

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

ب	أ	المتوسط الحسابي للقيم 5 ، 12 ، 3 ، 4 ، 1 هو 5	1
ب	أ	القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 3.4657 هو 0.6	2

ثانياً: البنود (3-6) لكل بند ثلاثة اختيارات إحداها فقط صحيح 0 ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة 0

أ	ب	ج	د	أفضل تقدير لنتاج $3005 + 4999$ هو :	3
80000	8000	800	80		
أ	ب	ج	د	$12 - 2 \div 6 =$	4
3	4	6	9		
أ	ب	ج	د	إذا كانت $m = 5$ فإن $4 \times m =$	5
20	4	5	16		
أ	ب	ج	د	$1000 \div 30 =$	6
0.30	0.03	0.003	30000		

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

أ الجدول التالي يوضح درجات أحمد وخالد في بعض المواد (النهاية العظمى 20 درجة)

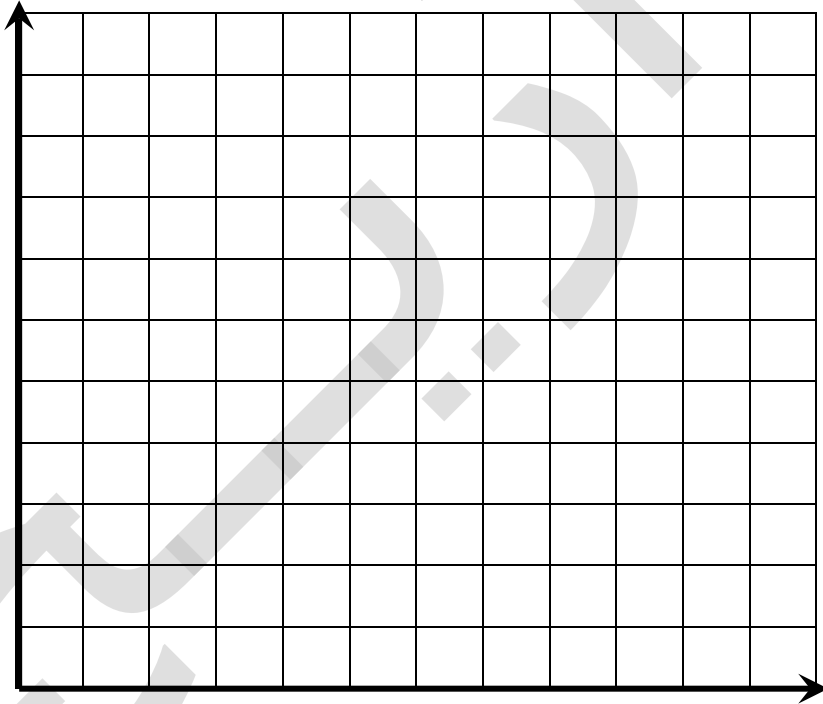
12

الاسم / المادة	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات
أحمد	10	8	18
خالد	13	12	16

مثل البيانات السابقة باستخدام التمثيل بالأعمدة المزدوجة

أحمد

خالد



6

<p>ب أوجد الناتج :</p> 4.1×5.62	ب
--	---

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية بذكر خطوات الحل :

<p>أ لدى أحمد 45.8 دينارًا ، صرف منها 19.865 دينارًا ، احسب ما تبقى معه .</p>	أ
<p>ب أوجد الناتج :</p> $23.78 + 8.275$	ب
<p>ج أوجد الناتج :</p> $0.3 \div 7.56$	ج