



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)

$$378 - 49 + 251$$

$$472 - 72 \div 8$$

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

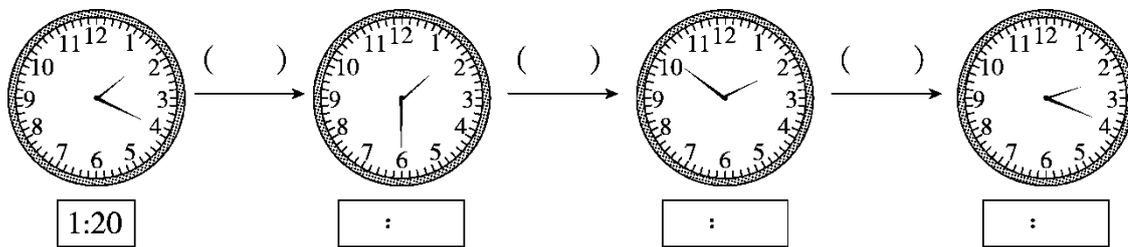
五、动手操作。(1 题 2 分，2 题 3 分，3 题 2 分，共 7 分)

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。

