**2024-2025学年四年级上学期期末质量检测**



姓名 班级\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 座位号

………………………装…………订…………线…………内…………不…………要…………答…………题………………………

**小学数学试题**

考试时间：80分钟 测试内容：四上全册

温馨提醒：

1．答题前填写好自己的姓名、班级、座位号等信息。

2．请将答案正确填写在试卷答题区。

**一、选择题**

1．下面四个速度中，最快的是（    ）。

A．1小时行驶5千米 B．5千米/分 C．10千米/小时

2．若a÷b＝8……3，那么（100a）÷（100b）＝8……（    ）。

A．3 B．300 C．100 D．0.03

3．在玩石头、剪刀、布游戏中，对方出（    ）。

A．石头的可能性大 B．剪刀的可能性大 C．三种的可能性一样大

4．把60人平均分成几组，当（　　）时，分成的组数最少．

A．每组4人 B．每组5人 C．每组3人

5．用放大10倍的放大镜，看一个60度的角是（    ）度。

A．60 B．120 C．600

6．下面没有运用乘法结合律的题目是（　　）

A．2×（5×23）=2×5×23 B．4×35×25=4×25×35 C．56×125=7×（8×125）

7．要使的商是两位数，里最小填（    ）。

A．5 B．6 C．7

8．在乘法算式中一个因数扩大10倍，另一个因数扩大10倍，积（    ）。

A．扩大10倍 B．扩大100倍 C．扩大20倍

9．一个数由9个百万和67个一组成，这个数是（    ）。

A．9067000 B．9006700 C．9000067

**二、填空题**

10．7个一万加( )个一万是十万。

11．钟面上1时，时针与分针所成的较小角是( )角，3时所成的较小角是( )度．6时所成的较小角是( )度．

12．一个书柜216元，估一估7个书柜大约( )元．

13．已知∠1＝130°∠2＝( )°，∠3＝( )°，∠4＝( )°。



14．比较大小。

400×16( )160×30                    17×40( )170×4

29×5×8( )40×29                    65×27( )65×2＋65×7

15．4052631是( )位数，4在( )位上，表示( )个( )；5在( )位上，它的计数单位是( )。

16．找规律，填空。

(1)420÷60＝210÷( )。

(2)已知1×1＝1，11×11＝121，111×111＝12321，那么，1111×1111＝( )。

(3)已知A÷B＝200，如果A和B同时除以10，则商是( )；如果A不变，B扩大到原来的10倍，则商是( )。

17．星期日，毛毛去登山，他向上攀登240米，记作＋240米，下山时向下行180米记作( )。

**三、判断题**

18．数对（5，6）和（6，5）表示的是同一位置。( )

19．上海某天的气温是﹣3℃～3℃，这一天的温差是3℃。( )

20．面朝北方时，你的左手边是西方。 ( )

21．同一平面内，过直线外一点可以画无数条这条直线的垂线。( )

22．像0、1、2、－1、－2……这样的数都是整数。( )

23．抛一枚硬币，连续9次都是正面朝上，掷第10次一定是正面朝下。( )

24．零下10℃比零下6℃高4℃。( )

**四、计算题**

25．直接写出得数。

20×40＝                   60÷30＝                  40×300＝               350÷70＝

80÷10＝                   110×50＝                 280÷70＝               29×20＝

230×30＝                  25×40＝                  420÷62≈              632÷70≈

26．列竖式计算。

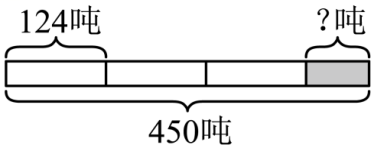
359×67＝                  750×29＝                   201×89＝

27．脱式计算，能简算的要简算。

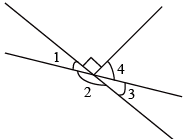
（1）48×63＋37×48          （2）924÷[（36－29）×12]          （3）25×（4＋80）

（4）125×25×4×8           （5）158＋367＋133＋42             （6）（102×18－711）÷25

28．看图列式计算。

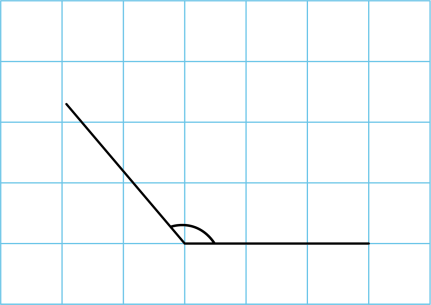


29．如图，如果∠1＝25°，求∠2＝？∠4＝？



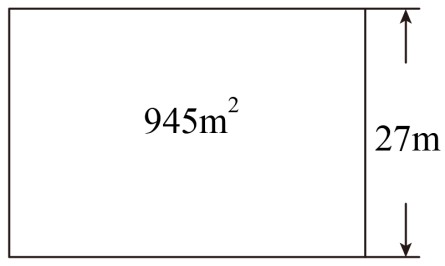
**五、作图题**

30．方格图中角的度数为（    ）度。在方格图的右方画一个角，使它和方格图中的角同样大。（要求：角张口的方向朝左上方）

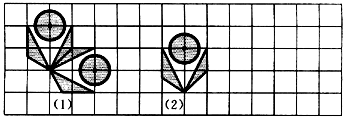


**六、解答题**

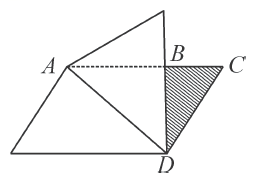
31．如图下面是一块长方形花圃。园林工人打算对花圃进行改造，如果花圃的长不变，宽减少到9米，那么缩小后花圃的面积是多少平方米？



32．下面的图形是经过怎样的变化得到的？



33．如图所示，平行四边形AC边长是10厘米，将平行四边形沿对角线对折，此时，原平行四边形面积是图中阴影部分面积的5倍。BC长多少？



34．2023年，广东省把城乡居民基础养老金省定最低标准提高到每人每月190元。每人每年至少能领取多少基础养老金？

35．工厂包装杯子，2个杯子装一盒，4盒装一箱。160个杯子可以装多少箱？

36．胡教练对武术队男生进行了仰卧起坐的测试，以每分钟50个为标准，超过的次数用正数表示，不足的次数用负数表示．老师记录的其中8名男生的成绩如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | ﹣7 | 2 | 6 | ﹣5 | ﹣3 | 8 | 0 |

（1）请同学动手算算这8名男生有百分之几达到标准？

（2）他们共做了多少个仰卧起坐？

37．军军、朋朋和奇奇三个小朋友的年龄是三个连续的自然数，且积是720．这三个小朋友的年龄分别是多少？