



### 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( )。

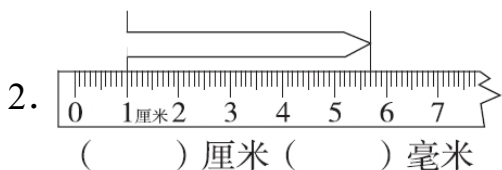
(2)电脑开机大约需要 46( )。

(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

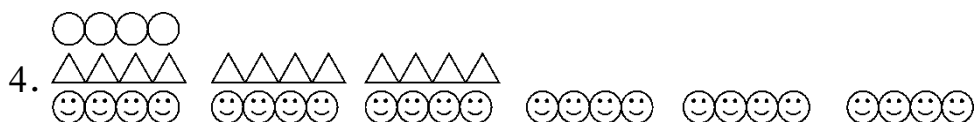
5 吨 = ( ) 千克

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)  $\text{☺}$ 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)

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





$432 + 506 =$

$530 - 74 =$

$\star 902 - 386 =$

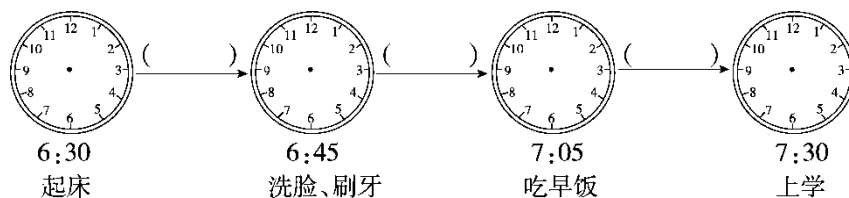
3. 计算。(每题 3 分, 共 6 分)

$900 - 123 + 277$

$624 - 72 \div 9$

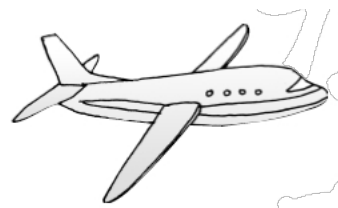
五、动手操作。(5 分)

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.



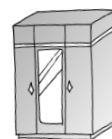
297元



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)

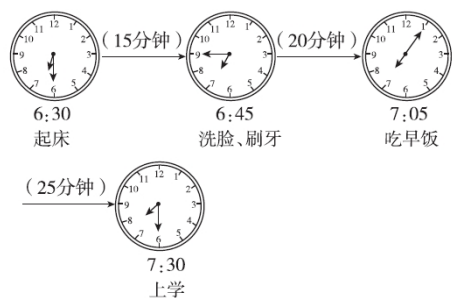
938 456 516(验算略)

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。

