

الاسم:-----

امتحان مستوى

التاريخ:-----

للف الثالث

1) معطى العدد الآتي : 420

إستبدل رقم المئات بالرقم 3 وأكتب العدد الجديد: _____

العدد الجديد يكبر / يصغر. وبكم: _____

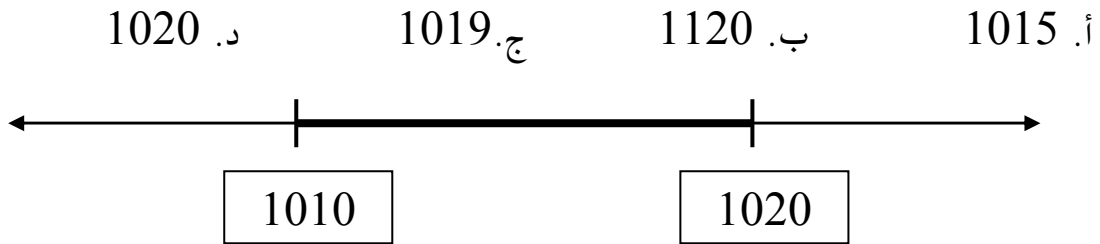
2) في العدد 55 قيمة الرقم 5 من اليمين هي 5. وقيمة الرقم 5 من اليسار هي 50.

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

3) أي عدد هو ثمانية آلاف 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:



أكتب عددًا إضافيًا 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 المتوالية الآتية:

_____ 1020 1040 _____

7) أكتب العدد البسيط:

15 عشرة + 3 وحدات = _____

7 عشرات + 5 مئات = _____

8) أ- أكتب العدد المناسب لتصح المتباينة:

< 1030

2450 >

ب- املأ الفراغ بأرقام مناسبة:

3__7 > 34__

9) باستعمال الأرقام 1، 0، 2، 3، 4

ابن 4 أعداد مختلفة ثلاثية المنازل. ثم رتبها من الأصغر الى الأكبر. (ابدأ من اليسار)

--	--	--	--

10) حل التمارين الآتية:

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

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

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

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

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

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

11) جد العدد الناقص في كل معادلة:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 10 = 810$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 100 = 100$$

$$346 - \underline{\hspace{2cm}} = 300$$

$$200 - \underline{\hspace{2cm}} = 1$$

- 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 $=$:

$$1000 + 1 \underline{\hspace{1cm}} 1000 - 1$$
$$210 + 25 \underline{\hspace{1cm}} 410 + 25$$
$$537 - 25 - 17 \underline{\hspace{1cm}} 537 - 17 - 25$$

15) أكمل:

$$13 \div \underline{\hspace{1cm}} = 4 \text{ (الباقي 1)}$$
$$\underline{\hspace{1cm}} \div 5 = 2 \text{ (الباقي 4)}$$
$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = 3 \text{ (الباقي 1)}$$

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: _____

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

لأي التمرينين 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 المتفوق