

العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

الفصل الدراسي الأول

اختبار الشهر الأول

المبحث: رياضيات

الزمن: ٤٥ دقيقة



الصف: الثاني الأساسي

الدرجة ( ٢٠ ) / ( ٢٠ )

دولية فلسطين  
وزارة التربية والتعليم العالي  
مديرية التربية والتعليم - شرق غزة  
اسم المدرسة: موقع المدارس التعليمي  
[www.mayar-edu.net](http://www.mayar-edu.net)  
اسم الطالب: .....  
الشعبة: ( ..... )

**السؤال الأول : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخطأ :** [ ٦ درجات]

( )	العدد الزوجي له مكونان متساويان .	(١)
( )	العدد ٢٧ عدد فردي .	(٢)
( )	القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٧١ هي ٧٠	(٣)
( )	٥ آحاد و ٦ عشرات =	(٤)
( )	ستة آحاد وأربع عشرات < ٣٦	(٥)
( )	أكبر عدد مكون من رقمين مختلفين هو العدد ٩٩	(٦)

[ ٥ درجات]

**السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

١) أي من الأعداد التالية عدد فردي ؟

١٤      (د)      ٨٧      (ج)      ٢٦      (ب)      تسعون      (أ)

٢) يقرأ العدد ٥٧ بالكلمات على الصورة :

(أ) سبعة وخمسون      (ب) خمسة وسبعون      (ج) خمسة وسبعين      (د) سبعة وسبعون

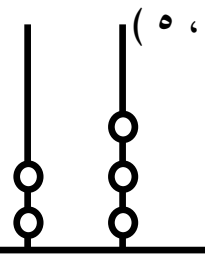
٣) ما العدد السابق للعدد ٦٠ ؟

٥٨      (د)      ٦١      (ج)      ٥٩      (ب)      ٦٠      (أ)

٤) أي من المجموعات التالية لا تعتبر من مكونات العدد ١٠ ؟

(أ) (٨، ٢)      (ب) (٥، ٦)      (ج) (٦، ٤)      (د) (٥، ٥)

٥) ما العدد الممثل على المعداد المجاور ؟



٢٠

(د)

٥٠

(ج)

٣٢

(ب)

٢٣

(أ)

[ درجہ ]

**السؤال الثالث :** ضع إشارة ( $<$  ،  $>$  ،  $=$ ) فيما يلي :

٥٦		٦٥	(أ)
٥٥		٥٠	(ب)
٨٣ + آحاد		٨٠ + ٣	(ج)
العدد التالي للعدد تسعون		٩٠	(د)



[ ٧ درجات ]

#### **السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:**

(١) اكتب العدد ( اثنان وستون ) بالرموز :

(٢) اكتب العدد ( سبعة آحاد و سبع عشرات ) بالرموز :

(٣) اكتب الصورة المختصرة للعدد الآتي المكتوب بالصورة الموسعة:

$$\dots = 1 \dots + 2 \dots + 3 \dots + 8$$

..... (٤) اكتب العدد (٦٤) بالكلمات : .....

(٥) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

۷۲

۸۴

‘

八

٩٢

(٦) أكمل النمط الآتي :

..... ، ۳۸ ، ۳۶ ، ۳۴



إعداد المعلم : سائد الحلاق



موقع المiar التعليمي  
[www.mayar-edu.net](http://www.mayar-edu.net)