

المادة: الرياضيات

التاريخ:



امتحان الشهر الثاني

( ٥ علامات )

السؤال الاول: ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة

(١) ما القيمة المنزلة للرقم ٤ في العدد ٢٥.٤٧٨ :  
(أ) جزء من عشرة (ب) جزء من الف (ج) جزء من عشرة الاف (د) عشرات

(٢)  $\sqrt[6]{64}$  يساوي :  
(أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ٣ (د) ١٦

(٣) العدد  $\sqrt[7]{50}$  مقربا الى اقرب عدد صحيح يساوي:  
(أ) ٩ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٧

(٤)  $\sqrt[3]{64}$  يساوي :  
(أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ٣ (د) ١٦

(٥) العدد الذي يمثل مكعبا كاملا و مربعا كاملا هو :  
(أ) ١ (ب) ١٩ (ج) ١٠ (د) ١٠٠

موقع التواصل التعليمي

(٦ علامات)

السؤال الثاني : جد ناتج ما يلي :

(١)  $0.2 \times 0.2 =$

(٢)  $2 \times 1.5 =$

(٣)  $2 \div 0.24 =$

(٤)  $0.1 \div 0.025 =$

(٥)  $\frac{9}{0} \times \frac{0}{7} =$

(٦)  $\frac{3}{7} \div \frac{3}{7} =$

الثالث: أكمل الجدول الآتي : (علامتين)

التعبير بالكلمات	التعبير بالكسور	التعبير بالأعداد العشرية
		٣.٧٤٥
سبعة من عشرة الألف		

السؤال الرابع : رتب الأعداد ٧٧% ، ٠,٨٥ ،  $\frac{1}{4}$  تصاعديا ( ٣ علامات )

Awa2el . net

( ٤ علامات )

السؤال الخامس : أكمل الجدول الآتي :

التعبير بالنسبة المئوية	التعبير بالأعداد العشرية	التعبير بالكسور العادية ( ببسط صورة )
٧٥%		
	٠.٢٥	

ريم + نجوان