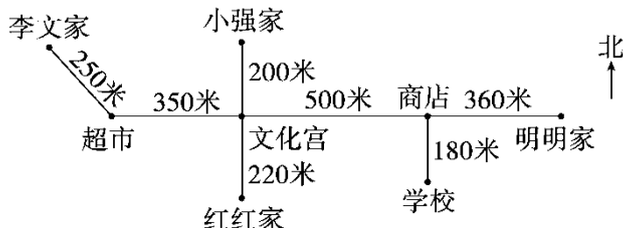




## 期末测试卷

一、填一填。(每空 1 分, 共 22 分)

- 10 个一万是( ), 10 个( )是一亿。
- 某粮店运进大米 580 千克, 记作+580 千克, 那么-150 千克表示( )。
- 金星和太阳的平均距离大约是 108200000 千米, 横线上的数读作( ), 改写成以“万”作单位的数是( )万。
- 根据  $45 \times 28 = 1260$ , 直接写出下面各题的得数。  
 $450 \times 280 = ( )$        $1260 \div 28 = ( )$
- 某人的身份证编号是 610112199208240026, 这个人的性别是( ), 是( )年( )月( )日出生的。
- 盒子里有 8 个白球和 2 个红球, 任意摸出一个, 可能出现的结果有( )种, 摸到( )球可能性大, 摸到( )球可能性小; 如果任意摸出 2 个球, 可能出现的结果有( )种。
- $49 \square 000 \approx 50$  万,  $\square$ 里最大可填( ), 最小可填( )。
- 看下图, 李文从家向( )方向走( )米来到超市, 再向东走( )米到明明家。



- 一个除法算式的商是 218, 余数是 43, 除数最小是( ), 这时被除数是( )。





二、辨一辨。(对的在括号里打“√”, 错的打“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 0 既不是正数, 也不是负数。 ( )
2. 6006006 是由 6 个十万, 6 个千和 6 个一组成的。 ( )
3. 三个角拼成一个平角, 这三个角一定都是锐角。 ( )
4. 三位数乘两位数, 积不一定是四位数。 ( )
5.  $89+147+11=147+(89+11)$ , 既用了加法的交换律, 又用了加法的结合律。 ( )

三、选一选。(将正确答案的字母填在括号里)(每题 2 分, 共 12 分)

1. 某天西安的平均气温是  $0^{\circ}\text{C}$ , 北京的平均气温是  $-5^{\circ}\text{C}$ , 上海的平均气温是  $3^{\circ}\text{C}$ 。平均气温最低的地方是( )。  
A. 西安                      B. 北京                      C. 上海
2. 淘气画了一条长 8 厘米的( )。  
A. 线段                      B. 直线                      C. 射线
3. 下面算式( )的商与  $144\div 12$  的商不相等。  
A.  $1440\div 120$               B.  $72\div 6$                       C.  $1440\div 1200$
4. 东东今年 9 岁, 估计下面哪个答案最接近他的年龄? ( )。  
A. 470 天                      B. 470 周                      C. 470 个月
5. 右图中一共有( )条线段。  
A. 6                              B. 5                              C. 4
6. 钟面上, 6 时整的时候, 时针和分针形成的角是( )。  
A.  $90^{\circ}$                               B.  $180^{\circ}$                               C.  $120^{\circ}$





四、计算挑战。(共 24 分)

1. 直接写出得数。(每题 1 分, 共 8 分)

$60 \times 60 =$

$80 \times 50 =$

$20 \times 15 =$

$100 \div 4 =$

$0 \div 29 =$

$480 \div 80 =$

$560 \div 70 =$

$25 \times 40 =$

2. 列竖式计算。(每题 2 分, 共 4 分)

$102 \times 74 =$

$812 \div 58 =$

3. 观察算式的特点并计算。(每题 3 分, 共 12 分)

$283 + 245 + 117 + 255$

$25 \times 96 \times 125$

$135 \times 54 - 35 \times 54$

$(105 \times 12 - 635) \div 25$





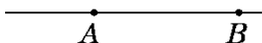
五、动手操作，开发大脑。(共 6 分)

1. 以  $A$  点为顶点，画出一个等于  $145^\circ$  的钝角。(3 分)

$A$

2. 过  $O$  点分别作出直线  $AB$  的平行线和垂线。(3 分)

$O$



六、看图填一填。(6 分)



1. 学校的位置用数对表示是( )。
2.  $(5, 3)$ 表示的是( )的位置。
3. 体育场的位置是 $(2, 4)$ ，请在图中标出来。

七、走进生活，解决问题。(每题 5 分，共 25 分)

1. 王老师带了 500 元去体育商店买足球，王老师最多可以买几个足球，还剩下多少元？

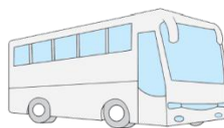


61元/个





2. 一个滴水的水龙头平均每天要浪费 15 千克水。如果一个学校有 8 个水龙头没有关紧，那么一个月(按 30 天算)要浪费多少千克水？
3. 学校用 8000 元购置了一些桌椅。买了 25 张桌子，每张 206 元。剩下的钱刚好买了 38 把椅子，每把椅子多少元？
4. 甲、乙两地的距离是 900 千米，大、小两辆客车都是从甲地出发到乙地。若要同时到达乙地，大客车应该提前几时出发？



大客车：50千米/时



小客车：60千米/时

5. 修路队修一条 1000 米长的公路，前 5 天修了 340 米，照这样的速度，余下的公路一周能修完吗？





## 答案

一、1.十万 一千万 2.运出 150 千克大米

3. 一亿零八百二十万 10820

4. 126000 45 5.女 1992 8 24

6. 2 白 红 3 7.9 5

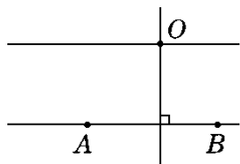
8. 东南 250 1210 9.44 9635

二、1.√ 2.× 3.× 4.√ 5.√

三、1.B 2.A 3.C 4.B 5.A 6.B

四、1.3600 4000 300 25 0 6 8 1000

2. 7548 14 3.900 300000 5400 25



五、1.略 2.

六、1.(2, 2) 2.商店 3.略

七、1.  $500 \div 61 = 8(\text{个}) \dots\dots 12(\text{元})$

答: 王老师最多可以买 8 个足球, 还剩下 12 元。

2.  $15 \times 8 \times 30 = 3600(\text{千克})$

答: 一个月(按 30 天算)要浪费 3600 千克水。

3.  $(8000 - 206 \times 25) \div 38 = 75(\text{元})$

答: 每把椅子 75 元。

4.  $900 \div 60 = 15(\text{时})$   $900 \div 50 = 18(\text{时})$

$18 - 15 = 3(\text{时})$

答: 大客车应该提前 3 时出发。





5.  $340 \div 5 = 68$ (米/天)  $1000 - 340 = 660$ (米)

$660 \div 68 = 9$ (天).....48(米)

$9 + 1 = 10$ (天) 1周=7天  $10 > 7$

答：照这样的速度，余下的公路一周修不完。

