

الاسم : .....  
 ..... / ..... / .....  
 ..... / ..... / .....  
 ..... / ..... / ..... م ٢٠١١

## تقويم تجريبى لنهاية الفصل الدراسي الأول في مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائى للعام الدراسى ٢٠١٠ / ٢٠١١ م

رقم السؤال	الكفاية	درجة السؤال	درجة الطالب
السؤال الأول	أن يتعرف بعض المفاهيم الرياضية .	١٠	
السؤال الثاني	أن يكتب العدد بالصيغة лفظية و التحليلية .	١٠	
السؤال الثالث	أن يجد ناتج الضرب والقسمة .	٤	
السؤال الرابع	أن يستعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة عبارة عددية .	٤	
السؤال الخامس	أن يمثل نقاطا في المستوى الاهدافى .	٧	
السؤال السادس	أن يكتب ويحل معادلة .	٣	
السؤال السابع	أن يقارن بين الأعداد العشرية والكسور .	٦	
السؤال الثامن	أن يحل مسائل لفظية .	٦	
<b>المجموع</b>		<b>٥٠</b>	

### تعليمات هامة :

- ١ - احرص على قراءة الأسئلة جيداً قبل الإجابة.
- ٢ - التقويم مكون من ٥ صفحات مختلفة.
- ٣ - احرص على الإجابة على جميع الأسئلة.
- ٤ - زمن التقويم : حصة واحدة.
- ٥ - احرص على أن تكون الإجابة نظيفة ومرتبة.

مع تمنياتنا للجميع بدوام التوفيق والنجاح

إعداد الأستاذ : علي أحمد عيسى      إشراف المعلم الأول الأستاذ : سمير عبد علي

السؤال الأول : أكمل ما يلي لتكون العبارة صحيحة :

(١) العدد ٤ ملايين و ٥ آلاف و ٦٧٠ بالصورة القياسية :

(٢) التقدير الأفضل لناتج  $4385 + 3714 =$

(٣) منزلة الرقم ٣ في العدد ٦,٥٣٤ هي :

(٤) بلغت مسافة أحد السباقات ٢٣٥٧٦ مترا تقرير هذا العدد إلى أقرب ألف :

(٥) ناتج قسمة ٢٤٠٠٠  $\div 30 =$

(٦) تقدير ناتج قسمة  $444 \div 92 =$

(٧) العدد ٤,٣٧ مقاربا لأقرب جزء من عشرة هو :

(٨) قيمة الرقم ٤ في العدد ٣,٤٣٧ هي :

(٩) العبارة الجبرية س مضروبا في ٤ هي :

(١٠) الكسر  $\frac{4}{7}$  يقرب لأقرب :

السؤال الثاني : أكمل الفراغ في كل مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة :

- |    |
|----|
|    |
| ١٠ |
- ( ) ١) الصيغة اللفظية للعدد  $25,06$  هي خمسة وعشرون وستة من عشرة.
- ( ) ٢) الكسر  $\frac{7}{10}$  في صورة كسر عشري هو  $0,7$ .
- ( ) ٣) العددان اللذان مجموعهما  $10$  وحاصل ضربهما  $21$  هما  $6,4$ .
- ( ) ٤) إذا كانت  $s = 5$  فان قيمة العبارة  $s^3 = 8$ .
- ( ) ٥) إذا كانت المسافة حول حديقة مربعة الشكل  $4$  أضعاف أحد أضلاعها وكان طول ضلعها  $7$  متر فان المسافة حول الحديقة هي  $11$
- ( ) ٦)  $3 \times 3 + 5 = (3 \times 6) + (5 \times 3)$  الخاصية التجميعية ،
- ( ) ٧)  $18 \times 0 \times 5 = 0$  صفر . قاعدة الضرب في صفر .
- ( ) ٨)  $30 \times 700 = 21000$ .
- ( ) ٩) الكسر الفعلي  $\frac{7}{3}$  بصورة عدد كسري هو  $1\frac{2}{3}$ .
- ( ) ١٠) العدد الكسري  $1\frac{2}{3}$  بصورة كسر غير فعلي هو  $\frac{7}{3}$ .

٤

السؤال الثالث :

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 7 & 2 & 5 \\
 \hline
 & 2 & & & \\
 \end{array} \quad 
 \begin{array}{r}
 1 & 2 & 3 \\
 \times & 2 & 3 \\
 \hline
 \end{array} \quad 
 (1)$$

٤

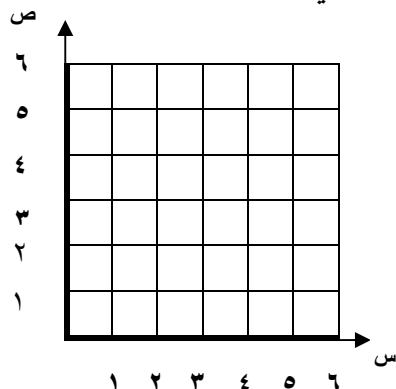
السؤال الرابع: أوجد قيمة كل عبارة مما يلي :

$$(1) 20 - 4 \times 6 = 2(6 + 8) - 34 =$$

٧

السؤال الخامس :

أكمل الجدول التالي ، ثم مثل الأزواج المرتبة على المستوى الاحادى :



$$ص = س + 1$$

٣	٢	١	٠	س
			١	ص

٣

السؤال السادس :

أكتب معادلة ثم حلها وتحقق من صحة الحل :

عدد مقسوما على ٣ يساوي ٥ .

المعادلة : ..... .

الحل : س = ..... .

التحقق : ..... .

٦

السؤال السابع: قارن مستعملا الاشارات > ، < ، =

$$٠,٤٣٠٠ \bigcirc ٠,٤٣$$

$$٠,٦ \bigcirc ٠,٥$$

$$٥,٨ \bigcirc ٥,٧$$

$$٠,٦ \bigcirc \frac{٦}{١٠}$$

$$\frac{١}{٣} \bigcirc \frac{٢}{٧}$$

$$\frac{١}{٤} \bigcirc \frac{٣}{٤}$$

السؤال الثامن:

٦

( ١ ) يريد أحمد شراء هدية لأمه قيمتها ٣٠ دينارا ، إذا وفر في الأسبوع دينار واحد وفي الأسبوع الثاني ٢ دينارا وفي الأسبوع الثالث ٤ دينارا وهكذا بعد كم أسبوع يمكنه شراء الهدية .

٥	٤	٣	٢	١	عدد الأسابيع
				١	التوفير(دينار)

( كون جدول لحل المسألة )

( ٢ ) يطبع أحمد ٥ كلمات كل ١٠ ثواني ، بهذا المعدل كم كلمة يستطيع أحمد أن يطبع في دقيقتان ؟

( ٣ ) وزع حسن ١٦٤ دينارا على ٤ محتاجين بالتساوي فكم أعطى كل محتاج ؟

مع تمنياتنا للجميع بدوام التوفيق والنجاح

إشراف المعلم الأول  
الأستاذ / سمير عبد علي

إعداد مدرس المادة  
الأستاذ : علي أحمد عيسى