



اسم الطالب :
رقم الطالب :
المدرسة :
الصف : الشعبة :

الى كل معلم

وكالة هيئة الأمم المتحدة للإغاثة والتشغيل
دائرة التربية والتعليم - غزة
مركز التطوير التربوي

رقم المراقبة :
.....

اختبار نهاية الفصل الثاني

المادة : الرياضيات الصف : الثاني

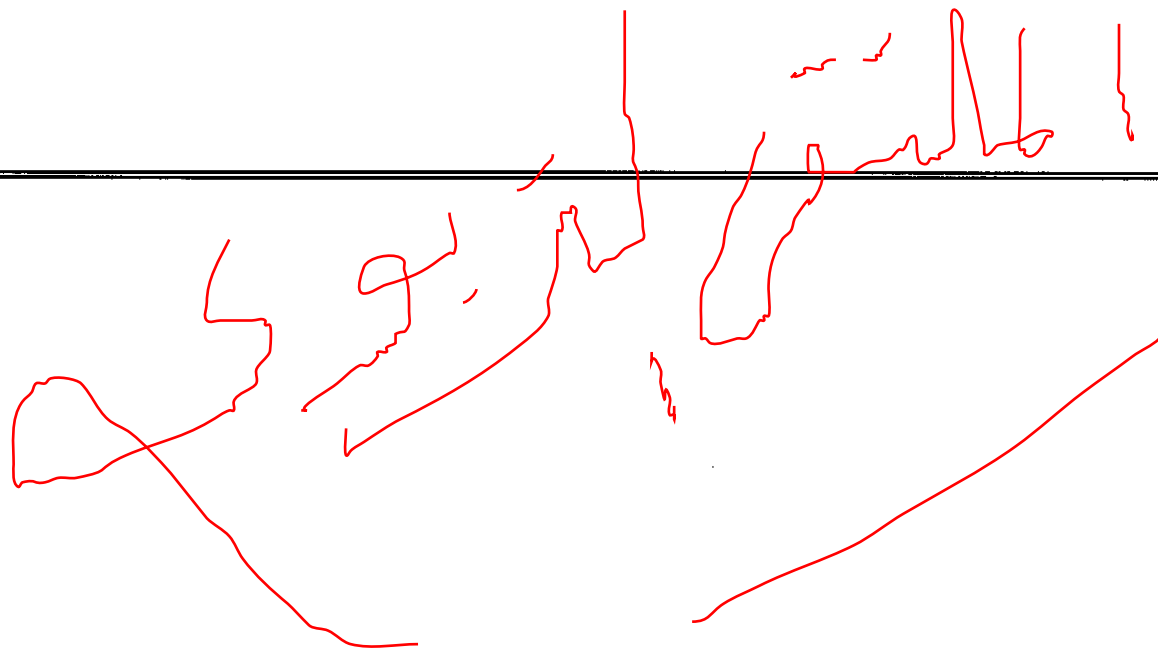
العام الدراسي 2009/2010م

رقم سؤال	السؤال	الإجابة الصحيحة	نقطة
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			
٨			
٩			
١٠			
المجموع			

مراجعة اللجنة :
.....

تعليمات الاختبار

١. عدد الأسئلة اثنا عشر.
٢. الأسئلة تقع في أربع صفحات .
٣. العلامة الكلية : (٤٠ درجة) .
٤. التأكد من قراءة جميع الأسئلة .
٥. مراعاة كتابة اسم الطالب رباعياً بخط واضح .
٦. ضرورة كتابة اسم المدرسة بخط واضح .
٧. مدة الاختبار ساعتان فقط .
٨. التنبية على الإجابة بخط واضح .



السؤال الأول:

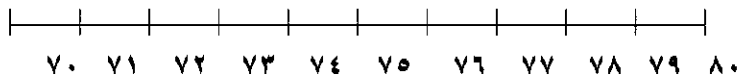
ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخطأ : (٣ درجات)

- أ- () تكتب الآلة الحاسبة العدد ٢٠٠ بالإنجليزية (٢٠٠).
 ب- () الصورة المختصرة للعدد (٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥) هي ٣٨٥ .
 ج- () عند ضرب أي عدد في ١ يكون الناتج العدد نفسه .

السؤال الثاني:

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة : (٣ درجات)

١) العدد الأقرب إلى ٨٠ من الأعداد التالية هو :



- أ - ٧١ ب - ٧٣ ج - ٧٤ د - ٧٨

٢) العدد ٤٥٦ يكتب بالحروف :

- أ- أربعون وسبعين وخمسون
 ب- أربعين وستون وخمسون
 ج- خمسون وستون وأربعون
 د- ستمائة وأربع وخمسون

٣) أربع خمسات تعني :

- أ - ٤ × ٤ ب - ٥ × ٥ ج - ٥ × ٥ د - ٥٤

(٤ درجات)

السؤال الثالث:
أكمل ما يلي :

١) المقسوم عليه في المعادلة (٣٥ ÷ ٥ = ٧) هو العدد _____.

٢) نعبر عن عملية الجمع المتكرر (٢+٢+٢+٢) بمعادلة ضرب كالتالي : _____ = _____ × _____

٣) العدد السابق مباشرةً للعدد ٢٥٧ هو _____

$$\boxed{ } = 0 \times 15$$

(٤ درجات)

السؤال الرابع :

جد ناتج كل من العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \ 3 \\ 4 \ 4 \ 6 - \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \ 1 \\ 3 \ 8 \ 9 + \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\boxed{\quad} = 34 - 72$$

$$\boxed{\quad} = 623 + 300$$

(٤ درجات)

السؤال الخامس :

أكمل الصندوق بالعدد الذي يحقق المساواة :

$$\boxed{\quad} = 3 \times 4 \quad \text{(ب)}$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 3 \quad \text{(أ)}$$

$$1 = 4 \div \boxed{\quad} \quad \text{(د)}$$

$$\boxed{\quad} = 3 \div 6 \quad \text{(ج)}$$

(درجتان)

السؤال السادس :

(١) رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

٢٤١ ، ٣١٥ ، ٢٠٠ ، ٢١٤

_____ ، _____ ، _____ ، _____

(ب) أكمل المتتاليات التالية :

_____ ، ٥٠ ، _____ ، ٤٠ ، ٣٥ ، ٣٠

(٤ درجات)

السؤال السابع :

قارن بوضع إشارة : (< أو > أو =) في ○ لتصبح العلاقة صحيحة :

$$2 \times 5 \bigcirc 5 \times 2 \quad \text{(ب)}$$

$$542 \bigcirc 435 \quad \text{(أ)}$$

$$2 \div 12 \bigcirc 5 \times 3 \quad \text{(د)}$$

$$122 - 384 \bigcirc 100 + 215 \quad \text{(ج)}$$

(٤ درجات)

السؤال الثامن :
اقرأ المسائل جيداً ثم حلها :

أ) وزَّعت المعلمة ٣٦ وجبة طعام على طلاب الصف الثاني (أ) و ٣٧ وجبة طعام على طلاب الصف الثاني (ب) ، ما مجموع الوجبات التي وزَّعتها المعلمة ؟
الحل :

ب) مدرسة مشتركة عدد طلابها ٨٤٥ طلباً وطالبة ، فإذا كان عدد الطالبات في المدرسة ٤٦٠ طالبة . كم عدد الطلاب في المدرسة ؟
الحل :

ج) يقرأ خليل ٥ صفحات في اليوم من قصة أحبته ، كم صفحة يقرأها خليل في الأسبوع ؟
الحل :

د) وقّرت أمل ٤٠ شيكلاً في ٨ أيام ، كم شيكلاً توفر أمل في اليوم الواحد ؟
الحل :

(٥ درجات)

السؤال التاسع :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١) وحدة القياس المناسبة لقياس طول الكتاب هي (الستيمتر - المتر - الكيلو جرام - الساعة)

٢) يُقدّر وزن الخروف بـ _____ كيلو جراماً . (٤ - ١٥٠ - ٤٠ - ٤٠٠)

٣) اللتر هو وحدة قياس _____ . (السعة - الطول - الوزن - الزمن)

٤) ١٥٠ سنتيمتراً = _____ . (٢ متر - متر ونصف - ٣ أمتار - ١٥ متراً)

٥) الشهر السابق لشهر مارس هو _____ . (مايو - أبريل - يونيو - فبراير)

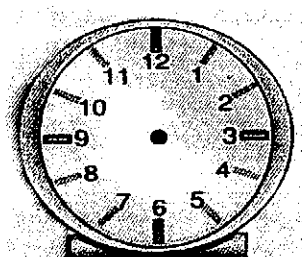
(٣ درجات)

السؤال العاشر :

٦:٠٠

أ) كم الساعة ؟

الساعة



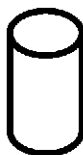
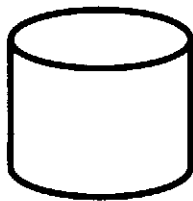
ب) ارسم العقارب لتكون الساعة التاسعة والنصف تماماً :

ج) ارسم قطعة مستقيمة طولها ٤ سم .

(درجتان)

السؤال الحادي عشر:

أ) ضع إشارة (✓) تحت الوعاء الأقل سعة فيما يلي :



ب) ساعدت منال أمها في أعمال المنزل لمدة ساعتين ، احسب الزمن الذي قضته منال في أعمال المنزل بالدقائق ؟
الحل :

(درجتان)

السؤال الثاني عشر :

الجدول التالي يبين عدد القصص عند ثلاثة أطفال هم : سعيد ، وهند ، ومنى :
إذا كان الشكل  يمثل قصتين :

اسم الطفل	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	سعيد
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	هند
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	منى

تأمل الجدول السابق وأكمل :

١) عدد القصص عند هند يساوي _____

٢) يتساوى عدد القصص عند _____ و _____

٣) مجموع عدد القصص عند الأطفال الثلاثة يساوي _____

٤) إذا كان عند (أحمد) ٦ قصص ، مثل عدد القصص بالرسم :

انتهت الأسئلة ، بالتوفيق والنجاح