



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات فيما يأتي بوضع دائرة حولها.

١	جمع الكسور العشرية			
 = ١,٥ + ١٢,٥			
	أ	ب	ج	د
	١٣,٥	١٤	١٤,٥	٢٧,٥
٢	طرح الكسور العشرية			
 = ١,٥ - ١٢,٥			
	أ	ب	ج	د
	١١	١٢,٥	١٠,٥	١٤
٣	ضرب الكسور العشرية			
 = ٠,٥ × ٠,١			
	أ	ب	ج	د
	٠,٥٠	٠,٠٥	٠,٠٠٥	٥
٤	قسمة الكسور العشرية			
 = ٠,٩ ÷ ٥٤			
	أ	ب	ج	د
	٠,٦	٦٠	٠,٠٦	٠,٠٠٦
٥	القوى والاسس			
	يكتب حاصل الضرب $٢ \times ٣ \times ٢ \times ٢$ على الصورة الاسية			
	أ	ب	ج	د
	٢×٣٢	٢×٣٣	٣×٣٣	٣×٣٢
٦	حل المعادلة			
	حل المعادلة $٢س + ٣ = ٧$ هو س =			
	أ	ب	ج	د
	١	٤	٢	٣
٧	قيمة عبارة جبرية			
	إذا كانت ص = ١ فان $٢ص =$			
	أ	ب	ج	د
	٢	٢-	١	٣

٨	حل المعادلة ذهنيا			
	حل المعادلة ص $10 = 5 \div$ ذهنيا هو			
	أ	ب	ج	د
	٥٠	١٥	٢	١٠
٩	ترتيب العمليات			
	اوجد قيمة العبارة $1 + (2-5)^3$			
	أ	ب	ج	د
	٩	١٦	١٠	٧
١٠	الدالة وقاعدتها			
	قاعدة الدالة في الشكل المجاور هي			
	المدخلة (س)		المخرجة ()	
	٠	٠	١٢	٤
	١٥	٥		
	أ	ب	ج	د
	٣+س	٨+س	٣س	٥س
١١	مقارنة الاعداد العشرية			
	$2,45 < \dots$			
	أ	ب	ج	د
	٢,٥	٣,١	٢,٤٥	٢,٢
١٢	تبسيط الكسر			
	تبسيط الكسر $\frac{10}{15}$			
	أ	ب	ج	د
	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{3}{4}$
١٣	مهارة كتابه الكسر العشري			
	يكتب الكسر $\frac{1}{4}$ على صورة كسر عشري هو			
	أ	ب	ج	د
	٠,٢٥	٠,٥٠	٠,٧٥	٠,٤٠
١٤	إيجاد قيمة المجهول			
	اذا كانت $5س + 20 = 30$			
	أ	ب	ج	د
	-٢	٢	٥	٥٠
١٥	إيجاد قيمة القوى			
	القوة الرابعة للعدد $3 = \dots$			
	أ	ب	ج	د
	١٢	٢٧	٩	٨١