

الصف: السادس

الوحدة: الثالثة

المادة: الرياضيات

أولاً : الأسئلة المقالية:

( ١ ) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل :

( ٢ ) أوجد ناتج :  $1,3 \times 2,8$

( ٣ ) أوجد ناتج :  $5,4 \times 2,63$

( ٤ ) أوجد ناتج :  $4,78 \times 2,3$



الصف: السادس

الوحدة: الثالثة

المادة: الرياضيات

(٥) إذا كان سعر متر من القماش هو ١٠,٥ دينار فكم يكون سعر ٧,٥ متر من نفس القماش؟

(٦) إذا دفعت ٣٢,٤ دينار ثمنا لكتيلوجرام من اللحم . فكم تدفع ثمن ٦ كيلوجرامات من اللحم ؟

(٧) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل :  $٤٠,٨ \div ٢٦,٠٨$

(٨) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل :  $٠,٦ \div ١,٢٦$



الصف: السادس

الوحدة: الثالثة

المادة: الرياضيات

(٩) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل:  $١١٥٢ \div ٣٦$

(١٠) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل:  $٦٣,٤٥ \div ٤,٥$

(١١) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل:  $٢٦,٠٨ \div ٠,٨$



الصف: السادس

الوحدة: الثالثة

المادة: الرياضيات

(١٢) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل :  $21 \div 567$

(١٣) أوجد ناتج ما يلي موضحا خطوات الحل :  $2 \div (8 + 12) \times 10$

(١٤) أوجد ناتج ما يلي موضحا خطوات الحل :  $38 - 6 \div (4 + 6)$

(١٥) التزم بترتيب العمليات لتحسب قيمة :  $4 + 3 \times 2 - 9$



الصف: السادس

الوحدة: الثالثة

المادة: الرياضيات

ثانياً: الأسئلة الموضوعية:

١: في البنود (١ - ٣) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	أ	$(5+3) \times 2 = (5+2) \times 3 + 2$	١
ب	أ	$7 = 0,4 \div 2,8$	٢
ب	أ	$2060 = 100 \div 2,06$	٣

٤: في البنود (١ - ٤) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

$= 4 \div 12 + 32$	١
٣٦ د ٣٥ ج ١٢ ب ١١ أ	
$= 0,005 \times 0,04$	٢
٠,٠٠٠٢ د ٠,٠٠٢ ج ب ٠,٢ أ ٠,٠٠٠٤	
$= 1000 \div 6$	٣
٠,٠٠٦ د ٠,٠٦ ج ب ٦٠٠ أ	
$= 0,03 \div 48,3$	٤
٣ ÷ ٠,٤٨٣ د ٣ ÷ ٤,٨٣ ج ٣ ÷ ٤٨٣ ب ٣ ÷ ٤٨٣ أ	

