

2022-2023 学年第二学期二年级数学期末调研卷

(满分 100 分, 60 分钟完成)

评分: _____

一、填空题。(第11题2分, 其余每空1分, 共28分)

1. 5 千米 = () 米 1 时 25 分 = () 分
300 厘米 = () 分米 105 秒 = () 分 () 秒

2. 在 () 里填上合适的单位。

一本书厚约 20 () ; 北京离上海约 1000 () ;

小华跑 30 米用了 6 () ; 小强吃早饭用时 20 () 。

3. 由 6 个千、4 个百、2 个十组成的数是 () 。

4. 在 \square 里填上合适的数字

$$6\square2 < 630 \quad 408 > \square03 \quad 26\square5 > 2673$$

5. 找规律填数。

(1) 387, 388, 389, (), (), () 。

(2) 4270, 4280, (), (), 4310, () 。


6. 在 3001, 2990, 1907, 2405, 899 这几个数中, 选出合适的数。

(1) 比 2500 大的数是 () ;

(2) 比 2000 小的数是 () ;

(3) 最接近 2600 的数是 () 。

7. 爸爸早晨 7:35 出门, 8:10 到单位, 路上用了 () 分。

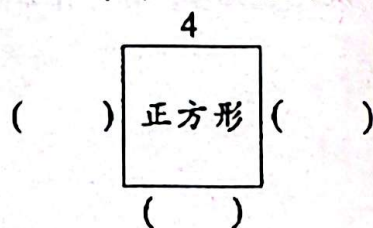
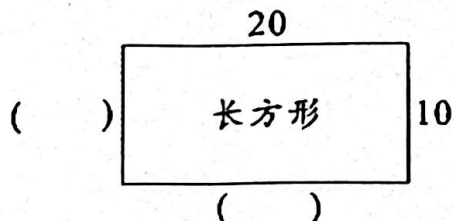
8. 每辆  限乘 4 人, 有 29 人, 至少要租 () 辆。

9. 小丽站在操场上面向东方, 如果向右转, 她面向的是 () 方。

10. 小红家距学校约 () 米。

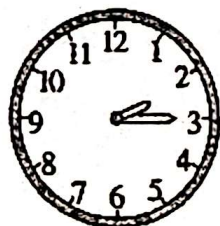


11. 填上适当的数。(单位: 厘米)



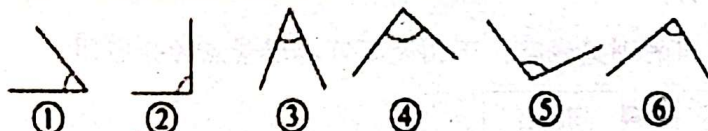
二、画一画，填一填。（每题 4 分，共 8 分）

1. 从 2: 15 到 2: 40 经过 () 分。 2. 从 5: 20 到 8: 20 经过 () 时。



5:20

三、把序号填在相应的圈内。（共3分）



四、选择题。（将正确答案的序号填在括号里）（共10分）

1. 做同样的 50 道口算题，淘气用了 48 秒，笑笑用了 56 秒，() 的速度快。

①笑笑 ②淘气 ③无法确定

2. 如果学校在家的东南方向，那么放学时我们要向 () 方向走。

①西南 ②西北 ③东北

3. 与 7 米 2 厘米长度相等的是 ()。

①702 厘米 ②720 厘米 ③72 厘米

4. 小华早晨起床大约用 ()。

①15 秒 ②15 时 ③15 分

5. 一个数加上 1 就是最小的四位数，这个数是 ()。

①1000 ②990 ③999

五、计算题。（共 15 分）

1. 直接写得数。（6分）

| | | | |
|-------------|---------------|----------------|---------------|
| $90 - 38 =$ | $520 - 170 =$ | $1000 - 800 =$ | $15 \div 8 =$ |
| $63 + 92 =$ | $560 + 90 =$ | $700 - 260 =$ | $150 + 150 =$ |



2. 用竖式计算。（带※的要验算）（9分）

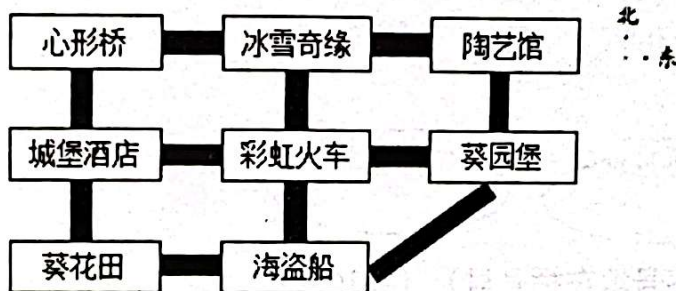
$$51 \div 6 =$$

$$78 + 280 =$$

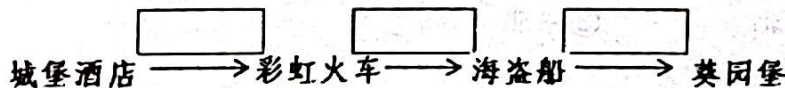
$$※600 - 287 =$$

五、方向和位置。（2+3+7=12分）

壮壮和彤彤为父母设计百万葵园的浏览线路，下图是百万葵园景点的分布图。



1. 心形桥在彩虹火车的（ ）面，彩虹火车的南面是（ ）。
2. 请在方框内里填上方位词：壮壮从城堡酒店出发，一路参观、游玩到葵园堡，他的路线是。



3. 彤彤想从葵花田开始，不走回头路，把所有的景点浏览完毕。请你做小小设计师，为彤彤出主意，设计一条游玩线路。（景点之间用→连接，不写方位词）

六、解决问题。（共24分）

1. 每只小兔分得几根？还剩几根？（5分）



2.



(1) 小爱得了多少分? (4分)

(2) 他俩一共得了多少分? (4分)

3. 运走了 256 个, 还有多少个没运走? (5分)



4. 二(1)班要组织球类比赛, 下面是同学们最喜欢的四种球类运动的人数调查记录。(共6分)

| 足球 | 篮球 | 排球 | 羽毛球 |
|------|------|-----|-----|
| 15 人 | 11 人 | 8 人 | 9 人 |

(1) 接受调查的同学一共有 () 人。

(2) 最喜欢 () 球的同学最多; 最喜欢 () 球的同学最少。

(3) 如果要举办一次球类比赛, 你有什么建议?

