو

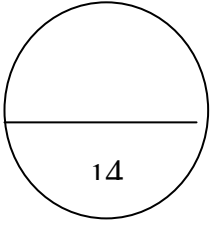
(أ) ج - 8 = 2 (ب) ج + 8 = 2 (ج) ج - 8 = 2

(6) في مخطط الساق و الأوراق المقابل :
الوسيط =

أوراق	ساق
2 3 5	4
1 2 6 7	5

(أ) 43 (ب) 51 (ج) 1

(7) $\sqrt{\frac{64}{49}}$ (أ) $1\frac{1}{7}$ (ب) $\frac{4}{7}$ (ج) $\frac{7}{8}$



ثانياً الأسئلة المقالية :

السؤال الأول :

(أ) أوجدني ناتج:

$$= (39.98 -) - 124.16 \quad (1)$$

$$= 3 \frac{1}{5} \times 2 \frac{1}{2} \quad (2)$$

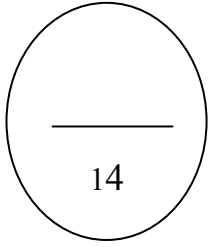
5

(ب) رصد طلاب احدي المدارس المتوسطة مبلغ 135 دينار لحفل غذاء ختام العام الدراسي ، اذا تكلف كل مشترك 4.50 دينار ، فما اكبر عدد من الاشخاص يمكنه حضور الحفلة

3

(ب) ارسمي المثلث أ ب جـ حيث أ ب = 6سم ، ق (ب) = 118 ، ق (أ) = 31
ما نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه ؟ و لماذا ؟

6



السؤال الثاني :
أ) رتبي تصاعدياً :

0.12- ، 0.83 ، 1 ، - $\frac{3}{5}$

ت) حل المعادلة الآتية : 5س - 14 = 36

8

ج) جاءت الدرجات في الاختبار النهائي للطالبين سالم وسعود كما يبين الجدول التالي :

المادة	لغة عربية	رياضيات	اجتماعيات	لغة انجليزية
سالم	15	17	13	16
سعود	17	15	10	18

اصنعي تمثيلاً بيانياً بالأعمدة المزوجة لهذه البيانات

6