

السؤال الثاني:

أوجد ناتج الطرح:

أ

$$87,43 - 0,7$$

ب اوجد ناتج القسمة:

ب

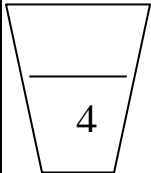
$$7564 \div 62$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 7564} \\ 62 \end{array}$$

ج

استخدم ترتيب العمليات لإيجاد ناتج:

$$2 \div (7 - 15) + 12$$



السؤال الثالث :-

أولاً:- في البنود (1-2) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:-

1	$0,5 = 0,7 \div 35$	(أ)	(ب)
2	العدد 4,96 إلى أقرب جزء من عشرة هو 5	(أ)	(ب)

ثانياً:- في البنود من (3-6) لكل بند اربعة اختيارات احداها فقط صحيحة ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي :

3	إذا كان $25 - ل = 15$ فإن $ل =$	(أ) 40	(ب) 20	(ج) 10	(د) 25
4	القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 572634 هي	(أ) 50000	(ب) 5000000	(ج) 500	(د) 500000
5	المدى للبيانات 7,5 ، 9 ، 5,5 ، 9 ، 4 هو	(أ) 3,5	(ب) 5,5	(ج) 5	(د) 9
6	4 مليارات و 305 ملايين و 241 ألف بالشكل النظامي يكون	(أ) 4305241	(ب) 430524100	(ج) 241305	(د) 4003052



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للمرياضيات

النموذج الثالث وعشرون

الصف السادس

الفترة الدراسية الأولى

البرمجيات