

امتحان حساب فصلي – صفوف الروابع

الاسم: \_\_\_\_\_ العلامة: \_\_\_\_\_

اقرأوا المطلوب جيدًا قبل البدء في حل كل تمرين ! نتمنى لك النجاح .

(1) اكتب الاعداد التالية بالكلمات :

(أ) 37,091 \_\_\_\_\_

(ب) 58,917 \_\_\_\_\_

(2) اكتب الاعداد التالية بالأرقام :

(أ) خمسة وستون ألفا وأربعة مئة وثلاثة \_\_\_\_\_

(ب) سبعة عشر ألفا وتسعة مئة وثمانية وستون \_\_\_\_\_

(3) مُعطى العدد : **24,899**

(أ) ما هو رقم المئات في العدد ؟ \_\_\_\_\_

(ب) ما هي قيمة الرقم 4 في العدد ؟ \_\_\_\_\_

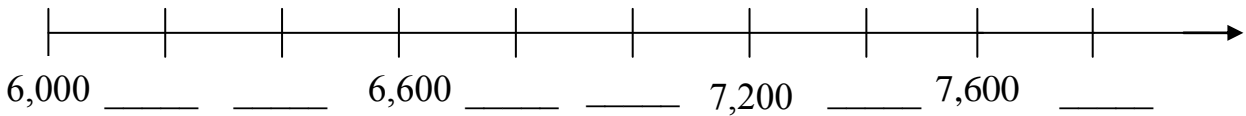
(ج) ما هو العدد التالي للعدد ؟ \_\_\_\_\_

(د) ما هو العدد السابق للعدد ؟ \_\_\_\_\_

(هـ) فكك العدد حسب المبنى العشري :

24,899 = \_\_\_\_\_

(4) اكمل الأعداد على مستقيم الأعداد :



(5) قَرِّبِ الأعداد إلى مئآت :

أ)  $5,843 \approx$  \_\_\_\_\_ ب)  $2,984 \approx$  \_\_\_\_\_ ج)  $7,450 \approx$  \_\_\_\_\_

(6) قَرِّبِ إلى آلاف :

أ)  $3,497 \approx$  \_\_\_\_\_ ب)  $5,740 \approx$  \_\_\_\_\_ ج)  $9,961 \approx$  \_\_\_\_\_

(7) حل التمارين التالية :

أ)  $65 - 15 : 5 + 18 =$  \_\_\_\_\_

ب)  $45 \times (10,000 - 9,999) =$  \_\_\_\_\_

(8) اكمل اعدادًا ملائمة ، بدون ان تحل :

أ)  $5,809 - 650 < 5,809 -$  \_\_\_\_\_

ب)  $6,950 + 433 > 6,950 +$  \_\_\_\_\_

ج)  $3,429 - 875 > 3,429 -$  \_\_\_\_\_

(9) عدد سكان قرية الورود 13,950 نسمة ، ويزيد عدد سكان قرية المروج عن عدد سكان قرية الورود بـ 2,325 نسمة .

ما هو عدد سكان قرية المروج ؟

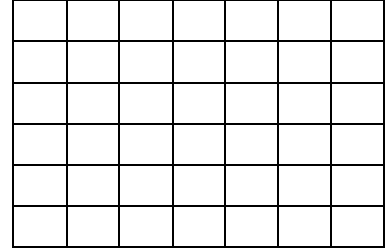
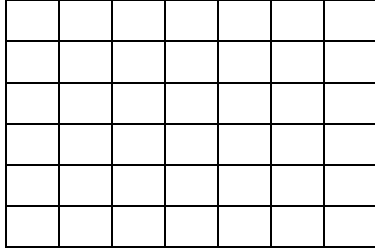
الحساب : \_\_\_\_\_

الجواب : \_\_\_\_\_

(10) حل التمارين التالية : (يمكن الحل بصورة عمودية)

(أ)  $34,879 + 2,657 =$  \_\_\_\_\_ (ب)  $20,453 - 3,937 =$  \_\_\_\_\_

مكان لأجراء الحسابات



(11) معطى التمرين المحلول :  $3,590 + 2,814 = 6,404$

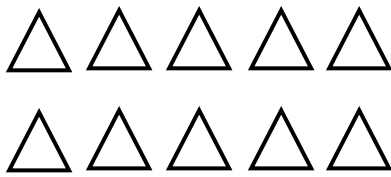
بالاعتماد على التمرين المحلول حل التمارين التالية :

(أ)  $3,595 + 2,814 =$  \_\_\_\_\_

(ب)  $3,590 + 2,714 =$  \_\_\_\_\_

(ج)  $3,600 + 2,804 =$  \_\_\_\_\_

(ب) لوّن  $\frac{2}{5}$  المثلثات واكمل :



(12) (أ) لوّن  $\frac{1}{3}$  النجوم واكمل :



$\frac{2}{5}$  المثلثات يساوي \_\_\_\_\_

$\frac{1}{3}$  النجوم يساوي \_\_\_\_\_

13) أكمل بحسب المُعطيات في كل مسألة :

أ) في الكيس 24 بالون  $\frac{1}{4}$  البالونات حمراء ، كم بالون احمر يوجد في الكيس ؟

الجواب : \_\_\_\_\_

ب) في قالب البيض 30 بيضة ،  $\frac{1}{6}$  البيضات كانت فاسدة ، كم بيضة صالحة يوجد

في القالب ؟

الجواب : \_\_\_\_\_

14) لكل عدد مختلط اكتب كسرًا ملائمًا ، ولكل كسر اكتب عددًا مختلطًا.

أ)  $\frac{9}{4} = \square$

د)  $3\frac{1}{2} = \square$

ب)  $\frac{13}{3} = \square$

هـ)  $2\frac{3}{5} = \square$

ج)  $\frac{11}{7} = \square$

و)  $1\frac{5}{8} = \square$

15) حل تمارين الطرح والجمع التالية :

أ)  $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$

هـ)  $1\frac{9}{12} - \frac{5}{12} =$

ب)  $\frac{1}{2} + \frac{5}{6} =$

و)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{10} =$

ج)  $1\frac{7}{9} + \frac{5}{9} =$

ز)  $1\frac{5}{8} - \frac{1}{4} =$

د)  $1\frac{1}{3} + 1\frac{5}{6} =$

ح)  $2\frac{1}{10} - \frac{4}{10} =$

16) اشترى أمير كعكة مقسمة الى 12 قسم :  
اكل أمير  $\frac{1}{4}$  الكعكة واكلت فداء  $\frac{1}{6}$  الكعكة .

أ) من أكل اكثر أمير ام فداء ؟ \_\_\_\_\_

ب) كم قسم من الكعكة أكل أمير ؟ \_\_\_\_\_

ج) هل أكل أمير وفداء أكثر او أقل من نصف الكعكة ؟  
اشرح اجابتك ! \_\_\_\_\_

17) استعملت دينا  $1\frac{2}{3}$  لوح شوكلاطة لتحضير الكعكة ، ما هي الكمية المتبقية اذا  
كان معها 3 الواح شوكلاطة ؟

الجواب : \_\_\_\_\_ لوح شوكلاطة .

18) حل التمارين التالية :

أ)  $\frac{1}{3} \times 8 =$

ب)  $4 \times \frac{2}{7} =$

ج)  $\frac{3}{10} \times 5 =$

د)  $\frac{1}{4} \times \underline{\hspace{2cm}} = 1$

هـ)  $\frac{2}{9} \times \underline{\hspace{2cm}} = 1\frac{1}{9}$

و)  $\underline{\hspace{2cm}} \times 2 = \frac{6}{8}$

19) يحرث وليد كل يوم  $\frac{1}{5}$  الأرض ، الى كم يوم يحتاج لكي يكمل حرث كل  
أرضه؟

الجواب : \_\_\_\_\_ أيام

20) في علبة الحليب يوجد  $\frac{1}{4}$  لتر حليب ، كم لتر حليب يوجد في 8 عُلب ؟

الجواب : \_\_\_\_\_ لتر

**بالنجاح**