



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



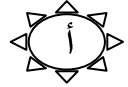
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للم الرياضيات

الفترة الدراسية الأولى الصف السادس النموذج الخامس عشر

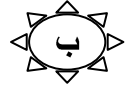
الأسئلة المقالية

السؤال الأول

أوجد ناتج مايلي: 3198 - 16302

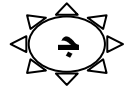


1) أكتب العدد التالي بالشكل النظامي :
14 مليار و 305 ملايين و 200 ألفا و 27



2) قربي العدد التالي إلى أقرب جزء من ألف
24.7648

ج) أوجد ناتج مايلي (موضحة خطوات الحل) :



$$1.2 \times 4.17$$



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للرياضيات

الفترة الدراسية الأولى الصف السادس النموذج الخامس عشر

الثاني

السؤال

أوجد ناتج مايلي:



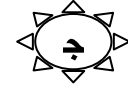
$$2.5 \div 26.25$$

رتبي الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر ترتيباً (تنازلياً) :



5.14 ، 0.613 ، 7.3 ، 0.6

الجدول التالي يبين ما ادخرته أمينة و سميرة بالدينار خلال 3 أسابيع :



ما ادخرته أمينة و سميرة بالدينار		
الأسبوع	أمينة	سميرة
1	20	5
2	15	25
3	30	15

اصنع تمثيلاً بيانياً بالخطوط المزدوجة للبيانات السابقة

الأسئلة الموضوعية

أولاً في البنود (3-1) ظللي (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظللي (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:

1	المنوال لمجموعة القيم التالية: 5, 7, 5, 3, 2, 3, 5 هو 5	أ	ب
2	إذا كانت $ل + 20 = 50$ فإن $ل = 30$	أ	ب
3	$(20 \times 40) < (10 \times 110)$	أ	ب

ثانياً في البنود من (4-6) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيحة ظللي الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي:

4	$2 + 3 \times 9 =$	أ) 45	ب) 54	ج) 29	د) 21
5	القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 4.6783 بالشكل الموجز هي	أ) 7 أجزاء من ألف	ب) 7 أجزاء من مئة	ج) 7 أجزاء من عشرة	د) 7 أجزاء من عشرة آلاف



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للم الرياضيات

الفترة الدراسية الأولى الصف السادس النموذج الخامس عشر

$135 \div n = 1.35$ فإن $n =$		6
100 (ب)	10 (أ)	
10000 (ع)	1000 (ج)	

مع تمنياتنا لكن بالتوفيق والنجاح