

2020-2021 学年度第一学期四年级数学学科期末试卷

(考试时间 70 分钟)

一	二	三	四	五	六	成绩

一、直接写出下面各题的得数。(9分)

- ① $15 \times 6 =$ ② $72 \div 6 =$ ③ $630 \div 90 =$
 ④ $0 \times 30 =$ ⑤ $30 + 37 =$ ⑥ $610 - 70 =$
 ⑦ $130 \times 6 =$ ⑧ $40 \times 50 =$ ⑨ $5400 \div 60 =$

二、填空。(16分)

1. 1978年至2017年,我国城市轨道交通运营里程从60多千米增长到5000多千米,年客运量从数万人次增长到184亿人次。用▲把横线上的数量在下图中标出来。



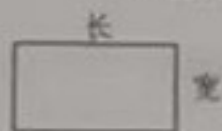
2. 地球上陆地的面积占地球表面积的29.2%,大约是149000000平方千米。横线上的数改写成用“万”作单位的数是()平方千米。

3. 在○中填入“>”“<”或“=”。

- 7500000 ○ 750 万 1个直角 ○ 1个平角 - 1个锐角
 301×21 ○ 6000 2个钝角之和 ○ 1个平角

4. $526 \div 59$, 可以把除数看作()去试商比较简便,商是()位数。

5. 根据右图用“互相平行”或“互相垂直”填空。



长方形的两条长(), 它的一条长和其中的一条宽()。

6. 天安门广场南北长880米,东西宽500米,面积达()平方米,合()公顷。

7. 一道没有余数的除法算式,商和除数都是24。如果被除数不变,除数除以4后,商是()。

8. 小敏家的煎锅每次最多只能煎2个鸡蛋,用它煎一个鸡蛋需要4分钟。(正反面各2分钟),妈妈要给一家3口每人煎一个鸡蛋,至少需要()分钟。

三、选择正确答案的序号填在括号里。(15分)

1. 下面的几个问题,可以用 112×56 解决的是()。
 ① 一个长方形花坛长112米,宽56米,这个花坛的周长是多少米?
 ② 一辆车的速度是56千米/时,行112千米要用几小时?
 ③ 某公益平台为希望小学捐了56套书,每套书112元,这些书价值多少元?
 ④ 小刚有112张邮票,小敏有56张邮票,小刚的邮票张数是小敏的几倍?

2. 如右图,钟面上3时整的时候,分针和时针形成了直角。从这时起经过2小时,时针和分针所形成的角是()。

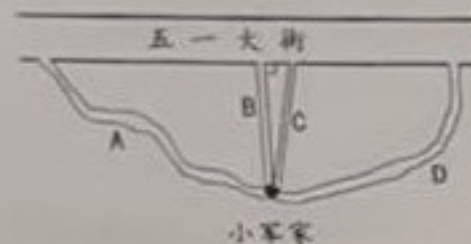


- ① 60° ② 110° ③ 120° ④ 150°

3. 下面的几种角中,在梯形中不可能出现的角是()。

- ① 平角 ② 钝角 ③ 直角 ④ 锐角

4. 如右图,五一大街有4条路线通往小军家,长度分别约是:1千米,2千米100米,900米和2000米,其中B路线与五一大街是互相垂直的。根据右图可以判断B路线的长度是()。



- ① 1千米 ② 2千米100米
 ③ 900米 ④ 2000米

5. 右图是某超市洗发专柜第8周的销售记录,被污渍遮挡住一些。每种洗发水的单价都是整数,根据销售记录可以推断售出瓶数最多的洗发水是()。

洗发水	单价 (元/瓶)	销售额 (元)
A牌	12	228
B牌	17	272
C牌	21	336
D牌	23	48?

- ① A牌 ② B牌 ③ C牌 ④ D牌

四、计算下面各题。(14分)

1. 竖式计算(带*号的题目要验算)。(6分)

(1) $134 \times 17 =$

* (2) $602 \div 48 =$


验算:

2. 脱式计算下面各题, 能简算的要简算。(8分)

(1) $420 \div (6+9)$

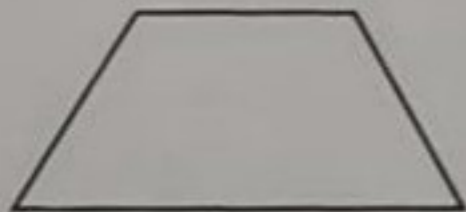
(2) $2000 \div 25$

五、按要求完成下面各题。(6分)

1. 小明用一副三角板  拼出一个钝角。先想一想小明是怎么拼的, 然后在量角器上把拼出的这个钝角画出来。(3分)



2. 按要求画一画。(3分)



(1) 在上面的梯形中画出一条高。

(2) 在上面的梯形内画一条线段, 把这个梯形分成一个平行四边形和一个梯形。

六、解决问题。(30分)

1. 小刚从山下到山上用了 24 分钟, 他走原路下山要用多长时间? (4分)

我上山的平均速度是 60 米/分, 下山的平均速度是 80 米/分。



小刚

2. 小东家到学校是 500 米, 小立家到学校比小东家到学校近多少米? (4分)

我平均一步是 60 厘米, 从家到学校走了 610 步。



小立

3. 果园收了 960 千克的苹果, 每 12 千克装一箱, 已经装完了 420 千克, 剩下的苹果还能装多少箱? (5分)

4. 李阿姨 5 分钟录入了 1100 个字, 照这样的速度, 李阿姨要录入一份 5500 个字的稿件, 她能用 30 分钟完成录入工作吗? (5分)

5. 五一小学四年级的师生 357 人去科技馆参观。根据租车公司提供的信息, 这次四年级去科技馆参观, 租车要用多少元? (5分)



每辆限乘 52 人
每辆 1000 元/天

6. 按要求完成下面各题。(7分)

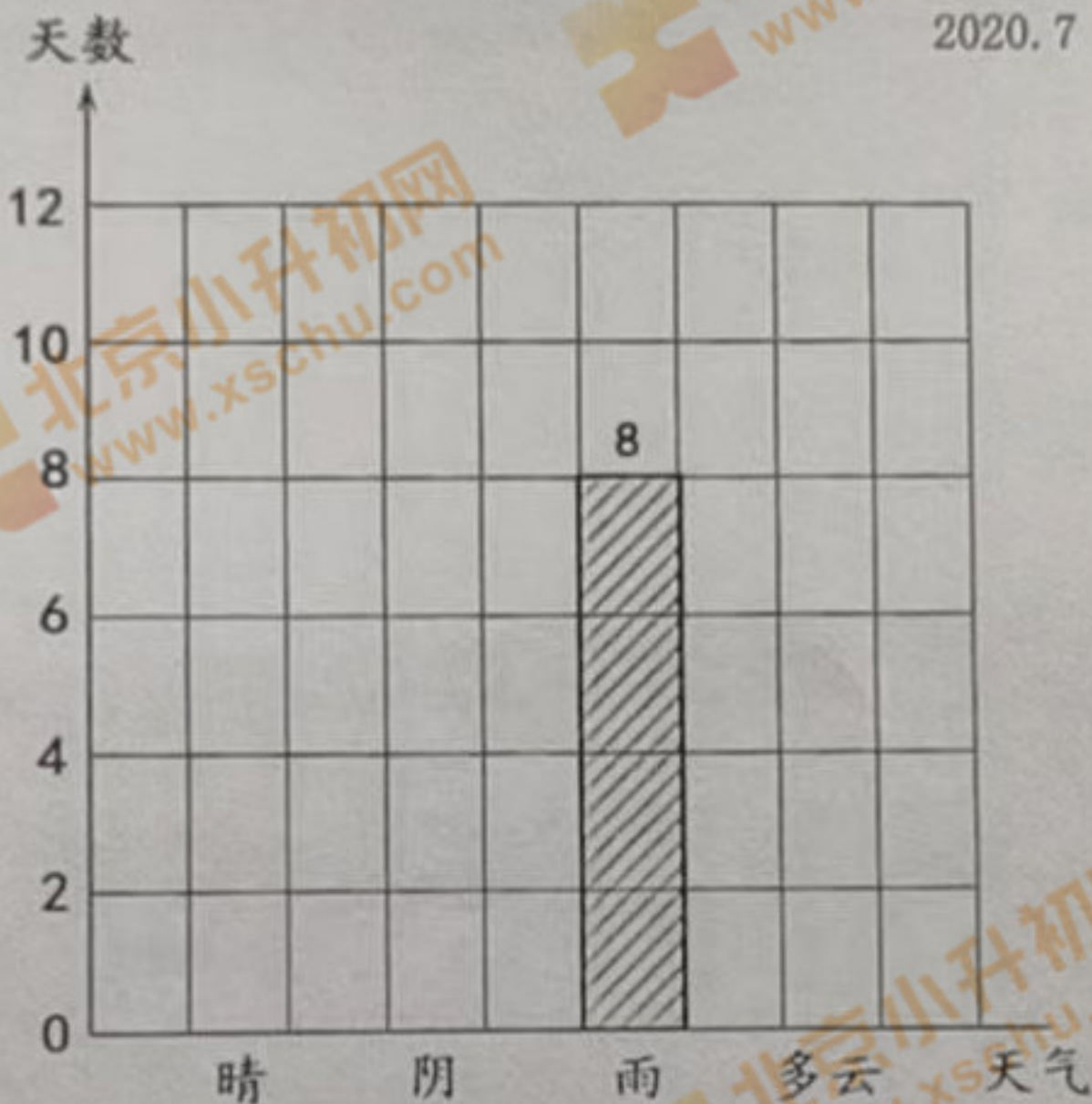
某地区6月份天气情况统计表

2020.7

天气	晴	阴	雨	多云
天数		4		7

某地区6月份天气情况统计图

2020.7



- (1) 统计图中每格表示 () 天。
- (2) 分别把统计表和统计图补充完整。
- (3) 这个地区6月份 () 天最少。
- (4) 根据统计表或统计图提出一个问题, 写在下面的横线上。

学号

姓名

班

四年级

学校

线

封

弥