**期中必考填空题（提高卷）**

**二年级下册数学高频考点专项培优卷（苏教版）**

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_考号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

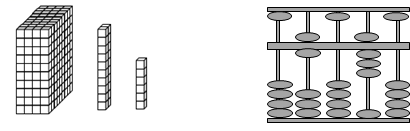
1．一本故事书8元，77元最多可以买( )本这样的故事书，再加( )元就可以再买一本。

2．下午，小花家的钟停了，电台广播2点时，爷爷跟电台对时，由于年老眼花，把时针分针颠倒了，小花放学回家时见钟表才2点整，非常奇怪，现在应该是　 　．

3．钟面上分针从数字3走到5，分针转过( )°，所转过的角是( )角．

4．一个除法算式中除数是一位数，它的余数最大是　 　．

5．看图写数。



( )               ( )

6．□÷8=6…□，余数最大是　 　，这时被除数是　 　．

7．用7、0、0、9一共可以组成( )个不同的四位数，其中只读一个零的数有( )。

8．809里面有( )个一和( )个百；10个一千是( )。8个千和5个十组成的数是( )。

9．在○里填上“＞”、“＜”或“＝”．

5分○50秒        60秒○1分        1时○100分

2530○2350        1001○999         6003○6030

10．时针从数字5走到数字8，走了( )小时，分钟从数字2走到数字7，走了( )分，秒针从数字12走到数字6，走了( )秒．

11．□÷6＝3……★，★最大是( )，这时□是( )；

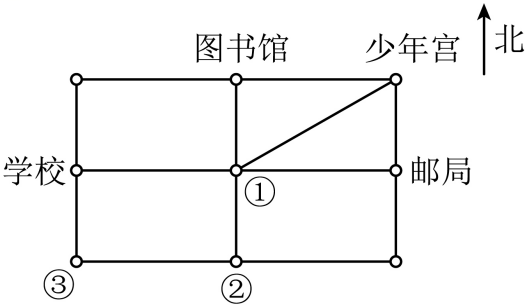
○÷△＝2……4，△最小是( )，这时○是( )。

12．在括号里填上“＞”“＜”或“＝”。

5( )32÷8   5760( )5670   1时( )100分

13．在□÷☆＝8……4，☆最小是( )，这时口是( )。

14．填一填，画一画。



(1)学校在图书馆的( )面。

(2)邮局在图书馆的( )面。

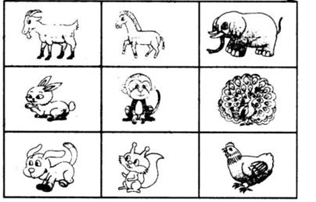
(3)从学校到少年宫，可以先向东走到①，再向( )方向直接走到少年宫。

(4)超市在图书馆的南面，也在学校的东南面，并且超市到学校的距离与到邮局的距离差不多，那么超市在图中的( )处。（填“①”、“②”或“③”）

15．用0，2，7三个数字组成的三位数中，最大的数是( )，最小的数是( )；不读出零的数字是( )和( )。

16．在●÷▲＝5……5中，除数最小是( )，这时被除数是( )。

17．在（ ）里填上正确的方向．



山羊在小马的( )面；

小猴在小鸡的( )面；

小兔在小猴的( )面；

孔雀在松鼠的( )面．

18．两数相除，商是28，余数是7，除数最小是　 　，当除数为最小时，被除数是　 　．

19．钟面上秒针从“6”走到“9”，经过　 　秒；分针从“6”走到“9”，经过　 　分； 时针“6”走到“9”，经过　 　时．

20．由2个百，32个十，45个一组成的数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

21．找规律填后面的数．

108 、207 、306 、405 、 \_\_\_\_ 、 \_\_\_ 、 \_\_\_\_ ．

919 、828 、737 、646 、 \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_ 、\_\_\_\_\_\_\_ ．

801 、803 、805 、 \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ ．

22．把23张画片平均分给6个同学，每人分\_\_\_\_\_\_\_\_张，还剩\_\_\_\_\_\_\_\_张．

23．六千零六十是6个\_\_\_\_\_和6个\_\_\_\_\_组成的，写作\_\_\_\_\_．

24．数位顺序表中，右起第( )位是千位，百位是第( )位。

25．在横线上填上“＞”、“≥”或“=”．

1吨　 　900千克 1分米　 　1厘米 2小时　 　100分 8000千米　 　8千米．

26．□÷△=○……5， △最小应该是( )。

27．用普通记时法记录下列时间：

8﹕00　 　 13﹕30　 　 21﹕56　 　．

28．数位表中，从个位起第\_\_\_\_\_\_\_\_ 位是千位；第三位是\_\_\_\_\_\_\_\_位；第\_\_\_\_\_\_\_\_位是万位．

29．钟面上最短的针是( )针，它走一大格就是( ) 。分针从3走到8，经过的时间是( )。

30．○÷□=7…6□最小是　 　，○最小是　 　．

31．在括号里填“＞”“＜”或“＝”。

5分( )5秒     1000秒( )999分

1时( )100分    5800( )5080

32．3千米=　 　米 6500千克=　 　吨　 　千克

6米=　 　分米 45毫米=　 　厘米　 　毫米

3吨=　 　千克 7000米=　 　千米

120分=　 　时 5000千克+3000千克=　 　吨．

33．12个百是( )；4个十和3个千组成的数是( )；最大的四位数是( )，比它大1的数是( )。

34．面对夕阳，前面是( )，后面是( )，左面是( )，右面是( )。

35．按规律填数：

（1）280、285、( )、  ( )、 ( )

（2）886、887、888、( )、 ( ) 、 ( )

36．写出钟面上的时刻。



\_\_\_\_时\_\_\_\_分           \_\_\_\_时\_\_\_\_分       \_\_\_\_时\_\_\_\_分

\_\_\_\_：\_\_\_\_             \_\_\_\_：\_\_\_\_         \_\_\_\_：\_\_\_

37．18时用普通计时法表示是　 　．

38．a÷39=205…b，是整数除法，要使b的值最大，a应是　 　．

39．☆÷7=9…※，※最大是　 　，☆最小是　 　．

40．在（    ）里填上“时”、“分”或“秒”。

（1）新闻联播大约30( )。

（2）小学生一天在校时间大约6( )。

（3）脉搏跳10次大约用8( )。

41．秒针走1小格是( )秒,走1圈是( )分．

**参考答案：**

1．     9     3

2．3：50

【详解】试题分析：根据题干分析可得，2点整时，不小心把时针和分针颠倒，则此时的正确时间是12点10分，所以等小花放学回家时见钟表才2点整，所以上学的时间是下午2时﹣12时10分=1时50分钟，由此即可得出现在的时间是下行2时+1时50分=下午3点50分．

解：根据题干分析可得：下午2点整时爷爷看成了12时10分，小花上学的时间是：下午2时﹣12时10分=1时50分钟，

下行2时+1时50分=下午3点50分．

所以现在的时间是3点50分．

故答案为3：50．

点评：本题考查了时间与钟面，根据时针与分钟的错误位置，得出正确的时间是解题的关键．

3．     60     锐

4．8

【详解】试题分析：根据在有余数的除法中，余数总比除数小，余数最大为：除数﹣1；据此解答．

解：因为除数是一位数，最大是9，

所以余数最大为：9﹣1=8；

故答案为8．

点评：解答此题的关键：根据在有余数的除法中，余数总比除数小．

5．     426     6080

6．7，55

【详解】试题分析：根据在有余数的除法中，余数总比除数小，即余数最大为：除数﹣1，根据“被除数=商×除数+余数”解答即可．

解：余数：8﹣1=7，

6×8+7，

=48+7，

=55；

答：余数最大是7，这时被除数是55；

故答案为7，55．

点评：解答此题的关键：根据在有余数的除法中，余数总比除数小，得出余数最大为：除数﹣1，然后根据被除数、除数、商和余数四个量之间的关系进行解答即可．

7．     6     7009、7090、9007、9070

【详解】略

8．     9     8     10000     8050

【分析】从右往左数，第一位是个位，表示几个一；第二位是十位，表示几个十；第三位是百位，表示几个百；第四位是千位，表示几个千。

1个一千是1000，2个一千是2000，……，9个一千是9000，10个一千是10000。

几个千就在千位上写上几，几个十就在十位上写上几，其余位没有，就写0。

【详解】由题意得：

809里面有9个一和8个百；10个一千是10000。8个千和5个十组成的数是8050。

【点睛】此题主要考查的是万以内数的组成，关键是熟悉数位顺序。

9．＞  ＝  ＜

＞  ＞  ＜

10．     3     25     30

11．     5     23     5     14

12．     ＞     ＞     ＜

13．     5     44

14．(1)西南

(2)东南

(3)东北

(4)②

【分析】根据“上北下南左西右东；西、南之间是西南方向；东、南之间是东南方向；东、北之间是东北方向”判断方向即可。

【详解】由题意得：

（1）学校在图书馆的西南面；

（2）邮局在图书馆的东南面；

（3）从学校到少年宫，可以先向东走到①，再向东北方向直接走到少年宫；

（4）超市在图书馆的南面，也在学校的东南面，并且超市到学校的距离与到邮局的距离差不多，那么超市在图中的②处。

【点睛】本题主要考查了方向，解题的关键是根据上北下南左西右东判断方向。

15．     720     207     270     720

16．     6     35

17．     西     西北     西     东北

18．8，231

【详解】试题分析：根据余数的基本性质：余数总小于除数；被除数=商×除数+余数；来求解即可．

解：比余数7大的最小整数是8，所以除数最小是8；

当除数为最小时，被除数是：8×28+7=231；

答：两数相除，商是28，余数是7，除数最小是8，当除数为最小时，被除数是231．

故答案为8，231．

点评：此题考查了有余数的除法，熟记余数的基本性质是解决此题的关键．

19．15，15，3．

【详解】试题分析：钟面上分12大格，每个大格又分5小格，秒针走1小格是1秒，走一个数字，即一大格是5秒；分针走1小格是1分，走一个数字，即一大格是5分；时针走一大格，即一个数字是1小时．从“6”到“9”走过了三个数字，即三大格，据此解答．

解：钟面上秒针从“6”走到“9”，经过15秒；分针从“6”走到“9”，经过15分； 时针“6”走到“9”，经过3时．

故答案为15，15，3．

点评：本题是考查钟表的认识，属于基础知识．

20．565

21．     504     603     702     555     464     373     807     809

22．     3     5

【详解】23÷6=3（张）……5（张）

答：平均每人分3张，还剩5张．

23．     千     十     6060

【详解】试题分析：六千零六十是一个四位数，最高位千位上是6，十位上是6，也就是说由6个千和6个十组成；写这个数时，从高位到低位，一级一级地写，哪一个数位上一个单位也没有，就在那个数位上写0．

解：六千零六十是6个千和6个十组成的，

写作：6060；

故答案为千，十，6060．

【点评】本题主要考查整数的组成和写法，注意哪一个数位上一个单位也没有，就在那个数位上写0．

24．     四     三

25．＞，＞，＞，＞

【详解】试题分析：（1）把1吨换算成千克作单位的数，要乘它们之间的进率1000，然后再进行比较大小即可；

（2）把1分米换算成厘米作单位的数，要乘它们之间的进率10，然后再进行比较大小即可；

（3）把2小时换算成分作单位的数，要乘它们之间的进率60，然后再进行比较大小即可；

（4）8000千米与8千米的单位一样，直接进行比较大小即可．

解：根据题意可得：

（1）1×1000=1000；

1吨=1000千克；

1000千克＞900千克；

所以，1吨＞900千克；

（2）1×10=10；

1分米=10厘米；

10厘米＞1厘米；

所以，1分米＞1厘米；

（3）2×60=120；

2小时=120分；

120分＞100分；

所以，2小时＞100分；

（4）8000＞8；

所以，8000千米＞8千米．

故答案为＞，＞，＞，＞．

点评：带有单位名称的数进行大小比较，先换算成统一单位，再进行比较大小即可．

26．6

【解析】略

27．上午8：00、下午1：30、晚上9：56

【详解】试题分析：依据普通计时法和24时计时法的转化方法可知，将普通计时法转化成24时计时法：在凌晨和早上就是时针所指的数字，如果在下午或者晚上，就用时针所指数字加一个12；相反，将24时计时法转化成普通计时法，将下午或者晚上时针所指数字减一个12 即可．

解：8：00﹣﹣﹣﹣﹣﹣上午8：00，

13：30﹣﹣﹣﹣﹣﹣﹣﹣﹣下午1：30，

21：56﹣﹣﹣﹣﹣﹣﹣﹣﹣晚上9：56；

故答案为上午8：00、下午1：30、晚上9：56．

点评：此题主要考查普通计时法和24时计时法的转化方法．

28．     四     百     五

29．     时     1时     25分

30．7，55

【详解】试题分析：根据在有余数的除法中，余数总比除数小，即除数最小为：余数+1，根据“被除数=商×除数+余数”解答即可．

解：除数最小为：6+1=7，

7×7+6，

=49+6，

=55；

答：除数最小是7，这时被除数是55；

故答案为7，55．

点评：解答此题的关键：根据在有余数的除法中，余数总比除数小，得出除数最小为：余数+1，然后被除数、除数、商和余数四个量之间的关系进行解答即可．

31．     ＞     ＜     ＜     ＞

32．3000；6；500；60；4；5；3000；7；2；8．

【详解】试题分析：（1）把3千米乘进率1000即可；

（2）把6500除以进率1000，商是吨数，余数就是千克数；

（3）把6米乘进率10即可；

（4）把45除以进率10，商是厘米数，余数为毫米数；

（5）把3吨乘进率1000即可；

（6）把7000米除以进率1000即可；

（7）把120分除以进率60即可；

（8）先把左边计算出来得8000千克，再除以进率1000即可．

解：根据题干分析可得：

3千米=3000米    6500千克=6吨500千克

6米=60分米    45毫米=4厘米5毫米

3吨=3000千克    7000米=7千米

120分=2时    5000千克+3000千克=8吨．

故答案为3000；6；500；60；4；5；3000；7；2；8．

点评：此题考查名数的换算，把高级单位的名数换算成低级单位的名数，就乘单位间的进率，反之，则除以进率．

33．     1200     3040     9999     10000

【分析】12个百是1200；根据整数的写法：从高位到低位依次写出各位上的数字，哪位上一个单位也没有，就在那位上写0，即可写出此数；最大的四位数是9999，比它大1的数是用9999＋1。

【详解】12个百是1200；

4个十和3个千组成的数是3040；

最大的四位数是9999，9999＋1＝10000。

【点睛】此题考查万以内数的组成与大小比较，注意基础知识的积累。

34．     西     东     南     北

35．     290     295     300     889     890     891

36．     1     10     3     30     5     55     1     10     3     30     5     55

37．下午6时

【详解】试题分析：18时改写成普通计时法用整时数减去12时，再在前面加上时间词．

解：18时用普通计时法表示为：下午6时；

故答案为下午6时．

点评：此题主要考查24时计时法化成普通计时法：24时计时法改写成普通计时法，凌晨和上午的时间不变，下午和晚上的时间减去12即可．

38．8033

【详解】试题分析：“要使b的值最大”实际是说余数最大的情况，根据除数总比余数大，余数最大应该是38，那么根据关系式：被除数=商×除数+余数便可求出．

解：b最大时是39﹣1=38，

205×39+38=8033；

故答案为8033．

点评：这道题目考察了两个知识点：1、给出除数，要求说出最大的余数；2、关系式：被除数=商×除数+余数．

39．6，69

【详解】试题分析：在有余数的除法里，余数必须小于除数，所以除数是7，余数最大是6，根据被除数=商×除数+余数进行计算即可．

解：在算式中，除数为7，余数最大为6，

被除数=7×9+6=69．

答：余数最大是6，被除数最小是69．

故答案为6，69．

点评：此题主要考查的是在有余数的除法里，余数必须小于除数和公式被除数=商×除数+余数的应用．

40．     分     时     秒

41．     1     1