

龙泉驿区 2020—2021 学年度下期末学业质量监测

二年级数学卷

2021.06

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分值	15	15	23	12	15	20	100
得分							

说明:1. 监测日期:2021年6月29日,时间:60分钟。

2. 监考老师注意念题,每题念两遍。

3. 满分100分。

65 知识与技能

一、口算(15分)

得分

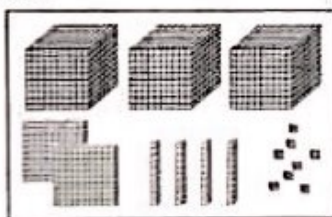
阅卷人

二、填空(15分)

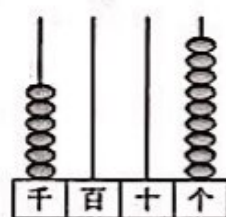
得分

阅卷人

1. 看图填数。



()



()

2. 5米=()分米 8千米=()米 60毫米=()厘米

90秒=()分()秒 109cm=()m()cm



3. 数一数, 填一填。

(1) 2980, 2990, (), (), 3020, 3030, ...

(2) $\triangle \bigcirc \bigcirc \triangle \triangle \bigcirc \bigcirc \triangle \triangle \bigcirc \bigcirc \triangle \triangle \bigcirc \bigcirc$ () ()

4. 填一填。

(1) 一个数由 3 个千, 7 个百, 9 个一组成, 这个数是 ()。

(2) $5107 = (5000) + () + ()$

5. 在 () 里填上合适的单位。

(1) 一棵大树高约 12 ();

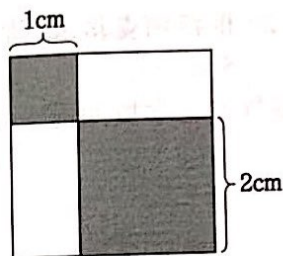
(2) 高铁每小时行驶约 270 ();

(3) 小学生每天要保证睡 10 ();

(4) 刷牙大约需要 3 ()。

6. $\triangle \div 8 = 7 \cdots \bigcirc$, \triangle 最大是 ()。

7. 右图中大、小两个涂色部分都是正方形。空白长方形的长是 () cm, 宽是 () cm。



8. 笑笑从成都乘高铁去重庆, 7:05 火车出发, 经过 1 时 26 分到达重庆。笑笑到达重庆的时间是 () 时 () 分。

07:05	1时26分		¥146起
成都东	G2371	重庆西	



三、计算(23分)

得分

阅卷人

1. 用竖式计算, 前两题要验算。

$$199 + 745 =$$

验算

$$800 - 736 =$$

验算

$$373 + 235 =$$

$$457 - 72 =$$

$$49 \div 7 =$$

$$65 \div 9 =$$

$$227 + 452 =$$

$$758 - 146 =$$

$$30 \div 4 =$$

2. 列式计算。

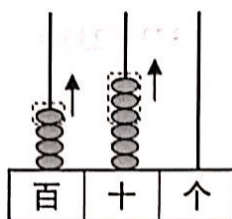
470比一个数多62,
这个数是多少?



四、数学应用(12分)

得分		阅卷人	
----	--	-----	--

1. 看图写算式。



算式: _____

2. 平均分给5人,每人分多少个? 还剩多少个?



答: _____

3. 上山行了517米,下山行了465米,一共行了多少米?



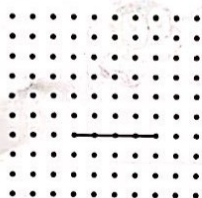
答: _____

15 思考与操作

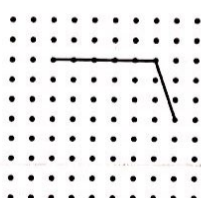
五、动手操作(15分)

得分		阅卷人	
----	--	-----	--

1. 接着画出图形。



锐角



平行四边形



2. 写出钟面上表示的时刻。



()

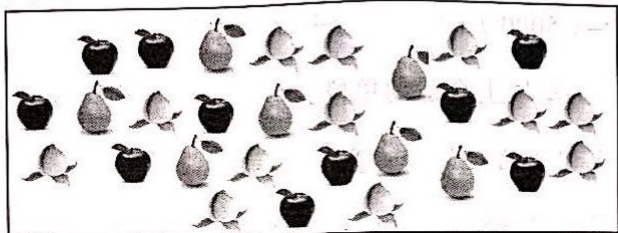


()



()

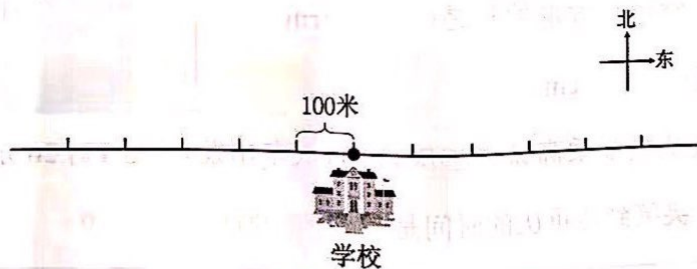
3. 最喜欢的水果大调查。



(1) 用自己喜欢的方法记录同学们最喜欢的水果个数。

(2) 根据调查结果,请你为班级的野炊活动准备水果,()应该多买一些。

4. 淘气家在学校西面280米,笑笑家在淘气家东面484米。



(1) 在图中标出淘气家和笑笑家的大致位置。(用“△”表示淘气家的位置,用“☆”表示笑笑家的位置)

(2) 算一算,从笑笑家到学校要走()米。



20 问题与策略

六、解决问题(20分)

得分

阅卷人

1. 六一出游。二(1)班共有46人。

丛林探险：每辆车限乘8人

激流勇进：每条船限乘9人

(1) 如果都玩“激流勇进”，该租几条船呢？

答：_____。

(2) 如果都玩“丛林探险”，最多可以坐满几辆车？

答：_____。

2. 电影院有1000个座位，同学们分两批去看电影。

希望小学各年级人数

年 级	一	二	三	四	五	六
人 数	289	319	352	328	346	354

(1) 第一批安排的年级是()

算式：

(2) 第二批安排的年级是()

算式：

