

مدرسة راجح الثانوية - نفاعمرو

التاريخ : 08 - 11 - 7

اسمي الكامل : \_\_\_\_\_ ( )

الصف الثالث

☆ امتحان رياضيات ☆

الفصل الأول

1 ( جد العدد الناقص : (1x9) علامات

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$6 : 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$0 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times \underline{\quad} = 48$

$25 : \underline{\quad} = 5$

$20 \times 1 = \underline{\quad}$

$40 : 1 = \underline{\quad}$

$8 \times \underline{\quad} = 0$

2 ( حلوا التمارين الآتية : (3x7) علامة

أ)  $5 + 4 \times 3 = \underline{\hspace{10cm}}$

ب)  $3 : 3 + 5 \times 6 = \underline{\hspace{10cm}}$

ج)  $7 \times (9 - 5) = \underline{\hspace{10cm}}$

د)  $5 \times 8 : 4 + 30 = \underline{\hspace{10cm}}$

هـ)  $18 : (6 : 3) - 9 + 12 = \underline{\hspace{10cm}}$

و)  $10 - 5 : (2 + 3) = \underline{\hspace{10cm}}$

ز)  $24 : 6 \times 5 - 2 \times (13 - 13) = \underline{\hspace{10cm}}$

3 ( جَمِّعُوا إِلَى عَشْرَاتٍ كَامِلَةٍ ( صِلُوا بِأَسْهُمٍ ) ثُمَّ اجْمَعُوا : (3x3) علامات

أ )  $25 + 7 + 15 =$  \_\_\_\_\_

ب )  $32 + 11 + 28 + 9 =$  \_\_\_\_\_

ج )  $17 + 34 + 17 + 16 + 3 =$  \_\_\_\_\_

---

4 ( ضِعْ إِشَارَةَ = أَوْ ≠ : (1x4) علامات

بدون أن تحسب حساباً دقيقاً.

أ )  $7 \times 5 + 4$  \_\_\_\_\_  $7 \times (5 + 4)$

ب )  $17 - 8 + 6$  \_\_\_\_\_  $(17 - 8) + 6$

ج )  $16 : 4 \times 2$  \_\_\_\_\_  $16 : (4 \times 2)$

د )  $12 : (6 : 2)$  \_\_\_\_\_  $12 : 6 : 2$

5) ضَع إِشَارَةَ < ، > أَوْ = : (1x8) علامات  
بدون أن تَحْسِبَ حِسَابًا دَقِيقًا

أ)  $7 \times 8$  \_\_\_\_\_  $7 \times 3$

ب)  $60 : 10$  \_\_\_\_\_  $60 : 6$

ج)  $3 \times 6$  \_\_\_\_\_  $9 \times 9$

د)  $24 : 6$  \_\_\_\_\_  $30 : 6$

هـ)  $42 - 19$  \_\_\_\_\_  $42 - 27$

و)  $54 - 16$  \_\_\_\_\_  $91 - 16$

ز)  $37 + 18$  \_\_\_\_\_  $37 + 25$

ح)  $35 + 6 - 8$  \_\_\_\_\_  $35 + 6 - 13$

تمنياتي بالنتجاء  
بيري و زهاو

مدرسة راهبات الناصرة - شفاعمرو

الاسم : \_\_\_\_\_ التاريخ : \_\_\_\_\_

الفصل الأول ورقة عمل حساب الصف الثالث

ضع أمامك جدول المائة وحل حسب المطلوب :

1 ( ضع دائرةً حَوْل العدد 25 باللون الأحمر واعمل حسب المطلوب :

أ ) جد العدد الذي أكبر منه ( من 25 ) بـ 1 .

العدد هو : \_\_\_\_\_

ب ) أكتب تماريناً مناسبة .

ج ) العدد 26 \_\_\_\_\_ 25 . يسبق/يلي

د ) العدد 24 \_\_\_\_\_ 25 . يسبق/يلي

هـ ) العدد 26 \_\_\_\_\_ 25 . قبل/بعد

و ) العدد 24 \_\_\_\_\_ 25 . قبل/بعد

2 ( ضع دائرةً حَوْل العدد 37 باللون الأخضر واعمل حسب المطلوب :

أ ) جد العدد الذي أصغر منه ( من 37 ) بـ 1 .

العدد هو : \_\_\_\_\_

ب ) أكتب تماريناً مناسبة :

ج ) العدد 38 \_\_\_\_\_ 37 . يسبق/يلي

د ) العدد 36 \_\_\_\_\_ 37 . يسبق/يلي

هـ ) العدد 38 \_\_\_\_\_ 37 . قبل/بعد

و ) العدد 36 \_\_\_\_\_ 37 . قبل/بعد

3 ( ضَع دَائِرَةً حَوْلَ الْعَدَدِ 62 بِاللَّوْنِ الْأَزْرَقِ وَاعْمَلْ حَسَبَ الْمَطْلُوبِ :

أ ( جَدِ الْعَدَدِ الَّذِي أَكْبَرَ مِنْهُ ( مِنْ 62 ) بِـ 10 .

العدد هو : \_\_\_\_\_

ب ( اُكْتُبْ تَمَارِينًا مَنَاسِبَةً .

4 ( ضَع دَائِرَةً حَوْلَ الْعَدَدِ 70 بِاللَّوْنِ الْبَيْضِ وَاعْمَلْ حَسَبَ الْمَطْلُوبِ :

أ ( جَدِ الْعَدَدِ الَّذِي أَصْغَرَ مِنْهُ ( مِنْ 70 ) بِـ 30 .

العدد هو : \_\_\_\_\_

ب ( اُكْتُبْ تَمَارِينًا مَنَاسِبَةً .

ج ( جَدِ الْعَدَدِ الَّذِي أَكْبَرَ مِنْهُ ( مِنْ 70 ) بِـ 30 .

العدد هو : \_\_\_\_\_

اُكْتُبْ تَمَارِينًا مَنَاسِبَةً .

عملاً مثيراً  
أُعزائي