

المادة : الرياضيات

الوحدة : الثالثة

الصف : السادس

أولاً : الأسئلة المقالية:

(١) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : ٥٧×٦٠٤

(٢) أوجد ناتج : $١,٣ \times ٢,٨$

(٣) أوجد ناتج : $٥,٤ \times ٢,٦٣$

(٤) أوجد ناتج : $٢,٣ \times ٤,٧٨$



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 ٤,٣٢ دينار ثمنا لكيلوجرام من اللحم . فكم تدفع ثمن ٦ كيلوجرامات من اللحم ؟

(٧) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $٢٦,٠٨ \div ٠,٨$

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



المادة : الرياضيات

الوحدة : الثالثة

الصف : السادس

(٩) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $36 \div 1152$

(١٠) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $4,5 \div 63,45$

(١١) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $0,8 \div 26,08$



الصف: السادس

الوحدة: الثالثة

المادة: الرياضيات

(١٢) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $٥٦٧ \div ٢١$

(١٣) أوجد ناتج ما يلي موضعا خطوات الحل : $٢ \div (٨ + ١٢) \times ١٠$

(١٤) أوجد ناتج ما يلي موضعا خطوات الحل : $٢ \div (٤ + ٦) - ٣٨$

(١٥) التزم بترتيب العمليات لتحسب قيمة : $٤ + ٣ \times ٢ - ٩$



المادة : الرياضيات

الوحدة : الثالثة

الصف : السادس

ثانياً : الأسئلة الموضوعية:

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

ب	أ	$(٥ + ٢) \times (٣ + ٢) = (٥ + ٣) \times ٢$	١
ب	أ	$٧ = ٠,٤ \div ٢,٨$	٢
ب	أ	$٢٠٦٠ = ١٠٠ \div ٢,٠٦$	٣

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

٣٦ (د)	٣٥ (ج)	١٢ (ب)	١١ (أ)	$= ٤ \div ١٢ + ٣٢$	١
(د)	٠,٠٠٠٢ (ج)	٠,٠٢ (ب)	٠,٢ (أ)	$= ٠,٠٠٥ \times ٠,٠٤$	٢
٠,٠٠٠٦ (د)	٠,٠٠٦ (ج)	٠,٦ (ب)	٦٠٠٠ (أ)	$= ١٠٠٠ \div ٦$	٣
$٣ \div ٠,٤٨٣$ (د)	$٣ \div ٤,٨٣$ (ج)	$٣ \div ٤٨٣٠$ (ب)	$٣ \div ٤٨٣$ (أ)	$= ٠,٠٣ \div ٤٨,٣$	٤

