



### 期中检测卷

时间: 60 分钟 满分: 100 分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、我会填。(1、2、3 题每空 0.5 分, 其余每空 1 分, 共 24 分)

1. 在( )里填上合适的单位。

练习本厚约 3( )。

妈妈身高 165( ), 体重 62( )。

黄河大约长 5464( )。

一头鲸鱼重约 40( )。

王强跑 50 米用时 8( )。

我们上一节课的时间一般是 40( )。

一辆货车每小时行驶 60( ), 载货量为 4( )。

2. 300 秒=( )分

4 厘米=( )毫米

1 分 30 秒=( )秒

2 吨=( )千克

500 厘米=( )米

4 千克 80 克=( )克

( )毫米=9 分米

8000 米=( )千米

85 分=( )时( )分

3. 56 是( )的 8 倍, ( )的 2 倍是 8, 9 的 7 倍是( )。

4. 在钟面上, 秒针从数字“3”走到数字“8”, 经过( )秒; 时针从数字“3”走到数字“8”, 经过( )小时。





5. 一节课 40 分钟, 第二节课 10:00 结束, 从( )时( )分开始上第二节课。
6. 小亮下午 4:50 开始写家庭作业, 到下午 5:30 才写完, 小亮写家庭作业用了( )分钟。
7. 在 306、603、511、506、389、404、497、395 中, 接近 400 的数有( ), 接近 500 的数有( )。
8. 奶奶家养了 4 只小白兔和 12 只鸭, 养鸡的只数是小白兔的 8 倍。奶奶家养了( )只鸡, 养鸭的只数是小白兔的( )倍。
9. 学校环形跑道长 250 米, ( )圈是 1 千米。一袋盐重 500 克, 4 袋盐重( )千克。
10. 两个数的和是 920, 其中一个加数是 362, 另一个加数是( )。
11. 一辆山地自行车的价格是 800 元, 王叔叔只带了 636 元, 还差( )元。

二、我会判断。(对的在括号里画“√”, 错的画“×”; 每题 1 分, 共 5 分)

1. 分针走 1 大格, 秒针走 1 圈。 ( )
2. 当测量的长度不是整厘米数时, 可以用“分米”作单位。 ( )
3. 小明家与东方广场相距 9000 米, 小明从家出发去东方广场乘公共汽车去比较合适。 ( )
4. 今年妈妈的年龄是小红的 6 倍, 明年妈妈的年龄还是小红的 6 倍。 ( )
5. 1 吨的铁比 1000 千克的棉花重。 ( )





三、我会选择。(将正确答案的字母填在括号里; 每题 1 分, 共 5 分)

- 1 秒我们可以做完的事情是( )。  
A. 跑 1 千米      B. 做 10 道口算题      C. 眨一下眼
- 三个同学赛跑, 跑完相同的路程, 甲用 100 秒, 乙用 1 分 25 秒, 丙用 90 秒, ( )跑得最快。  
A. 甲      B. 乙      C. 丙
- 一根铁丝长 600 米, 第一次用去了 368 米, 第二次用去了 129 米, 现在铁丝比原来短了( )米。  
A. 103      B. 113      C. 497
- 一根 2 米长的木棒, 把它平均截成 4 段后做成凳子的腿, 这个凳子大约有( )高。  
A. 5 分米      B. 5 厘米      C. 5 毫米
- 一列火车 7 时 30 分从南京开往上海, 到达上海需要 2 小时, 在路上晚点 25 分钟。这列火车( )到达上海。  
A. 7 时 55 分      B. 9 时 30 分      C. 9 时 55 分

四、我会算。(26 分)

1. 直接写得数。(每题 0.5 分, 共 6 分)

$86+45=$	$43-17=$	$370+130=$
$284+455=$	$980-72\div 9=$	$90-27=$
$3\times 8+74=$	$(436-388)\div 8=$	$489+368\approx$
$756-239\approx$	$537+311\approx$	$840-269\approx$





2. 列竖式计算，带☆的要验算。(带☆每题 3 分，其余每题 2 分，共 14 分)

$$83 + 359 =$$

$$961 - 783 =$$

$$\star 243 + 678 =$$

$$\star 706 - 567 =$$

$$530 - 84 =$$

$$647 + 459 =$$

3. 脱式计算。(每题 2 分，共 6 分)

$$378 - 49 + 251$$

$$472 - 72 \div 8$$

$$(245 - 189) \div 7$$

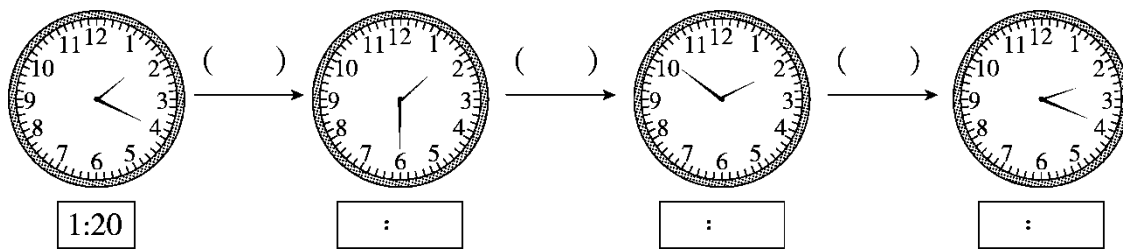
五、动手操作。(1 题 2 分，2 题 3 分，3 题 2 分，共 7 分)

1. 画一条比 5 厘米短 5 毫米的线段。





2. 写出钟面上的时刻及经过的时间。



3. 按要求画一画。

(1)画○，使○的个数是☆的3倍。

☆☆☆☆

\_\_\_\_\_

(2)画△，使□的个数是△的3倍。

□□□□□□□□

\_\_\_\_\_

六、解决问题。(5题5分，2、3题每题6分，其余每题4分，共33分)

1. 欢欢要乘坐 8:00 的火车去奶奶家，她到火车站后，上车共需要 25 分钟。欢欢最晚什么时候到火车站才能赶上火车？

2. 有 28 人需要租车，每辆面包车限乘客 6 人，租金 50 元；每辆小汽车限乘客 4 人，租金 40 元。

(1) 如果每辆车都坐满，可以怎样租车？ (2) 哪种租车方案最省钱？





3. 周末，英英一家去商场购物，妈妈想买下面的一套衣服和鞋。



378元



169元



189元

(1)妈妈大约应准备多少钱？ (2)收银员应收多少钱？

4. 小明家、小刚家和学校都在北川路上，小明家距学校 625 米，小刚家距学校 278 米，小明家距小刚家多少米？

5. 小亮今年 8 岁，爷爷的年龄是小亮的 8 倍，爷爷今年多少岁？去年爷爷的年龄是小亮的几倍？





6. 舞蹈队有 40 名女生，9 名男生。摆一个造型，女生的人数必须是男生的 4 倍。如果男生人数不变，需要减少几名女生？

7. 乐乐和哥哥一起乘长途汽车去看望外婆，途中要走 268 千米。他们上午 7:30 出发，汽车平均每小时行 80 千米，上午 10:30 能到达吗？





## 答案

- 一、1. 毫米 厘米 千克 千米 吨 秒 分钟 千米 吨
2. 5 40 90 2000 5 4080 900 8 1 25
3. 7 4 63 4.25 5 5.9 20 6.40
7. 389、404、395 511、506、497
8. 32 3 9.4 2 10.558 11.164
- 二、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. ×
- 三、1. C 2. B 3. C 4. A 5. C
- 四、1. 131 26 500 739 972 63 98 6 860 520 850  
570
2. 442 178 921 139 446 1106(验算略)
3. 580 463 8
- 五、1. 略
2. 10分 1:30 20分 1:50 30分 2:20
3. (1)○○○○○○○○○○○○○○○○(2)△△△
- 六、1. 8时-25分钟=7时35分
2. (1)方案一:  $6 \times 4 + 4 \times 1 = 28$ (人)  
租4辆面包车和1辆小汽车。
- 方案二:  $6 \times 2 + 4 \times 4 = 28$ (人)  
租2辆面包车和4辆小汽车。
- 方案三:  $4 \times 7 = 28$ (人)  
租7辆小汽车。







可以租 4 辆面包车和 1 辆小汽车, 或租 2 辆面包车和 4 辆小汽车, 或租 7 辆小汽车。

(2)方案一:  $50+50+50+50+40=240$ (元)

方案二:  $50+50+40+40+40+40=260$ (元)

方案三:  $40+40+40+40+40+40+40=280$ (元)

$240<260<280$

租 4 辆面包车和 1 辆小汽车最省钱。

3. (1) $378+169+189\approx 380+170+190=740$ (元)

(2) $378+169+189=736$ (元)

4.  $625+278=903$ (米)或  $625-278=347$ (米)

5.  $8\times 8=64$ (岁)  $(64-1)\div(8-1)=9$

6.  $9\times 4=36$ (名)  $40-36=4$ (名)

7.  $10$  时  $30$  分  $-7$  时  $30$  分  $=3$  小时

$80+80+80=240$ (千米)

$240<268$

上午 10: 30 不能到达。

