



**اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول الموحد
للصف الثاني للعام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧**

برنامُج التَّرْبِيَّةِ وَالتَّعْلِيمِ - غَرَّةُ
مَرْكُزُ التَّطْوِيرِ التَّرْبَوِيِّ
وَخَدَّةُ الْقَيْمَ

٤٠

الدرجة:

الشعبة:

المدرسة:

اسم الطالب/ة:

المادة: الرياضيات
زمن الاختبار: ساعتان

الفترة: الصباحية

(٨ درجات)

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

١. العدد خمسئة وأربع وثلاثون هو .

٥٣٣ د)

٥٣٤ ج)

٥٤٤ ب)

٤٥٤ أ)

٢. واحدة مما يلي من مكونات العدد ثمانون:

د) ٦ عشرات + عشرة

١ + ٧٨ عشرات + ١٠

ب) ٤٠ + ٧

أ) ٣ عشرات + ٤٠

٣. العدد الزوجي فيما يلي هو

٤٨ د)

٣٥ ج)

١٧ ب)

٢٣ أ)

٤. العدد السابق للعدد ٦٧١.

٢٨٩ د)

٦٧٠ ج)

٦٥٩ ب)

٦٧٢ أ)

٥. المكونان المتساويان للعدد ١٤.

٢+١٢ د)

٠+١٤ ج)

٧+٧ ب)

١٠+٤ أ)

٦. قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٦٥

٣٠٠ د)

٣٠ ج)

١٣ ب)

٣ أ)

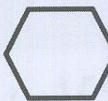
٧. العدد الذي صورته $12 + 200$ هو

٢٠١ د)

٢١١ ج)

٢١٢ ب)

٢٢١ أ)



٨. عدد القطع المستقيمة في الشكل .

٥ قطع د)

٦ قطع ج)

٤ قطع ب)

٣ قطع أ)

السؤال الثاني: أكمل بالعدد المناسب.

(٤ درجات)

أ) خمسة أحاد وثلاث عشرات = _____.

ب) _____ + _____ + _____ = ٢٠٨

ت) ٩١٤ = _____ عشرات + _____ مئات + _____ آحاد.

ث) ٩٠٠ = _____ عشرة.

السؤال الثالث: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارات الخطأ: (٤ درجات)

١. () للمربيع أربعة أضلاع وأربعة رؤوس.

٢. () الشكل S يمثل قطعة مستقيمة.

٣. () العدد ٨٢٤ هو عدد زوجي.

٤. () العدد ٢٠١ يقرأ مئان وواحد.

(٦ درجات)

السؤال الرابع:

أ) أكمل المتاليات التالية:

٥٠ ، ، ، ٣٥ ، ٣٠

.٦٩٥ ، ، ، ٣٦٢ ، ٢٥١

(درجتان)

ب) رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

.٢١١ ، ٣٩٣ ، ١٥٠ ، ٥٩٣

..... ، ، ، ،

(درجتان)

ج) رتب الأعداد التالية تنازلياً:

.٥٦٤ ، ٥٦١ ، ٨٦٠ ، ٦٧١

..... ، ، ، ،

(درجتان)

السؤال الخامس: ضع إشارة < أو > أو = في

$$20 - 78$$



$$13 + 66$$

خمس عشرات و ١٥



ب) ٦٠ و خمسة

$$1 + 20$$



$$41 - 63$$

$$350$$



$$225 + 10 + 12$$

(٥ درجات)

السؤال السادس: اكتب ناتج العمليات الحسابية التالية:

$$\boxed{}$$

$$= 34 + 65$$

$$\boxed{}$$

$$= 3 - 74$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} & 7 \\
 & + \\
 2 & \boxed{} \\
 \hline
 9 & 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 & 8 \\
 - \\
 4 & 6 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 & 4 \\
 + \\
 4 & 0 \\
 \hline
 1 & 0
 \end{array}$$

(درجتان)

السؤال السابع: أجب عن المسائل التالية:

• قطعتا قماش، طول القطعة الأولى ٣٥ مترًا، وطول القطعة الثانية ٢٤ مترًا.

ما طول القطعتين؟

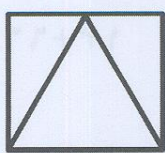
الحل:

• زار كل من أحمد ومحمد معرضًا للكتاب ، اشتري أحمد ١٩ كتاباً ، واشتري

محمد ١٠ كتاب . ما زيادة ما اشتراه أحمد عن محمد ؟

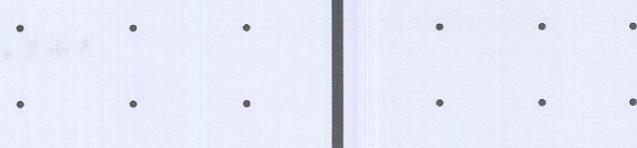
الحل:

السؤال الثامن: أكمل كما هو مطلوب:



- أ) عدد المربعات في الشكل = _____
 عدد المثلثات في الشكل = _____
 عدد رؤوس المثلث = _____ رؤوس

ب) صل بين النقاط التالية لتكون مستطيلاً وقطعة مستقيمة.



السؤال التاسع: الجدول الآتي يمثل عدد التفاح التي أكلها أحمد في أيام الأسبوع. (٤ درجات)

ال أيام	حبات التفاح
السبت	● ● ● ●
الأحد	● ● ● ● ●
الاثنين	● ●
الثلاثاء	●
الأربعة	● ● ●
الخميس	

- أكبر عدد لحبات التفاح التي أكلها أحمد في يوم _____. _____.
- أقل عدد لحبات التفاح التي أكلها أحمد وكان عددها _____. _____.
- إذا أكل أحمد يوم الخميس ٦ حبات تفاح. مثل ذلك بالرسم في الجدول. _____.
- مجموع ما أكله أحمد خلال الأسبوع _____. _____.

انتهت الأسئلة

تمنياتنا للجميع النجاح والتفوق