

المادة: الرياضيات

زمن الاختبار: ساعتان

الفئة: المسانية

المدرسة:

الدرجة:

اسم الطالب/ة:

الشعبة:

٤٠

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

١. العدد أربعمئة وثمان وتسعون هو:

(أ) ٨٩٤ (ب) ٩٠٤ (ج) ٤٩٨ (د) ٨٠٩

٢. واحدة مما يلي من مكونات العدد مئة:

(أ) ٩ عشرات (ب) ١٠ عشرات + ٣٠ (ج) ١٠٠ + ١٠ عشرات (د) ٨٠ + ٢٠

٣. العدد الفردي فيما يلي هو

(أ) ٢٣ (ب) ١٨ (ج) ١٦ (د) ٨

٤. العدد السابق للعدد ٧٩٠

(أ) ٧٩٤ (ب) ٩٧٠ (ج) ٦٨٩ (د) ٧٨٩

٥. المكونان المتساويان للعدد ١٨

(أ) ٠ + ١٨ (ب) ٩ + ٩ (ج) ٨ + ١٠ (د) ٤ + ١٤

٦. قيمة الرقم ٧ في العدد ٨٧٦

(أ) ٧ (ب) ٧٠٠ (ج) ٧٠ (د) ٧٧

٧. العدد الذي صورته ١ + ٧٠٠ هو

(أ) ٧١٠ (ب) ٧٠٠ (ج) ٧١١ (د) ٧٠١

٨. عدد القطع المستقيمة في الشكل.



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

(٤ درجات)

السؤال الثاني: أكمل بالعدد المناسب.


أ) سبعة آحاد و تسع عشرات = _____ .

ب) _____ + _____ = ٨٣ .

ت) ٦١٤ = _____ عشرات + _____ مئات + _____ آحاد.

ث) ٢٠٠ = _____ عشرة.

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

١. () الشكل  يمثل دائرة

٢. () للمستطيل أربعة أضلاع وخمسة رؤوس.

٣. () العدد ١٧٩ هو عدد زوجي.

٤. () العدد ٥٨٠ يقرأ خمسمئة وثمانون .

(٦ درجات)

السؤال الرابع:

(درجتان)

أ- أكمل المتتاليات التالية:

٢٦ ، ٢٨ ، _____ ، _____ ، ٣٤

٢٤٢ ، ٣٥٣ ، _____ ، _____ ، ٦٨٦

(درجتان)

ب- رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:

٤٦٧ ، ١٧٧ ، ٥٣٤ ، ٣٩٠

_____ ، _____ ، _____ ، _____

(درجتان)

ج- رتب الأعداد الآتية تنازلياً:

٨٥٦ ، ٩٥٠ ، ٥٩٠ ، ٨٥١

_____ ، _____ ، _____ ، _____

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

أ) $23 + 56$ $20 - 99$

ب) ٨ عشرات وخمسة خمس عشرات و ٨

ت) $45 - 86$ $1 + 40$

ث) 723 $300 + 20 + 7$

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

= $54 + 23$

= $8 - 19$

<input type="text"/>	٨
	+
٢	<input type="text"/>
<hr/>	
٧	٨

٧	٩
	-
٦	٩
<hr/>	
<input type="text"/>	

٤	٥
	+
٢	٠
٣	٢
<hr/>	
<input type="text"/>	

السؤال السابع: أجب عن المسائل التالية: درجتان

• باع محل تجاري ٢٨ تنكة زيت في اليوم الأول و باع ٣١ تنكة في اليوم الثاني.

كم تنكة زيت باع في اليومين ؟

الحل:

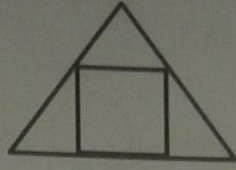
• بلغ عدد طلاب الصف الأول في إحدى المدارس ٩٧ طالباً وعدد طلاب الصف الثاني

٨١ طالباً. ما زيادة عدد طلاب الصف الأول عن عدد طلاب الصف الثاني؟

الحل:

(٥ درجات)

السؤال الثامن: أكمل كما هو مطلوب:

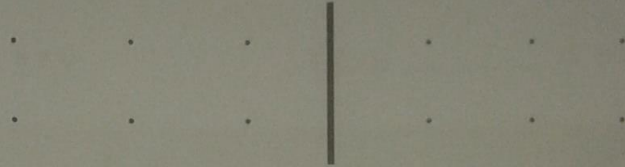


أ) عدد المربعات في الشكل

عدد المثلثات في الشكل =

عدد رؤوس المثلث = رؤوس

ب) صل بين النقاط التالية لتكون قطعة مستقيمة ومربعاً.



السؤال التاسع: الجدول الآتي يمثل ما قرأه خمسة طلبة من القصص. (٤ درجات)

الطلبة	عدد القصص
منى	
خالد	
دينا	
طارق	
محمد	

- عدد القصص التي قرأها خالد قصص.
- الفرق بين ما قرأه محمد وطارق قصص.
- مجموع القصص المقروءة خلال أسبوع قصة.
- إذا قرأت دينا ٣ قصص، مثل ذلك بالرسم.

انتهت الأسئلة

تمنياتنا للجميع النجاح والتفوق