



期中跟踪检测卷

一、填一填。(每空 1 分，共 30 分)

1. 在括号里填上合适的单位。

(1)电影《爸爸去哪儿》约播放 89()。

(2)电脑开机大约需要 46()。

(3)京沪高铁全长 1318()。

(4)电冰箱宽约 6()。

(5)长江是亚洲第一长河，全长约 6280()。

(6)蓝鲸是地球上最大的动物，体重达 181()。



3. 1 米 - 4 分米 = () 分米

80 毫米 = () 厘米

3000 米 = () 千米

32 毫米 = () 厘米 () 毫米

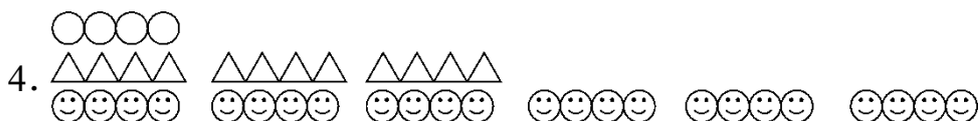
5 吨 = () 千克

5 吨 800 千克 = () 千克

7020 千克 = () 吨 () 千克

3 时 = () 分





- (1) \triangle 的个数是 \bigcirc 的()倍。
- (2) ☺ 的个数是 \bigcirc 的()倍。
- (3) ()的个数是()的()倍。
5. 两个加数的和是 940, 其中一个加数是 362, 另一个加数是()。
6. 小红和小丽约定早晨 8:30 在儿童公园门口见面, 但小红早到了 15 分钟, 小红是()到的。
7. 每台机器重 600 千克, 5 台这样的机器重()吨。
8. 一个玩具飞机 292 元, 一个玩具火车 107 元, 一个玩具飞机比一个玩具火车大约贵()元, 买一个玩具飞机和一个玩具火车大约需准备()元。
9. 王奶奶家养了 4 只兔, 12 只鸭, 养鸡的只数是兔的 9 倍, 王奶奶家养了()只鸡, 养鸭的只数是兔的()倍。

二、辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 求 8 的 5 倍是多少, 就是求 5 个 8 是多少。 ()
2. 芳芳做一遍广播体操用时少于 1 分钟。 ()
3. 3 分=30 秒。 ()
4. 秒针从数字“3”走到数字“5”, 经过了 15 秒。 ()
5. 今年妈妈的年龄是小华的 7 倍, 明年妈妈的年龄还是小华的 7 倍。 ()





三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 周末, 李芳一家要到离家 8 千米的动物园玩, 选择()的方式更合适。

- A. 步行 B. 坐汽车 C. 乘飞机

2. 三个同学赛跑, 丁丁用了 105 秒, 奇奇用了 1 分 20 秒, 格格用了 96 秒, ()跑得最快。

- A. 丁丁 B. 奇奇 C. 格格

3. 三位数减三位数, 差不可能是()位数。

- A. 二 B. 三 C. 四

4. 40 个小学生的体重大约是()。

- A. 1 吨 B. 100 千克 C. 10 吨

5. 一根铁丝长 508 米, 第一次用去了 361 米, 第二次用去了 129 米。现在这根铁丝比原来短了多少米? 正确的列式是()。

- A. $508 - (361 - 129)$ B. $508 - 361 - 129$ C. $361 + 129$

四、计算挑战。(共 30 分)

1. 直接写出得数。(每题 0.5 分, 共 6 分)

$48 - 29 =$ $35 + 57 =$ $360 + 240 =$

$680 + 140 =$ $810 - 70 =$ $56 \div 7 =$

$3 \times 8 + 75 =$ $980 - 81 \div 9 =$ $(436 - 388) \div 8 =$

$410 + 390 =$ $520 + 310 =$ $760 - 230 =$

2. 用竖式计算, 带☆的要验算。(每题 3 分, 共 18 分)

$640 - 380 =$ $270 + 450 =$ ☆ $87 + 746 =$





$432 + 506 =$

$530 - 74 =$

$\star 902 - 386 =$

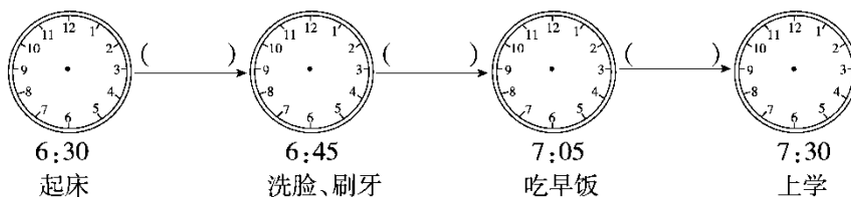
3. 计算。(每题 3 分，共 6 分)

$900 - 123 + 277$

$624 - 72 \div 9$

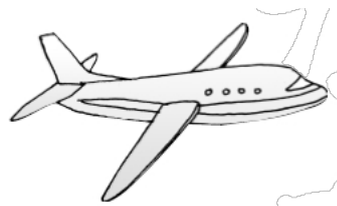
五、动手操作。(5 分)

根据作息时间表，在下面的钟面上画出时针和分针，并在括号里填上从上一个时刻到下一个时刻所经过的时间。



六、解决问题。(1 题 3 分，3、4 题每题 6 分，其余每题 5 分，共 25 分)

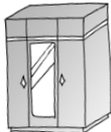
1. 一架飞机本应 11:45 起飞，由于天气原因，需要推迟 25 分钟，飞机什么时候起飞？





2. 阳阳影院今天为小学生免费放映电影《熊出没之熊心归来》。电影院下层有 507 个座位，比上层多 119 个座位。一共有多少个座位？



3.  297元  164元  64元  523元

(1) 一个衣柜比一个电饭锅大约贵多少钱？

(2) 爸爸要买一个衣柜，一个电饭锅和一盏台灯，一共要花多少钱？





4.

李兰

我跳了9下。

王丽

我跳了54下。

(1)王丽跳的下数是李兰的几倍?

(2)赵强跳的下数是李兰的4倍，赵强跳了多少下?

5.

我穿了7颗红珠子，40颗黄珠子。

再穿几颗黄珠子，黄珠子的颗数就是红珠子的6倍?





答案

一、1. (1)分钟 (2)秒 (3)千米

(4)分米 (5)千米 (6)吨

2. 4 7 [点拨] 要观察量的“起点”。

3. 6 8 3 3 2 5000 5800 7 20 180

4. (1)3 (2)6 (3)☺ △ 2

5. 578 6. 8: 15 7. 3 8. 200 400

9. 36 3

二、1. $\sqrt{\quad}$ 2. \times 3. \times

4. \times [点拨] 秒针走了两大格, 应是 10 秒。

5. \times

三、1. B 2. B 3. C

4. A [点拨] 一个小学生的体重大约是 25 千克。

5. C

四、1. 19 92 600 820 740 8 99

971 6 800 830 530

2. 260 720 833(验算略)

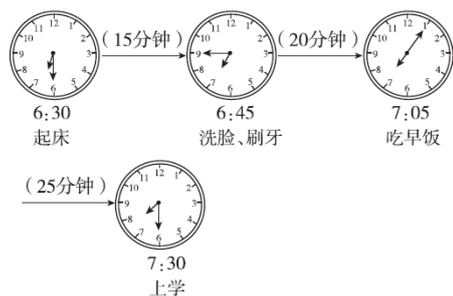
938 456 516(验算略)

3. 1054 616





五、



六、1. $11\text{时}45\text{分}+25\text{分}=12\text{时}10\text{分}$

答：飞机 12:10 起飞。

[点拨] 算推迟后的时间用加法。

2. $507-119=388(\text{个})$ $507+388=895(\text{个})$

答：一共有 895 个座位。

3. (1)把 523, 297 分别看成 520, 300。

$$520-300=220(\text{元})$$

答：一个衣柜比一个电饭锅大约贵 220 元。

(2) $523+297+164=984(\text{元})$

答：一共要花 984 元。

4. (1) $54\div 9=6$

答：王丽跳的下数是李兰的 6 倍。

(2) $4\times 9=36(\text{下})$ 答：赵强跳了 36 下。

5. $6\times 7-40=2(\text{颗})$

答：再穿 2 颗黄珠子，黄珠子的颗数就是红珠子的 6 倍。

[点拨] 先求出红珠子的颗数的 6 倍是多少，说明就共需要多少颗黄珠子。

