

## امتحان حساب لبداية صف الثالث ابتدائي

الاسم : \_\_\_\_\_ الصف : \_\_\_\_\_

العلامة : \_\_\_\_\_

اقرأ المطلوب جيدا قبل البدء في الحل !

(1) أكمل المتواليات التالية :

27 , 26 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

43 , 42 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

66 , 67 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , 91 , 92 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

44 , 46 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(2) قبل – بعد

أكمل :

\_\_\_\_\_ 59 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 80 \_\_\_\_\_

(3) أكتب الاعداد التالية بالأرقام :

\_\_\_\_\_ واحد وأربعون

\_\_\_\_\_ أربعة عشر

\_\_\_\_\_ ثلاثة وتسعون

(4) اقرأ الأعداد التالية ثم أكتبها بالكلمات :

\_\_\_\_\_ 72

\_\_\_\_\_ 49

\_\_\_\_\_ 61

(5) اكمل :

63 = \_\_\_\_\_ آحاد و \_\_\_\_\_ عشرات

21 = \_\_\_\_\_ آحاد و \_\_\_\_\_ عشرات

(6) أحط منزلة الآحاد بدائرة :

81                      50                      29

(7) أحط منزلة العشرات بدائرة :

39                      17                      60

(8) أكتب أسم العدد بالأرقام :

8 عشرات و 2 آحاد \_\_\_\_\_

6 عشرات \_\_\_\_\_

(9) ما هو أسم المنزلة المُحاطة بدائرة / آحاد , عشرات ، مئات ؟

\_\_\_\_\_ ③ 4

\_\_\_\_\_ 1 6 ⑤

\_\_\_\_\_ ② 4 6

(10)

أ) ما هي قيمة الرقم 1 في العدد 31 ؟ \_\_\_\_\_

ب) ما هي قيمة الرقم 5 في العدد 54 ؟ \_\_\_\_\_

(11) حل التمارين التالية :

$$\begin{array}{r} + 23 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 37 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 50 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 84 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 23 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 90 \\ \hline 19 \end{array}$$

(12) حل التمارين التالية :

$$60 - 54 =$$

$$42 + 5 =$$

$$50 - 7 =$$

$$34 + 14 =$$

(13) ادخل الأعداد التالية في القوالب الآتية :

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

5 , 9 , 14

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

9 , 17 , 26

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

58 , 70 , 12

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

58 , 6 , 64



(14) أكمل الناقص :

$$26 + \underline{\hspace{2cm}} = 40$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 25 = 50$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 8 = 8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 56 = 77$$

(15) حل التمارين التالية :

$$7 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 : 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$36 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(16) حل ما يلي :

$$3 \times (2 + 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8 - 5) \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 4 + 5 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(17) حل المسائل الكلامية التالية:

أ) اشترت بـ 38 شاقلا  
بقي معي 19 شاقلا  
كم مجموع الشواقل التي كانت معي في البداية؟

التمرين : \_\_\_\_\_

الإجابة : \_\_\_\_\_

ب) يوجد في الصحن 34 حبة فاكهة .  
12 موزة والباقي برتقال .  
كم برتقالة يوجد في الصحن؟

التمرين : \_\_\_\_\_

الإجابة : \_\_\_\_\_

ج) للسيارة الواحدة يوجد 4 عجلات  
كم عجل يوجد لـ 3 سيارات

التمرين : \_\_\_\_\_

الإجابة : \_\_\_\_\_

د) مع رامي 7 شواقل  
اعطته امه 3 شواقل  
صرف منهم 5 شواقل  
كم شاقلا بقي معه؟

التمرين : \_\_\_\_\_

الإجابة : \_\_\_\_\_

بالنجاح