

ال تاريخ: -----

امتحان مستوى

الاسم: -----

للصف الثالث

1) معطى العدد الآتي: 420

_____ إستبدل رقم المئات بالرقم 3 وأكتب العدد الجديد:

_____ العدد الجديد يكبر / يصغر. وبكم:

2) في العدد 55 قيمة الرقم 5 من اليمين هي 5. وقيمة الرقم 5 من اليسار هي 50.

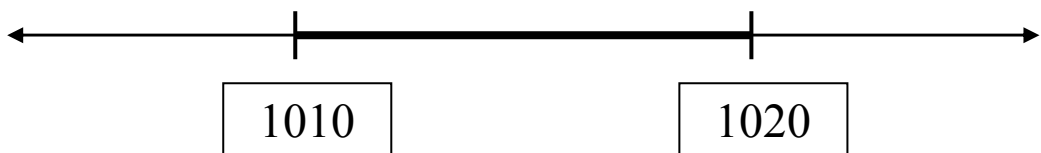
_____ أ- ماذا تصبح قيمة الرقم 5 من اليمين إذا سجلنا صفرًا عن يمين العدد 55؟

3) أي عدد هو ثمانية الآف وعشرون:

- أ. 8,002 ب. 2,080 ج. 8,020 د. 800,020

4) ضع دائرة حول الأعداد الموجودة في المقطع الأسود من محور الأعداد:

- أ. 1015 ب. 1120 ج. 1019 د. 1020



أكتب عدداً إضافياً لا يقع على المقطع الأسود من محور الأعداد.

الجواب: _____

5) أشر الى العدد الواقع بين: 2090 و 2110

- أ. 2,009 ب. 2,010 ج. 2,100 د. 2,900

6) أكمل المتواالية الآتية :

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 1020 \quad 1040 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

7) أكتب العدد البسيط:

$$\underline{\hspace{2cm}} = 15 \text{ عشرة} + 3 \text{ وحدات}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 7 \text{ عشرات} + 5 \text{ مئات}$$

8) أ- أكتب العدد المناسب لتصح المتباعدة :

$$\boxed{\hspace{1cm}} < 1030$$

$$2450 > \boxed{\hspace{1cm}}$$

ب- املأ الفراغ بأرقام مناسبة :

$$3 \underline{\hspace{1cm}} 7 > 34 \underline{\hspace{1cm}}$$

9) باستعمال الأرقام 1، 0، 2، 3، 4

ابن 4 أعداد مختلفة ثلاثة المنازل. ثم رتبها من الأصغر إلى الأكبر.(ابداً من اليسار)

10) حل التمارين الآتية:

$$\begin{array}{r} + 1026 \\ \hline 7312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 266 \\ \hline 1448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 2409 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7518 \\ \hline 2506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3673 \\ \hline 2194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 1005 \\ \hline 214 \end{array}$$

11) جد العدد الناقص في كل معادلة:

$$\underline{\quad} + 10 = 810$$

$$\underline{\quad} - 100 = 100$$

$$346 - \underline{\quad} = 300$$

$$200 - \underline{\quad} = 1$$

- 12) أ- أخذنا 1 من العدد 1000 فيبقى منه :
- ب- العدد الفردي الذي يلي 179 هو :
- ج- كم يجب أن نضيف للعدد 120 حتى يصبح 520 :

13) أكمل العدد الناقص لتصح الجمل العددية في كلا الطرفين :

$$174 + 79 < 174 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$230 + 1 > \underline{\hspace{2cm}} + 1$$

$$354 - 19 = 355 - \underline{\hspace{2cm}}$$

14) بدون اجراء حساب ، أضف الاشارة الملائمة > ، < أو = :

$$1000 + 1 \underline{\hspace{2cm}} 1000 - 1$$

$$210 + 25 \underline{\hspace{2cm}} 410 + 25$$

$$537 - 25 - 17 \underline{\hspace{2cm}} 537 - 17 - 25$$

15) أكمل :

$$13 \div \underline{\hspace{2cm}} = 4 \text{ (الباقي 1)}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \div 5 = 2 \text{ (الباقي 4)}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = 3 \text{ (الباقي 1)}$$

16) كان مع سمير 36 بنورة.

في اللعبة الأولى خسر سمير 6 بنانير.

وفي اللعبة الثانية خسر سمير 20 بنورة.

كم بنورة بقي مع سمير بعد اللعبتين؟

التمرين:

الجواب:

17) مع حسام 231 ش"ج. نقود سعيد تزيد بـ 25 ش"ج عن نقود حسام.

جد كم شاقلا يوجد مع سعيد؟

التمرين:

الجواب:

18) حل التمارين الآتية:

$$9 \times \underline{\quad} = 63$$

$$8 \times 5 \times \underline{\quad} = 0$$

$$\underline{\quad} \times 10 = 410$$

$$53 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \div 3 = 7$$

$$500 \div 10 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = 10 \times 12$$

$$52 \div 4 = \underline{\quad}$$

$$45 \div 5 = \underline{\quad}$$

19) أكمل الأعداد الناقصة لتصح المتباينة :

$$3 \times \underline{\quad} > 12$$

$$30 \div \underline{\quad} < 10$$

$$15 > \underline{\quad} \div 3$$

20) وزّعت أم 30 كعكة على أولادها الأربعة بالتساوي.

على كم كعكة حصل كل ولد؟ وكم بقي؟

عدد الكعكات التي حصل عليها كل ولد هو:

عدد الكعكات التي بقيت هي:

$$72 \div 12 \qquad \qquad \qquad 72 \div 6 \quad (21)$$

لأي التمارينين نتيجة أكبر؟

بكم مرة؟

22) أي عددين من بين الأعداد 3، 11، 7 يجب أن نضرب

أحدهما بالآخر لكي نحصل على أقرب نتيجة إلى العدد 40.

العددان هما: _____ ، _____

أتمنى لك النجاح المتفوّق