**2020-2021学年度小学数学期末考试卷**

**浙教版二年级下册**

**一、选择题**

1．奥运冠军刘翔跑110米栏用的时间大约是13（　　）

A．时 B．分 C．秒

2．一辆汽车从晚上8时从甲地出发，到第二天早上7时到达乙地，这辆汽车共行了（　　）小时．

A．11 B．12 C．13

3．小明在格子纸上画了一条小鱼，用数对(m，n)表示，那么下面表示小鱼既变长了，又变胖的数对是( )

A．( figurem，n＋3) figure B．(m＋3，n＋2) figure C．(2m，3n) figure D．(m－2，n－1)

4．妈妈带了200元去超市购物，选的商品有一袋大米37元，一桶油39元，一台电风扇102元，下面的第(   )种情况下，估算比精确计算更有价值．

A．营业员将每种商品的价格输入收款机时

B．妈妈考虑带的钱够不够时

C．妈妈被告之要付多少钱时

5．计算1740÷（944×5﹣4700），最后一步计算（ ）

A．减法 B．乘法 C．除法

6．（　　）时候，钟面上的时针和分针在同一条直线上．

A．9时15分 B．9时 C．6时 D．3时

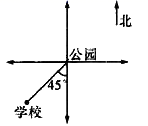
7．12×400÷300=（   ）

A．36   B．16  C．6 figure D．26

8．第二节课在9时15分上课，9时55分下课，这节课上了( )．

A．40分钟 B．40秒 C．二刻钟

9．如图所示，下面说法中，正确的是( )．



A．学校在公园南偏东45°方向上 B．公园在学校东偏南45°方向上 C．学校在公园南偏西45°方向上

10．21时40分是（　　）

A．9时40分 B．11时40分 C．晚上9时40分

**二、脱式计算**

1．脱式计算．

（1）300﹣300÷6；

（2）8+4÷2；

（3）672÷（2×3）；

（4）700﹣700÷5．

**三、填空题**

1．在横线里填上适当的数

500平方厘米=　 　平方分米 9平方米=　 　平方分米

30平方千米=　 　公顷 800公顷=　 　平方千米

60000平方米=　 　公顷 4千米=　 　米．

2．3020千克=　 　吨，500平方米=　 　公顷，30米5厘米=　 　米．

3．按照一定的顺序填数．

697，\_\_\_\_\_\_\_\_，699，\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_．

4．如果你在野外迷了路，大树的枝叶可以帮助你识别方向，枝叶茂盛的一面是\_\_\_\_\_\_\_\_方，枝叶稀疏的一面是\_\_\_\_\_\_\_\_方．

5．钟表上有（\_\_\_\_\_\_）针，走得最快的是（\_\_\_\_\_\_）针，秒针走1圈是（\_\_\_\_\_\_）秒，也就是（\_\_\_\_\_\_）分钟。



6．在（ ）填上适当的数．

12÷（\_\_\_\_\_\_）＝4 （\_\_\_\_\_）÷6＝3 25÷5＝（\_\_\_\_\_）

3×（\_\_\_\_\_\_\_\_\_）＝24 72－（\_\_\_\_\_\_） ＝32 25＋（\_\_\_\_\_\_\_） ＝95

7．填上合适的小数．



　 　；　 　；　 　；　 　；　 　．

8．填上合适的小数．



　 　；　 　；　 　；　 　；　 　．

9．分针从12走到3，经过了\_\_\_\_\_\_分；从4走到8，经过了\_\_\_\_\_\_分；从5走到12，经过了\_\_\_\_\_\_分。

10．360平方分米=　 　平方米　 　平方分米 4平方米2平方分米=　 　平方分米．

**四、判断题**

1．269＋137=406 （\_\_\_\_\_）

2．计算混合运算时，要按从左往右的顺序计算．（\_\_\_\_）

3．王栋在班级的位置用数对表示是(7，4)，那么王栋坐在教室第7行、第4列．（\_\_\_\_）

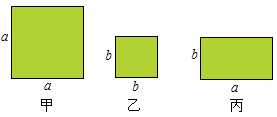
4．一台电话75元，一台风扇85元，一个电子手表45元，200元能够买到这三种商品． （\_\_\_\_）

5．1个千>10个百（\_\_\_\_\_）

**五、解答题**

1．三个人跳绳。小强跳了198个，小明跳了226个，小刚跳了202个，三个人共跳绳多少个？

2．现有正方形甲图片1个、正方形乙图片3个和长方形图片丙4张。请你把它拼成一个长方形。



3．李华家种了3000亩的小麦，到了收获的季节，李华向邻居借来收割机收了2000亩的小麦，现在将收割机还回去了，问李华还需手动收割多少亩地？

4．施工队修理一条水管，已知第一天修理了300米，之后的几天又修了600米，但还差100米没修完，问水管一共长多少米。

5．小华向东向前走3步，左转向前走3步，再左转向前走6步，再向左走3步，现在小华面向什么方向?如果想尽快回到原地，应该向哪边走，再走多少步？

6．妈妈带小刚逛商场，一块手表168元，一台复读机225元，妈妈身上只带了400元，够买这两种商品吗？如果够，营业员应找回多少钱？

7．两个数的和是638，其中一个加数和的个位是0，如果把0去掉，则与另一个加数和相同，求这两个数各是多少？