



لاختبار الثاني من الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الأول الأساسي

20

12

المئات	العشرات	الآحاد

❖ أولاً : اجب عن الأسئلة التالية .

1- حو ط رمز العدد المناسب .

a ) 66

b ) 611

c ) 106

d ) 116

2- أوجد مجموع  $15 + 6$  .

a ) 21

b ) 20

c ) 19

d ) 15



3- أكمل العدد الناقص .

a ) 110

b ) 119

c ) 114

d ) 115

4- حو ط الآحاد لتوضيح إعادة التجمع  
اكتب إجابتك .  $16 + 6 =$  .-----

العشرات	الآحاد

a ) 20

b ) 24

c ) 23

d ) 22

5- أكمل العبارة التالية

عند ----- عددين معاً ، يمكنك إيجاد المجموع ..

a ) المجموع

b ) يساوي

c ) جمع

d ) طرح

6 - حصلت حصة على لعبتين . وقد استخدمت 27 تذكرة للحصول عليها



8



21



6



7

فما الألعاب التي حصلت عليها؟

a) الحوض والقطار

b) الدمية والكرة

c) القطار والكرة

العشرات	الآحاد
7	2
+	3

7 - اكتب رمز العدد . ثم حوّل الإجابة الصحيحة ..

a) 75

b) 76

c) 77

d) 78

8 - 4 عشرات + 5 عشرات = .....

a) 6 عشرات

b) 8 عشرات

c) 9 عشرات

4

❖ ثانيًا : أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} 7 \text{ عشرات} \\ + 1 \text{ عشرة} \\ \hline \text{عشرات} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 20 \\ \hline \text{عشرات} \end{array}$$

4

❖ ثالثًا : أوجد ناتج الجمع .

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$