



## السؤال الأول:

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة فيما يلي:

ب	أ	(١) $1000 = 310$ .
ب	أ	(٢) $235 > 2$ .
ب	أ	(٣) إذا قرب العدد $639000000$ إلى العدد $640000000$ فيكون مقرب لأقرب عشرة ملايين.
ب	أ	(٤) الكسران العشريان $0,80$ و $0,08$ هما كسران متكافئان.
ب	أ	(٥) $3 \times 9 = 9 \times 3$ .
ب	أ	(٦) المضاعف المشترك الأصغر للعددين $8$ ، $10$ هو العدد $10$ .

## السؤال الثاني:

لديك ثلاث إجابات معطاة اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

(١) كم  $100000$  في مليون؟

- (أ) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠٠٠

www.kwedufiles.com

(٢) إذا كانت  $100 = 1000$ ، فإن  $100 =$  ؟

- (أ) ١٠٠ (ب) ١٠ (ج) ١٠٠٠

(٣) الأعداد  $300000$ ،  $500000$ ،  $450000$ ، مرتبة ترتيبياً :

- (أ) تصاعدياً (ب) تنازلياً (ج) ليست مرتبة

(٤)  $14000 = \square \times 20$ 

- (أ) ٧٠ (ب) ٧٠٠ (ج) ٧٠٠٠

(٥)  $400 = 40 \times (25 \times 40)$ 

- (أ) ٤٠٠ (ب) ٤٠ (ج) ٤٠٠٠

٦) المضاف المشترك الأصغر للأعداد ٥، ٦، ١٥ هو:

٣٠ (ج)

٦ (ب)

٥ (أ)

٧)  $10 \times 521,9 =$  :

٥٢,١٩ (ج)

٥٢١,٩ (ب)

٥٢١٩ (أ)

٨) عند ضرب ٠,٠٠٧ في ٠,٠٠٣ فإن الفاصلة العشرية تكون بعد :

٥ منازل (ج)

٦ منازل (ب)

٤ منازل (أ)

السؤال الثالث: اكتب رمز العدد بالشكل النظامي لما يأتي:

(أ)  $200 + 600000 + 4000000 + 9000000000$

(ب) خمسة وستون ملياراً وسبعمئة ألف وعشرون  
(ت) ثلاثة مليار وأربعمئة مليون وخمسة آلاف وثمانية

السؤال الرابع: اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) لكل مما يأتي:

$1129 \bigcirc 1129129$

$863900 \bigcirc 836900$

$0,9 \bigcirc 0,90$

$10,99 \bigcirc 1,0$

السؤال الخامس: رتب التالي تنازلياً:

$2173000, 3328000, 1960000, 2644000$

$1,362, 1,339, 1,352, 1,337$

السؤال السادس: قرب كلاً من الأعداد التالية لأقرب منزلة الرقم الذي وضع تحته خط:

$19 \underline{9} 10 \quad 432$

$2 \underline{6} 39 \quad 888$

$17, \underline{0} 8$

$5, \underline{9} 8$

السؤال السابع: قدر ناتج كل مما يأتي:

$$= 7 \times 64$$

$$17,45$$

$$\underline{3,8} +$$

$$523$$

$$\underline{178} -$$

$$690$$

$$\underline{37} +$$

السؤال الثامن: أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$10,48$$

$$\underline{0,23} \times$$

$$63$$

$$\underline{19} \times$$

$$0,9$$

$$\underline{0,54} -$$

$$2008$$

$$\underline{429} -$$

$$13,86$$

$$\underline{2,4} +$$

WWW.KweduFiles.Com

السؤال الثامن: حل المسألة التالية:

اشترى خالد 5 قمصان ثمن الواحد 25 ديناراً كم ثمن القمصان الخمسة؟

ملاحظة: ورقة العمل لا تغني عن الكتاب، يجب على التلميذ الدراسة من كتاب التلميذ وتكون ورقة العمل للمراجعة فقط.

مع تمنياتنا لكم بالتفوق  
قسم الرياضيات

مديرة المدرسة: أ. لطيفة الضمري

رئيسة القسم: أ. هبة الصلغ

إعداد المعلمة: بدور العطار