

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	
المجموع		٥٠	

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 ٥آلف 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 ٣٧,٤ مقاربا لأقرب جزء من عشرة هو :

(٨) قيمة الرقم ٤ في العدد ٧,٤٣ 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 | |
- () الصيغة اللفظية للعدد $25,06$ هي خمسة وعشرون وستة من عشرة.
 - () الكسر $\frac{7}{10}$ في صورة كسر عشري هو $10,7$.
 - () العددان اللذان مجموعهما 10 وحاصل ضربهما 21 هما $6,4$.
 - () إذا كانت $s = 5$ فان قيمة العبارة $s^3 = 8$.
 - () إذا كانت المسافة حول حديقة مربعة الشكل 4 أضعاف أحد أضلاعها وكان طول ضلعها 7 متر فان المسافة حول الحديقة هي 11
 - () $6 \times 3 + 5 \times 3 = (6 + 5) \times 3$ الخاصية التجميعية ،
 - () $18 \times 0 \times 5 = 0$ صفر . قاعدة الضرب في صفر .
 - () $30 \times 700 = 21000$.
 - () الكسر الفعلي $1\frac{2}{3}$ بصورة عدد كسري هو $\frac{5}{3}$.
 - () العدد الكسري $1\frac{2}{3}$ بصورة كسر غير فعلي هو $\frac{5}{3}$.

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	

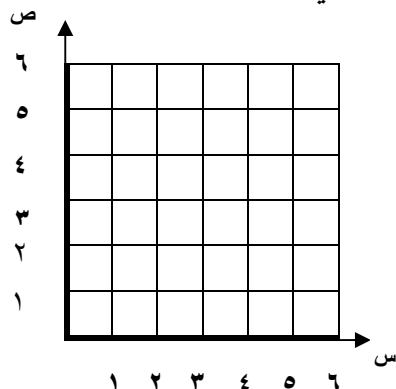
السؤال الرابع: أوجد قيمة كل عبارة مما يلي :

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

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