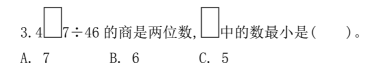
苏教版数学小学四年级上册第一次月考测试题

(适用于一二单元)

一、在括号里填上合适的数。
1. 482÷61 的商是()位数, 579÷36 的商是()位数。
2.456÷72, 把除数看作()来试商, 商是()。
3.79 里有()个20,901 里有()个45。
4. 下面的 内最大可以填几? 32× <
5.7升=()毫升 9000毫升=()升
6.4 升=()毫升 10000 毫升=()升
二、在括号里填上"升"或"毫升"。
一个鱼缸有水一瓶饮料一锅水有一 汤 匙 水 有
30() 400() 5() 10()
三、在〇里填上"〉""〈"或"="。
$623 \div 27 \bigcirc 30$ $256 \div 32 \bigcirc 8$
$847 \div 25 \bigcirc 32$ $43 \bigcirc 860 \div 21$
$15 \circ 705 \div 50$ $80 \circ 960 \div 12$
四、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)
1. 一桶纯净水的容量是 19()。
A. 毫升 B. 升 C. 千克
2. 在检验 183÷13=14······1 时, 不可采用()来验算。
A. $(183-1) \div 13$ B. $13 \times 14+1$
C. (183+1) ÷14



4. 小马虎在计算除法时, 把除数 12 错写成了 21, 结果得到的商是 17 还余 3, 正确的商应该是()。

- A. 30 B. 360 C. 3
- 5. 用()可以测量液体的多少。
- A. 天平 B. 量杯 C. 直尺
- 五、下面各容器的容量用什么单位计量比较合适,写下来。



六、解决问题。

1. 大福源超市平均每天售出饮料 350 瓶, 每瓶饮料 200 毫升, 这家超市一天可售出饮料多少升?

2. 张小玲练习用电脑打字,前3分钟打了180个字。照这样计算,一份980个字的稿件,她用15分钟能打完吗?

3. 山田乳品厂每天能向市场供应酸奶 300 箱、高钙奶 260 箱,一辆卡车一次能运 40 箱,这辆卡车要运多少次才能把这一天的牛奶全部运完?

4. 欢欢家去年四个季度用水情况如下表。

欢欢家去年平均每月用水多少立方米?

5. 某种汽车行驶100千米,大约用油10升。如果从甲地到乙地大约有4000千米,算一下,大约要用油多少升。

6. 一瓶墨水有65毫升,每盒有8瓶墨水。如果学校买了27盒,那么共买了多少毫升墨水?

7. 一种饮料,4升的大包装标价16元,200毫升的小包装标价1元,你认为买哪种

参考答案

一、14. 一 两 2. 70 6 3. 3 20 4. 16 14

5. 7000 9 6. 4000 10

二、 升 毫升 升 毫升

 \equiv , \langle = \rangle \rangle =

四、1. B 2. C 3. B 4. A 5. B

五、升 毫升 毫升 升

六、1. 350 ×200=70000(毫升) 70000 毫升=70 升

2. $180 \div 3 = 60$ (个) $980 \div 60 = 16$ (分) ·······20 (个)

16分>15分,不能。

- 3. 300+260=560(箱) 560÷40=14(次)
- 4. 123+178+196+163=660(立方米)

660÷12=55(立方米)

- 5. $4000 \div 100 = 40 \quad 40 \times 10 = 400 \, (\text{H})$
- 6. 65×8×27=14040(毫升)
- 7. 4 升=4000 毫升 400 里面有 2 个 200, 所以 4000 里面有 20 个 200。1× 20=20(元)

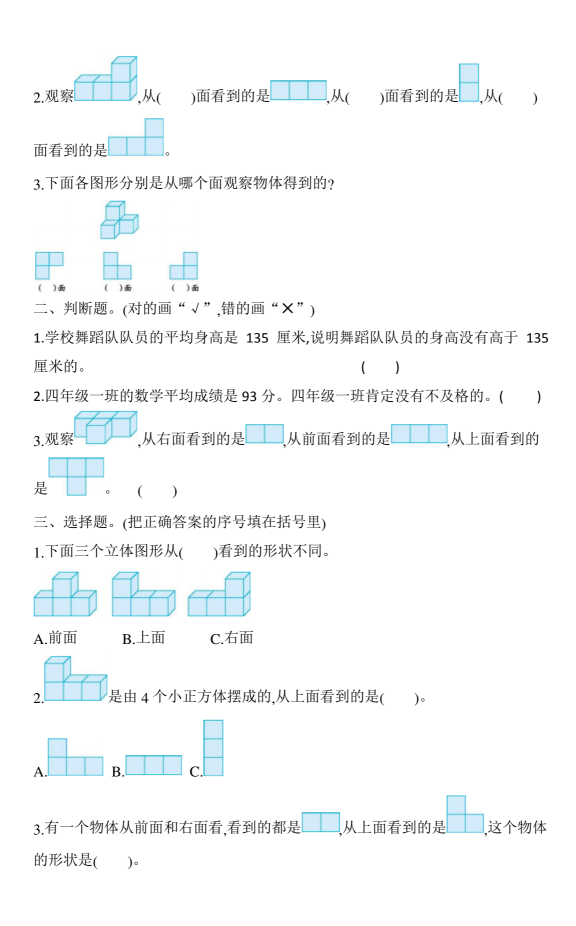
16<20 所以买4升大包装的饮料便宜。

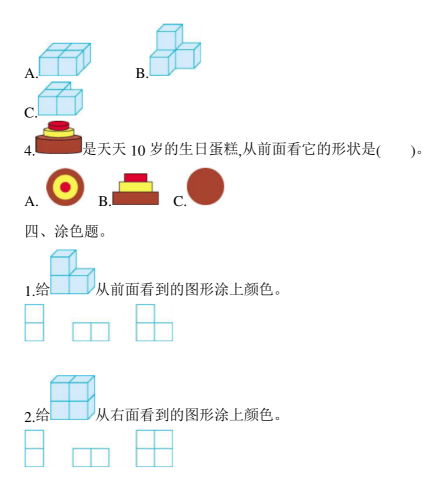
苏教版小学四年级数学上册第二次月考测试题

(适用于三四单元)

一、填空题。







3.奇奇调查同学们最喜欢喝的饮料,记录如下:



(1)请根据调查记录完成下面的统计表。

最喜欢喝的 雪碧 可乐 绿茶 橙汁 饮料 人数

(2)请根据调查记录完成下面的统计图。



- (3)根据统计图进行分析:统计图每 1 格表示()人;最喜欢喝()的人数最多,
- 有()人;最喜欢喝()的人数最少,只有()人。
- 4.下面是四年级二班学生作业成绩单。(单位:分)

90 84 98 10082 59 89 70 85 79 97 88 87 99 81 85 75 92 78 82 91 94 76 69 95 65 86 66 83 98

(1)用画"正"字的方法整理数据。

分数/分 人数 90~100 80~89 70~79

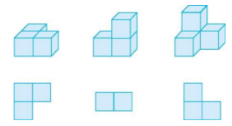
70 以下

(2)完成下面的统计表。 四年级二班学生作业成绩统计表 ×年×月

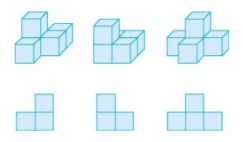
分数 / 90~10 合计 80~89 70~79 70 以下 分 0

五、连线题。

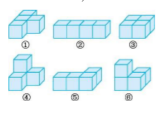
1.下面的立体图形从上面看到的分别是什么形状?



2.下面的立体图形从右面看到的分别是什么形状?



六、看一看,填一填。

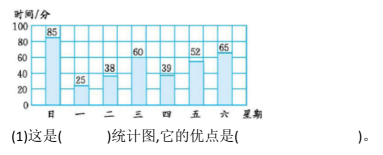


- 1.从右面看,看到的形状是的有(),看到的形状是的有(),看到的形状是的有()。
- 2.从上面看,看到的形状是 的有(),看到的形状是 的有()。
- 3.从前面看形状是的有()。

七、解决问题。

1.四年级一班第一小组有 5 个同学,第二小组有 6 个同学。下面是两组同学身高的统计表(单位:厘米),求出每组同学的平均身高。

2.小明很喜欢玩电脑,但他爸爸要求小明一星期平均每天玩电脑的时间不超过 1 小时,他想说服爸爸增加时间,于是对班级部分同学从星期日到星期六平均每天玩电脑的时间做了调查,下面是他画的统计图。



(2)根据以上的调查统计,你认为小明想要增加玩电脑的理由充分吗?为什么?

3.用4个同样大小的正方体按下面的要求摆一摆。

(1)从上面看到的是

(2)从上面看到的是。

(3)从上面看到的是

参考答案

一、1. 上 前 右 2. 上 右 前

3. 上 前 右

_, 1. × 2. × 3. √

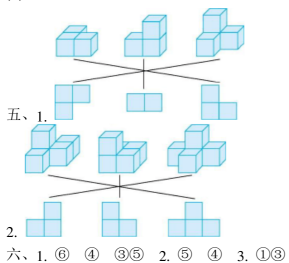
≡ 1. A 2. B 3. C 4. B

四、1. 2. 3. (1)8 6 10 16

(2)

4. (1)

(2)30 10 11 5 4



七、1. 一组:(136+142+135+137+145)÷5=139(厘米)

- 二组:(132+141+138+145+135+143)÷6=139(厘米)
- 2. (1)条形 较容易比较数量之间的多少
- (2)(85+25+38+60+39+52+65)÷7=52(分) 1小时=60分钟

52<60;其他同学平均每天玩电脑的时间不超过1小时,小明的理由不充分。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/42611401303
0010101