

الاسم :
 / /
 / /
 / / م ٢٠١١

حل تقويم تجريبى ٢ للفصل الدراسي الأول في مادة الرياضيات

للسنة الخامسة الابتدائية للعام الدراسي 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 : ساعتين .
- ٥ - احرص على أن تكون الإجابة نظيفة و مرتبة.

مع تمنياتنا للجميع بدوام التوفيق والنجاح

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

السؤال الاول : اختر الإجابة الصحيحة :

(١) أكتب العدد ٤ ملايين و ٥ آلاف و ٣٢٠ بالصورة القياسية :

٣٢٠٥٤ ٤٥٠٠٣٢٠ ج) ٤٥٣٢٠ ب) ٤٠٠٥٣٢٠ د -) (١)

$$(2) \text{ التقدير الأفضل لنتائج } ٢٤٧٥ + ٣٦٢٣ =$$

١٠٠٠ د) ٨٠٠٠ ج) ٧٠٠٠ ب) ٦٠٠٠ أ) (٢)

(٣) منزلة الرقم ٣ في العدد ٧,٦٣٩ هي :

أ) الآحاد ب) العشرات ج) جزء من عشرة د) جزء من مئة

(٤) بلغت مسافة أحد السباقات ٥٤٥٢٣ مترًا قرب هذا العدد إلى أقرب ألف :

٥٤٥٠٠ د) ٥٤٠٠٠ ج) ٥٠٠٠ ب) ٥٥٠٠٠ أ) (٤)

$$(5) \text{ ناتج قسمة } ٣٢٠٠٠ \div ٤٠ =$$

٨٠٠ د) ٨٠٠ ج) ٨٠ ب) ٨٠ أ) ٨ (٥)

$$(6) \text{ تقدير ناتج قسمة } ٣٥٤ \div ٨٩ =$$

٥٠ د) ٥ ج) ٤ ب) ٤٠ أ) ٤ (٦)

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

٤,٤ د) ٤,٣ ج) ٤,٣ ب) ٠,٤ أ) ٠,٣ (٧)

(٨) قيمة الرقم ٨ في العدد ٢,٨٧ هي :

٠,٨٧ د) ٠,٠٧ ج) ٠,٨ ب) ٢,٨ أ) ٢,٨ (٨)

(٩) العبارة الجبرية س مقسوما على ٥ هي :

د) س + ٥ ج) ٥ س ب) ٥ \div س أ) س \div ٥ (٩)

(١٠) الكسر $\frac{3}{8}$ يقرب لأقرب :

١٠ د) ١ ج) ١ ب) $\frac{1}{2}$ أ) صفر (١٠)

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

١) الصيغة اللفظية للعدد $6,045$ هي خمسة وأربعون وستة من مئة .

٢) الكسر $\frac{8}{10}$ في صورة كسر عشري هو $0,8$.

٣) العددان اللذان مجموعهما 12 وحاصل ضربهما 32 هما $4,8$.

٤) إذا كانت $s = 5$ فان قيمة العبارة $s^3 = 125$.

٥) إذا كانت المسافة حول حديقة مربعة الشكل 4 أضعاف أحد أضلاعها وكان طول ضلعها

6 متر فان المسافة حول الحديقة هي $6 \times 4 = 24$.

(٦) $6 \times 2 + (4 \times 2) = 20$

(٧) $13 \times 0 \times 7 = 0$ صفر.

(٨) $28000 = 40 \times 700$

(٩) الكسرغير الفعلي $\frac{1}{2}$ بصورة عدد كسري هو :

(١٠) العدد الكسري $\frac{7}{5}$ بصورة كسر غير فعلي هو :

٤

$$\begin{array}{r}
 & 181 \\
 & \boxed{4} \quad (2) \\
 724 & - \\
 \hline
 4 & \\
 \hline
 22 & \\
 32 & - \\
 \hline
 04 & \\
 04 & - \\
 \hline
 \end{array}$$

السؤال الثالث :

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r}
 412 \\
 \times 23 \\
 \hline
 1236 \\
 8240 \\
 \hline
 9476
 \end{array}
 (1)$$

٤

السؤال الرابع: أوجد قيمة كل عبارة مما يلي :

$$= (14 + 10) - 34$$

$$10 = 24 - 34$$

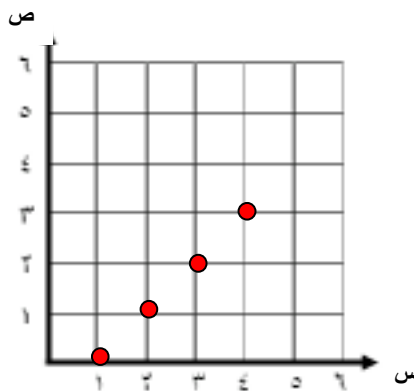
$$= 8 \times 3 - 24$$

$$0 = 24 - 24$$

٧

السؤال الخامس :

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



٣

$$\text{ص} = \text{س} - 1$$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ٤ | ٣ | ٢ | ١ | س |
| ٣ | ٢ | ١ | ٠ | ص |

السؤال السادس :

أكتب معادلة ثم حلها وتحقق من صحة الحل :

عدد مضروب في ٤ يساوي ٢٠ .

$$\text{المعادلة : } 4s = 20$$

$$\text{الحل : } s = 5$$

$$\text{التحقق : } 4 \times 5 = 20$$

٦

السؤال السابع: قارن مستعملا الاشارات > ، < ، =

$$0,4300 \text{ } \bigcirc \text{ } 0,43$$

$$0,8 \text{ } \bigcirc \text{ } 0,7$$

$$4,3 \text{ } \bigcirc \text{ } 4,5$$

$$0,7 \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{7}{10}$$

$$3 \frac{1}{6} \text{ } \bigcirc \text{ } 2 \frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{7} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{6}{7}$$

السؤال الثامن:

(١) يريد محمد توزيع معونات الشتاء على العائلات المحتاجة وقيمتها ٢٤٢ دينارا ،
إذا وزع في اليوم الأول ٢ دينارا وفي اليوم الثاني ٦ دينارا وفي اليوم الثالث ١٨ دينارا وهكذا
بعد كم يوم يمكنه إكمال توزيع المعونات .

| ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | عدد الأيام |
|-----|----|----|---|---|----------------|
| ١٦٢ | ٥٤ | ١٨ | ٦ | ٢ | التوزيع(دينار) |

(كون جدول لحل المسألة)

$$٢٤٢ = ١٦٢ + ٥٤ + ١٨ + ٦ + ٢$$

في اليوم الخامس يكمل توزيع المعونات

(٢) يطبع أحمد ٥ كلمات كل ١٠ ثواني ، بهذا المعدل كم كلمة يستطيع أحمد أن يطبع في ٤ دقائق ؟

| ٦٠ | ٥٠ | ٤٠ | ٣٠ | ٢٠ | ١٠ | الثواني |
|----|----|----|----|----|----|---------|
| ٣٠ | ٢٥ | ٢٠ | ١٥ | ١٠ | ٥ | الكلمات |

طريقة أخرى : الجدول يمثل ٦٠ ثانية = دقيقة ١ دقيقة = ٦ عشرات ثانية

يطبع في الدقيقة الواحدة $٥ \times ٦ = ٣٠$ كلمة . ٣. كلمة في الدقيقة

يطبع في ٤ دقائق $٤ \times ٣٠ = ١٢٠$ كلمة . في دقيقتين $٤ \times ٣٠ = ١٢٠$ كلمة

(٣) وزع أحمد ١٧٥ دينارا على ٥ محتاجين بالتساوي فكم أعطى كل محتاج ؟

$$١٧٥ \div ٥ = ٣٥$$

مع تمنياتنا للجميع بدوام التوفيق والنجاح

إشراف المعلم الأول
الأستاذ / سمير عبد علي

إعداد مدرس المادة
الأستاذ : علي أحمد عيسى