

المادة: الرياضيات

زمن الاختبار: ساعتان

الفئة: الصَّباحيَّة

المدرسة:

اسم الطالب/ة:

الدرجة:

الشعبة:

٤٠

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة. (٨ درجات)

١. العدد خمسمئة وأربع وثلاثون هو .

(أ) ٤٥٤ (ب) ٥٤٤ (ج) ٥٣٤ (د) ٥٣٣

٢. واحدة مما يلي من مكونات العدد ثمانون:

(أ) ٣ عشرات + ٤٠ (ب) ٧ عشرات + ١٠ (ج) ٧٨ + ١ (د) ٦ عشرات + عشرة

٣. العدد الزوجي فيما يلي هو

(أ) ٢٣ (ب) ١٧ (ج) ٣٥ (د) ٤٨

٤. العدد السابق للعدد ٦٧١.

(أ) ٦٧٢ (ب) ٦٥٩ (ج) ٦٧٠ (د) ٢٨٩

٥. المكوّنان المتساويان للعدد ١٤.

(أ) ١٠ + ٤ (ب) ٧ + ٧ (ج) ١٤ + ٠ (د) ١٢ + ٢

٦. قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٦٥

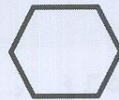
(أ) ٣ (ب) ١٣ (ج) ٣٠ (د) ٣٠٠

٧. العدد الذي صورته ١٢ + ٢٠٠ هو

(أ) ٢٢١ (ب) ٢١٢ (ج) ٢١١ (د) ٢٠١

٨. عدد القطع المستقيمة في الشكل

(أ) ٣ قطع (ب) ٤ قطع (ج) ٦ قطع (د) ٥ قطع



السؤال الثاني: أكمل بالعدد المناسب.

(٤ درجات)

أ) خمسة آحاد وثلاث عشرات = ____ .

ب) ____ + ____ + ____ = ٢٠٨ .

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

ث) ٩٠٠ = ____ عشرة.

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

١. () للمربع أربعة أضلاع وأربعة رؤوس.

٢. () الشكل S يمثل قطعة مستقيمة.

٣. () العدد ٨٢٤ هو عدد زوجي.

٤. () العدد ٢٠١ يقرأ مئتان وواحد .

(٦ درجات)

السؤال الرابع:

(درجتان)

أ) أكمل المتتاليات التالية:

٣٠ ، ٣٥ ، ، ، ٥٠

٢٥١ ، ٣٦٢ ، ، ، ٦٩٥

(درجتان)

ب) رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

٥٩٣ ، ١٥٠ ، ٣٩٣ ، ٢١١ .

_____ ، _____ ، _____ ، _____

(درجتان)

ج) رتب الأعداد التالية تنازلياً:

٦٧١ ، ٨٦٠ ، ٥٦١ ، ٥٦٤ .

_____ ، _____ ، _____ ، _____

السؤال الخامس: ضع إشارة < أو > أو = في (درجتان)

أ) $13 + 66$ $20 - 78$

ب) ٦٠ و خمسة خمس عشرات و ١٥

ت) $41 - 63$ $1 + 20$

ث) $225 + 10 + 12$ ٣٥٠

السؤال السادس: اكتب ناتج العمليات الحسابية التالية: (٥ درجات)

= $34 + 65$

= $3 - 74$

$$\begin{array}{r} \square \quad 7 \\ + \\ 2 \quad \square \\ \hline 9 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 8 \\ - \\ 4 \quad 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ + \\ 4 \quad 0 \\ \hline 1 \quad 5 \\ \square \end{array}$$

السؤال السابع: أجب عن المسائل التالية: (درجتان)

• قطعنا قماش، طول القطعة الأولى ٥٣ متراً، وطول القطعة الثانية ٢٤ متراً.

ما طول القطعتين؟

الحل:

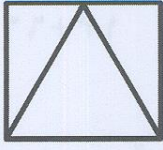
• زار كل من أحمد ومحمد معرضاً للكتاب، اشترى أحمد ١٩ كتاباً، واشترى

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

الحل:

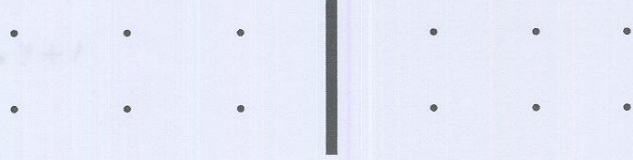
(٥ درجات)

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)

حبات التفاح	الأيام
	السبت
	الأحد
	الاثنين
	الثلاثاء
	الأربعاء
	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