



## وكالة الغوث الدولية – منطقة اربد

اختبار التقويم الثاني ... رياضيات سادس .... في الوحدة الثانية

الطالب/ة : ..... المعلم : بشير الطيطي

### السؤال الأول :

(١) اكتب الأعداد الآتية بالأرقام:

(أ) ثلاث وأربعون صحيح وسبعة من مئة.

(ب) ثمانية وستون صحيح وثلاثون من عشرة آلاف

(ج) سبعة عشر صحيح وخمسون من عشرة آلاف

### السؤال الثاني : مثل الأعداد التالية في لوحة المنازل :

٧٣,١٢١

٣,٩٤٦٨

٠,٢٩٣٥

أجزاء من عشرة آلاف	أجزاء من ألف	أجزاء من مئة	أجزاء من عشرة	،	آحاد	عشرات

### السؤال الثالث : أكمل الجدول التالي :

التعبير بالأعداد العشرية	التعبير بالكسور	التعبير بالكلمات
٢,٠١٧٤		
	$\frac{١٣٥}{١٠٠٠٠}$	
		خمسة من عشرة آلاف

السؤال الرابع : ضع إشارة < أو > أو = في  لتصبح العبارة صحيحة فيما

يأتي : (أ) ١٨,٤٢  ١٨,٠٤

(ب) ٩٦,٢٤٧٣  ٩٦,٢٤٧٤

(ج)  $153,0305 \square 153,0503$

السؤال الخامس :

ضع اشارة < ، > ، = في المربع لتكون العبارة صحيحة :

$\frac{7}{11}$	$\square$	$\frac{3}{11}$	(أ)
$\frac{3}{8}$	$\square$	$\frac{15}{48}$	(ب)

السؤال السادس :

رتب الكسور الآتية ترتيبا تنازليا :

$\frac{3}{50}$	‘	$\frac{3}{101}$	‘	$\frac{3}{100}$
----------------	---	-----------------	---	-----------------

السؤال الخامس : جد ناتج كل مما يلي :

$= 1,5 \times 0,6 \bullet$   
 $= 1,9 \times 0,005 \bullet$   
 $= 5 \div 15,35 \bullet$   
 $= 1,5 \div 7,5 \bullet$

السؤال السادس :

مستطيل طوله ٦,٢ سم ومساحته ٢٩,١٤ سم ٢ جد عرضه .

---

السؤال السابع :

$$٣,٦٩ \times ١٢,٣٣$$

$$٥,٢٤ \div ٢٤,٨٦٥$$

---

السؤال الثامن :

$$\text{جد حاصل ضرب } ٢ \frac{١}{٣} \times ١ \frac{٣}{٤}$$

---

السؤال التاسع :

تقاسمت ثلاث أخوات مبلغ  $\frac{٣}{٤}$  ٦ دنانير بالتساوي ما نصيب كل منهن؟

---

- انتهت الاسئلة -

