

الاسم: .....

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	الصيغة اللفظية للعدد ١٦,٠٨	ب ستة عشر وثمانية من ألف	ج ستة عشر وثمانية من عشرة
٢	الصيغة القياسية للعدد تسعة من عشرة	ب ٠,٠٠٠٩	ج ٠,٠٩
٣	عندما نقارن بين الكسرين ٠,٢ و ٢,٠ الإشارة المناسبة هي	ب >	ج =
٤	تقريب الكسر العشري ١,٣٢٤ لأقرب عدد كلي	ب ٢	ج ١
٥	تقريب الكسر ٤٥,٥٢٢ إلى أقرب جزء من مئة	ب ٤٥,٥٢	ج ٤٥,٥
٦	ناتج جمع ٢٣,١ و ٥,٨	ب ٣١,٥	ج ٥٤,١٢
٧	ناتج طرح ٥,٧٧٤ و ٢,٣٧١	ب ٣,٤٠٣	ج ١,٥٤٧
٨	ناتج ٦ × ١٤,٢	ب ٨,١٢	ج ٢,٥٧
٩	ناتج ٦,٧ × ٤,٢	ب ٤٩,٥٣	ج ٢٨,١٤
١٠	ناتج ٢ ÷ ٦,٨	ب ٣,٤	ج ٥,٠٨٨

السؤال الثاني: أضع علامة  أو علامة  فيما يلي

- (١) تقدير ناتج الجمع لـ (١٥, ٢٥ + ٣٢, ١٠) هو ٩٠ .....
- (٢) ناتج قسمة (٥٢ ÷ ٤) هو ١٣٠ .....
- (٣) عدنان حاصل ضربهما ٤٨ والفرق بينهما ٨ هما العدنان ١٢ و ٤ .....
- (٤) القواسم المشتركة هي القواسم التي يشترك فيها عدنان أو أكثر .....

$48 = 4 \times 12$   
 $12 = 3 \times 4$   
 $8 = 2 - 12$

$13$   
 $2$   
 $4$   
 $12$   
 $12$

السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما يناسبها فيما يلي :

١/ القواسم المشتركة للعددين ١٦ , ٢٤

قواسم العدد ٢٤	قواسم العدد ١٦
١, ٢, ٣, ٤, ٦, ٨, ١٢, ٢٤	١, ٢, ٤, ٨, ١٦
القواسم المشتركة هي	
١, ٢, ٤, ٨	

٢/ (ق. م. أ.) للعددين ١٥ , ٤٥ هو .....  $15 = 3 \times 5$

$45 = 3 \times 3 \times 5$

$15 = 3 \times 5$

أخذنا - تشابه فقط