



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للمathematics

النموذج الثالث عشر

الصف السادس

الفترة الدراسية الأولى

السؤال الأول :

أ) أوجد الوسيط والمنوال والمدى والمتوسط الحسابي للقيم التالية :

2 ، 4 ، 12 ، 3 ، 4

= الوسيط

= المنوال

= المدى

= المتوسط الحسابي

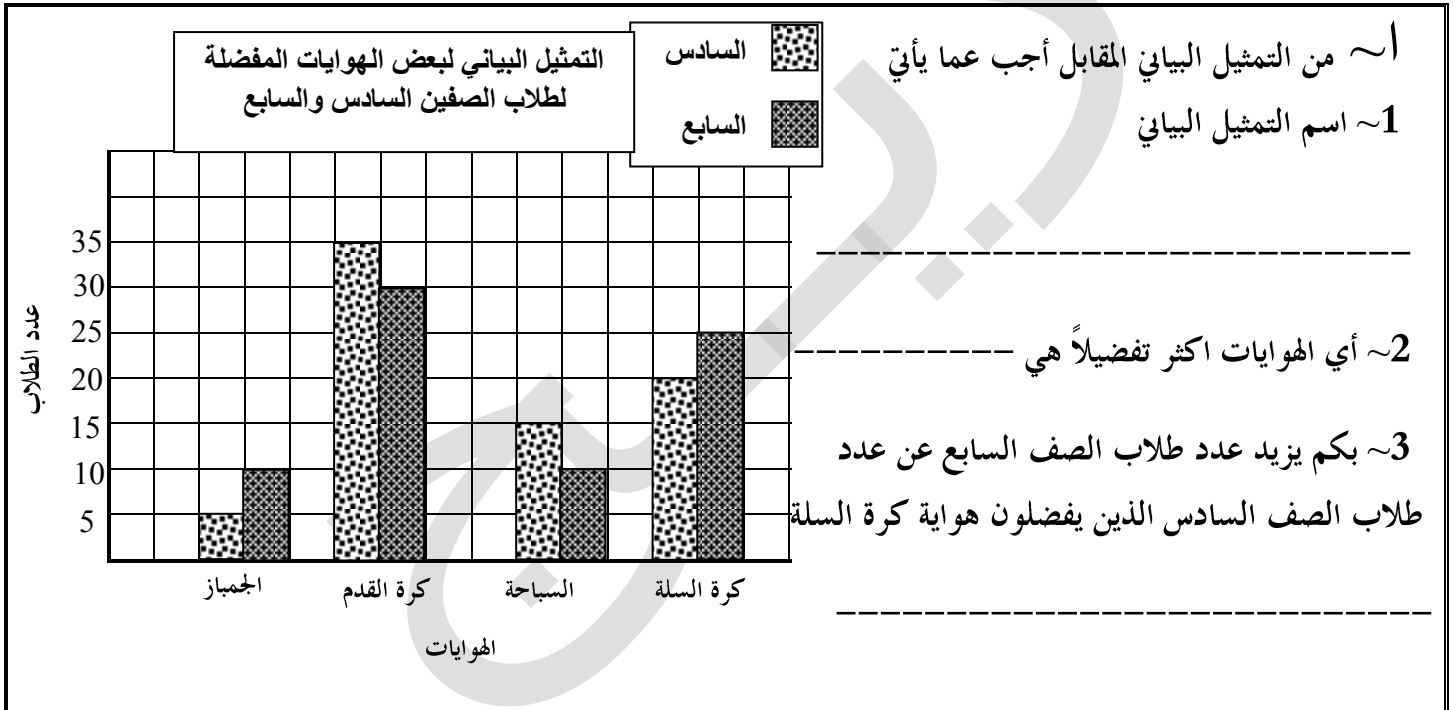
ب) أوجد ناتج مايلي موضحاً خطوات الحل :-

$$= 2,6 \times 43,5$$

ج ~ أوجد الناتج مستخدماً ترتيب العمليات

$$2 \div \{ 7 + 3 \} - 12$$

السؤال الثاني :





المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للرياضيات

النموذج الثالث عشر

الصف السادس

الفترة الدراسية الأولى

بـ قدر ناتج مايلي مستخدماً التقريب

$$\leftarrow 5325$$

$$\leftarrow 742$$

$$\leftarrow 2586 +$$

جـ أوجد ناتج موضحاً خطوات الحل :-

$$= 32 \div 73,6$$

السؤال الثالث:

أ) في البنود من (1 - 2) ظلل أـ إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل بـ إذا كانت العبارة خاطئة

بـ	أـ	ان $100 \times 0,003$ آ $10 \times 0,04$	1
بـ	أـ	إن العدد 5 مليار و 4 ملايين و 7 بالشكل النظامي 5 004 000 700	2

ب) في البنود من (3-6) لكل بند أربعة اختيارات ظلل دائرة الاختيار الصحيح فقط :

3) إن ناتج قسمة				
$= 100 \div 0,9$				
أ) 0,09	ب) 0,009	ج) 9	د) 90	
4) أفضل تقدير لناتج الضرب 21×87 هو				
أ) 1800	ب) 1400	ج) 900	د) 2000	
5) العدد التالي في الجدول				
1	2	3	4	ح
3	6	9	12	----
أ) $3 + ح$	ب) $3 \div ح$	ج) $3 - ح$	د) $3 \times ح$	
6) إن الأعداد المرتبة ترتيباً تصاعدياً فيما يلي هي				
أ) 0,7 ، 0,21 ، 0,085	ب) 0,085 ، 0,21 ، 0,7			
ج) 0,7 ، 0,21 ، 0,085	د) 0,21 ، 0,085 ، 0,7			

مع تمنيات قسم الرياضيات لكم بالنجاح