وكالة الغوث الدولية _ منطقة اربد

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

الطالب/ ـة: الطيطي الطيطي المعلم: بشير الطيطي

السؤال الأول:

- 1) 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 ألاف

السوال الثاني: مثل الأعداد التالية في لوحة المنازل:

٧٣,١٢١ ٣,٩٤٦٨

., 7970

عثرات	آحاد	6	أجزاء من عشرة	أجزاء من مئة	أجزاء من ألف	اجزاء من عشرة آلاف

السوال الثالث: أكمل الجدول التالي:

التعبير بالكلمات	التعبير بالكسور	التعبير بالأعداد العشرية
		۲,٠١٧٤
	170	
	1	
خمسة من عشرة آلاف		

السؤال الرابع: ضع إشارة > أو < أو = في لتصبح العبارة صحيحة فيما يأتي: أ) ١٨,٤٢ للمرابع : في المرابع العبارة صحيحة فيما

ب ۹٦,۲٤٧٤ عام ٩٦,٢٤٧٣ ب

١

السؤال الخامس:

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

السؤال السادس:

رتب الكسور الآتية ترتيبا تنازليا:

السؤال الخامس: جد ناتج كل مما يلي:

- $= 1,0 \times \cdot, 1 \bullet$
- $= 1,9 \times ... \bullet$
 - = 0 ÷ 10, 40 •
 - $= 1, \circ \div \vee, \circ \bullet$

السؤال السادس:

مستطيل طوله ٢,٢ سم ومساحته ٤ ٢٩,١ سم٢ جد عرضه.

السؤال السابع:

7,79 × 17,77

0,72 + 72,470

السؤال الثامن:

 $\frac{1}{4} \times 1 \times \frac{\pi}{4}$ جد حاصل ضرب ع

السوال التاسع:

تقاسمت ثلاث أخوات مبلغ ٣ - دنانير بالتساوي ما نصيب كل منهن؟



_ انتهت الاسئلة _