

# 数学三年级上人教版期中押题卷

(时间:90分钟 满分:100分)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

## 一、我来填一填。(每空1分,共24分)

1. 60秒=( )分      5吨=( )千克
- 1分30秒=( )秒      1米-2分米=( )分米
2. 在括号里填上合适的单位名称。  
桌子高约80( )。      数学课本厚度大约是7( )。  
小东体重约35( )。      一只河马重约3( )。
3. 在○里填上“>”“<”或“=”。  
3000克○3千克      2吨○2千克  
9分○90秒      4800米○5千米
4. 一个加数是28,另一个加数是83,和是( )。
5. 最小的两位数和最大的三位数相差( )。
6. 49是7的( )倍;( )的7倍是63。
7. 测量长度的单位有( )、( )、( )、( )、( )。
8. 果园里有梨树592棵,桃树304棵,梨树和桃树大约一共( )棵。
9. 一列火车正点到站的时间是9:20,如果晚点20分钟,火车到站的时间是( )。
10. 养兔场有黑兔40只,白兔7只,要使黑兔的只数是白兔的6倍,白兔保持不变,黑兔应当( )只。

## 二、我来判一判。(每题2分,共10分)

1. 秒针从2走到3走了1秒。 ( )
2. 火车上午8:05从青岛出发,当天上午9:50到达潍坊,火车共行驶了1小时45分。 ( )
3. 1吨海水比1吨钢铁轻。 ( )
4. 因为 $5 < 500$ ,所以5千克 $< 500$ 克。 ( )
5. 40毫米与4分米同样长。 ( )

## 三、我来选一选。(每题2分,共10分)

1. 操场跑道一圈是400米,跑了两圈后还差( )米是1千米。  
A. 200      B. 600      C. 800
2. 一台电话机105元,一台电风扇65元,一个电子表25元,花200元买这三样东西( )。  
A. 不够      B. 够,正好      C. 够,而且还有剩钱
3. 下午2:00开始上课,一节课40分钟,中间休息10分钟,第二节课( )开始上课。  
A. 2:50      B. 2:40      C. 3:00
4. 最小的三位数减65,差是( )。  
A. 45      B. 165      C. 35
5. 养殖场养了120只公鸡,母鸡比公鸡多40只,一共养了多少只鸡?列式正确的是( )。  
A.  $120+40$       B.  $120+40+120$       C.  $120-40$

## 四、我来算一算。(共19分)

1. 直接写得数。(4分)  
 $98+25 \approx$        $378+28 \approx$        $517-348 \approx$        $500-185 \approx$   
 $46+30=$        $67-50=$        $700-370=$        $790-560=$
2. 列竖式计算,并验算。(9分)  
 $700-240$        $376+589$        $709-425$

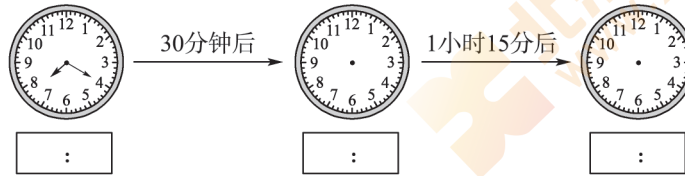
3. 下面是某商店一天的粮食销售情况,请将下表补充完整。(6分)

	原有(千克)	卖出(千克)	还剩(千克)
大米	280	185	
面粉		206	189
大豆	210		115

五、我来画一画。(共 12 分)

1. 画一条长 55 毫米的线段。(2 分)

2. 写出相应的时刻，并画出缺少的指针。(10 分)



六、解决问题。(第 1~5 题每题 4 分, 第 6 题 5 分, 共 25 分)

1. 仓库有 2 吨大米, 运走了 750 千克, 还剩多少千克?

2. 一堆煤共 54 吨, 一辆载重 8 吨的卡车一共运了 4 次, 还剩多少吨?

3. 王叔叔从上午 7:50 工作到中午 11:50, 一共做了 36 个零件, 他平均每小时做多少个零件?

4. 小芳今年 5 岁, 妈妈的年龄是小芳的 7 倍, 妈妈今年多少岁? 明年妈妈的年龄是小芳的几倍?

5. 小红家、小芳家和学校在同一条马路上。小红家离学校有 1500 米, 小芳家离学校有 1300 米, 她们两家相距多少米?

6. 三(1)班 34 名同学去公园划船, 每条小船坐 4 人, 租金 10 元; 每条大船坐 6 人, 租金 12 元, 如果每条船都坐满, 可以怎样租船? 最少要用多少钱来租船?

## 参考答案

一、1. (横排) 1 5000 90 8

2. (横排) 厘米 毫米 千克 吨

3. (横排) = > > <

4. 111

5. 989

6. 7 9

7. 毫米 厘米 分米 米 千米

8. 900

9. 9:40

10. 增加 2

二、1. × 2. √ 3. × 4. × 5. ×

三、1. A 2. C 3. A 4. C 5. B

四、1. (横排) 130 410 170 310

76 17 330 230

2. 460 965 284(竖式及验算略)

3. (横排) 95 395 95

五、

1. \_\_\_\_\_

2. 7:20 7:50 9:05

自己画一画。

六、1. 2 吨=2000 千克

$2000 - 750 = 1250$ (千克)

答:还剩 1250 千克。

2.  $54 - 8 \times 4 = 22$ (吨)

答:还剩 22 吨。

3. 从上午 7:50 到中午 11:50 共 4 小时。

$36 \div 4 = 9$ (个)

答:他平均每小时做 9 个零件。

4.  $5 \times 7 = 35$ (岁)

$(35 + 1) \div (5 + 1) = 6$

答:妈妈今年 35 岁,明年妈妈的年龄是小芳的 6 倍。

5. 在学校同一侧时:

$1500 - 1300 = 200$ (米)

在学校两侧时:

$1500 + 1300 = 2800$ (米)

答:她们两家相距 200 米或 2800 米。

6. 方案一:租 1 条小船和 5 条大船,

$1 \times 10 + 5 \times 12 = 70$ (元)。

方案二:租 4 条小船和 3 条大船,

$4 \times 10 + 3 \times 12 = 76$ (元)。

方案三:租 7 条小船和 1 条大船,

$7 \times 10 + 1 \times 12 = 82$ (元)。

$70 < 76 < 82$

答:可以租 1 条小船和 5 条大船,也可以租 4 条小船和 3 条大船,还可以租 7 条小船和 1 条大船,最少要用 70 元来租船。