

امتحان حساب فصولي – الصف الثالث – الفصل الثاني

الأسم : \_\_\_\_\_ العلامة : \_\_\_\_\_

اقرأ المُعطى والمطلوب جيدا قبل البدء في الحل!!

1) أ) حوِّط الأعداد التي تقسم على 2 من بين الأعداد التالية :

94      60      51      176      32      45

ب) اكتب أعدادًا تقسم على 5 أكبر من 100 :

\_\_\_\_\_

ج) أكتب عددًا أكبر من 10 يقسم على 2 وأيضًا على 5 : \_\_\_\_\_

هل هذا العدد يُقسم على 10 ؟ \_\_\_\_\_

ما الذي يميز الأعداد التي تقسم على 10 ؟ \_\_\_\_\_

2) اكتب العدد الملائم : (يمكن الاستعانة بتمرين ملائم)

أ) 24 عشرة و 7 أحاد . \_\_\_\_\_

ب) 8 مئات , 13 عشرة و 5 أحاد . \_\_\_\_\_

ج) 14 مئات و 18 من الأحاد . \_\_\_\_\_

د) 2 آلاف و 10 مئات . \_\_\_\_\_

3) طلب بَقال طليبة من الحمضيات. حصل على صُنْدوق فيه 235 بُرتقالة ، على صُنْدوق فيه 260 ثمرة مندلينة وعلى صُنْدوق فيه 107 ثمرات بومله ، على كم ثمرة حمضيات حصل البَقال في المجموع الكلي ؟

التّمرين : \_\_\_\_\_

الجواب : \_\_\_\_\_

(4) في كتاب ميار للمطالعة يوجد 302 صفحات.  
قرأت ميار 67 صفحة .  
كم صفحة بقي على ميار أن تقرأ ؟

التمرين : \_\_\_\_\_

الجواب : \_\_\_\_\_

(5) أكمل :  
أ) كم مئة يوجد في العدد 1,000 ؟ \_\_\_\_\_

ب) كم عشرة يوجد في العدد 1,000 ؟ \_\_\_\_\_

(6) يوجد في البستان 150 زهرة. عدد الزهرات في المزهريّة أصغر 10 مرّات من عدد الزهرات التي في البستان.

كم زهرة يوجد في المزهريّة ؟ \_\_\_\_\_ زهرة

الحساب : \_\_\_\_\_

(7) اكمل المتواليات التالية :

أ) 570 , 580 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

ب) 640 , 740 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

ج) 995 , 996 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(8) امامك تمرين محلول :  $1,453 + 2,968 = 4,421$   
حل بواسطة هذا التمرين التمرين التاليين :

أ)  $1,553 + 2,968 =$  \_\_\_\_\_

ب)  $1,454 + 2,969 =$  \_\_\_\_\_

(9) أكمل :

العدد بالأرقام	العدد بالكلمات
2,357	_____
1,016	_____
_____	سنة آلاف وثلاث مئة وأربعة
_____	ثمانية آلاف وستة

(10) أكمل :

أ) 2,308 \_\_\_\_\_ آلاف \_\_\_\_\_ مئات \_\_\_\_\_ عشرات \_\_\_\_\_ أحاد

ب) 7,014 \_\_\_\_\_ آلاف \_\_\_\_\_ مئات \_\_\_\_\_ عشرات \_\_\_\_\_ أحاد

(11) حل التمارين التالية :

أ)  $3 \times 1,000 + 5 \times 10 + 4 =$  \_\_\_\_\_

ب)  $10 \times 3 + 7 \times 1,000 =$  \_\_\_\_\_

ج)  $6,000 + 7 + 200 =$  \_\_\_\_\_

د)  $4,320 =$  \_\_\_\_\_  $+ 20$

هـ)  $3,087 =$  \_\_\_\_\_  $+$  \_\_\_\_\_  $+$  \_\_\_\_\_

(12) قرّب الى العشرات :

أ)  $72 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

ج)  $525 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

ب)  $47 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

د)  $1,013 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

(13) قرّب الى المئات :

أ)  $681 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

ج)  $827 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

ب)  $1,452 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

د)  $2,043 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

(14) حل التمارين التالية :

أ)  $3,606 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

ب)  $7,278 - 7,200 = \underline{\hspace{2cm}}$

ج)  $9,430 + 107 = \underline{\hspace{2cm}}$

د)  $5,408 - 5,008 = \underline{\hspace{2cm}}$

هـ)  $5,909 + \underline{\hspace{2cm}} = 5,910$

و)  $3,900 + \underline{\hspace{2cm}} = 4,000$

ز)  $6,142 - \underline{\hspace{2cm}} = 6,040$

ح)  $2,000 - \underline{\hspace{2cm}} = 1,950$

(15) اكمل :

أ)  $2,990 + \underline{\hspace{2cm}} < 3,000$

ب)  $4,320 - \underline{\hspace{2cm}} < 3,000$

ج)  $3,950 + \underline{\hspace{2cm}} > 4,000$

د)  $5,000 - \underline{\hspace{2cm}} > 4,000$

(16) حل تمارين الجمع التالية :

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline 5 & 2 & 7 & 9 \\ \hline 1 & 3 & 2 & 4 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline 4 & 5 & 2 & 7 \\ \hline & 1 & 8 & 3 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & 7 & 5 & 0 \\ \hline & 2 & 9 & 0 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array} +$$

(17) حل تمارين الطرح التالية :

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline 4 & 4 & 5 & 6 \\ \hline 1 & 6 & 4 & 0 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array} -$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline 3 & 0 & 4 & 0 \\ \hline & 1 & 3 & 5 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array} -$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & 8 & 5 & 0 \\ \hline & 1 & 9 & 0 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array} -$$

(18) جمع عادل في اللعبة الأولى 50 نقطة ، وفي اللعبة الثانية جمع أكثر بـ 10 نقاط.  
كم نقطة جمع في اللعبتين معاً ؟

الحساب : \_\_\_\_\_

الجواب : \_\_\_\_\_

(19) حضّرت امال باقات زهور ، في كل باقة وضعت 6 زهرات حمراء و 4 زهرات صفراء ، كم باقة يمكن أن تحضّر اذا كان معها 80 زهرة في المجموع الكلي ؟

الحساب : \_\_\_\_\_

الجواب : \_\_\_\_\_

بالنجاح