

2018 年秋学期阶段性学情调研

四年级数学试卷

一、反复比较，慎重选择。(每题2分，共10分)

1. 把 520 毫升的饮料倒入容量为 90 毫升的纸杯中, 至少需要 (▲) 个纸杯。
A、5 B、6 C、7 D、8
2. 与 $720 \div 90$ 结果不一样的算式是 (▲)。
A、 $720 \div 15 \div 6$ B、 $720 \div 45 \times 2$ C、 $720 \div 30 \div 3$ D、 $36 \times 2 \div 9$
3. 在计算 $720 \div 33$ 时, 把 33 看作 30 来试商, 初商 (▲)。
A、可能偏小 B、可能偏大 C、正好 D、无法确定
4. 四年级 2 班男生的平均身高是 143cm, 下面的叙述正确的是 ()。
A、这个班男生的身高都是 143cm。
B、这个班男生的身高有可能都不是 143cm。
C、这个班男生的身高有可能都低于 143cm。
D、这个班男生的身高有可能都超过 143cm。


二、仔细推敲，作出判断。(对的选 A，错的选 B，每题 1 分)

6. 1 升比 1000 毫升少。..... (▲)
7. 三位数除以两位数, 商一定是一位数。..... (▲)
8. 被除数和除数同时乘或除以一个相同的数, 商不变。..... (▲)
9. 平均数能较好地反映一组数据的总体情况。..... (▲)
10. 四(1)班举行跳绳比赛, 男生组平均每人跳了 79 个, 女生平均每人跳了 83 个, 男生跳的个数都比女生少。..... (▲)

三、认真思考，准能填好。(每空1分，共25分)

11. 在计算 $481 \div 37$ 时, 通常把 37 看作 (▲) 来试商, 初商需要调 (▲), 商是 (▲)。
12. 根据 $630 \div 90 = 7$, 直接写出下面各题的商。
- $63 \div 9 =$ (▲) $6300 \div 900 =$ (▲) $315 \div 45 =$ (▲) $630 \div 9 =$ (▲)

13. 条形统计图用 2 格表示 30 人, 平均每格表示(▲)人, 照这样计算, 要表示 120 人需要画(▲)。

14. 用3个同样大小的正方体拼成 ，从(▲)面和(▲)面看的图形相同。

15. $\square \div \bigcirc = 16 \cdots 44$, 当余数最大时, \bigcirc 是 (▲), 这时 \square 是 (▲)。

16. 在括号里填上“升”或“毫升”。

- (1) 一瓶果汁有 300 (▲) (2) 一人一天要喝 2000 (▲)

- (3) 一辆汽车的油箱容量为 52 (▲) (4) 一滴管水有 5 (▲)

17. $\frac{1}{4}$ 升 = (▲) 毫升 65 升 = (▲) 毫升 96 时 = (▲) 天

18. 小马虎在计算除法时, 把除数 45 看成了 54, 结果得到商是 3 余 18, 正确的结果是 (▲)。

19. $\square 75 \div 39$ 的商是两位数, \square 里最小填 (▲), \square 可以填的数有 (▲) 种情况。

20. 黑珠和白珠按●○○●●●○○●○○●●●○○……这样进行排列，第168颗珠是(▲)色的，有35颗黑珠时，白珠共有(▲)颗。

四、一丝不苟，细心计算。（共30分）

21. 直接写出得数 (共 10 分)。

$$\begin{array}{ccccc} 400 \div 80 = \blacktriangle & 64 \times 2 = \blacktriangle & 350 \div 5 = \blacktriangle & 240 - 6 = \blacktriangle & 14 + 14 \div 7 = \blacktriangle \\ 91 \div 7 = \blacktriangle & 25 \times 4 = \blacktriangle & 66 \div 22 = \blacktriangle & 26 \times 4 \times 0 = \blacktriangle & 5 \times 6 \div 5 \times 6 = \blacktriangle \end{array}$$

22. 列竖式计算。(带★号的要验算 14 分)

$763 \div 40 =$ $\star 628 \div 79 =$ $248 \div 42 =$

$506 \div 43 =$ $323 \div 31 =$ ★ $6200 \div 300 =$

23. 用递等式计算。(6 分)

$$125 \times 16 \div 40$$

$$300 + 180 \div 60$$

$$630 \div 9 \times 7$$



五、解决实际问题。(共 30 分)

24. 小美和爸爸妈妈每人每天要喝 150 毫升的牛奶，一盒 2 升的牛奶够小美一家喝 4 天吗？



25. 学校买了 9 盒价格相同的乒乓球，每盒 12 个，共用去 216 元，每个乒乓球多少元？



26. 工厂运来 632 吨货物，运走 42 车后还剩 86 吨，平均每车运多少吨？



27. 施工队修一条路，每天修 35 米，需要 12 天修完。如果要提前 2 天修完，每天要修多少米？



28. 工厂准备为工人购买每套 150 元的工作服。商场打折后每套衣服 120 元，原本买 32 套的钱现在可以购买多少套衣服？



29. 明明 3 次考试的平均成绩是 90 分，要使前 5 次测验的平均成绩达到 92 分，明明第 4 次和第 5 次的平均成绩要达到多少分？



学号
姓名
班级
学校

四年级数学阶段性检测答题纸

缺考考生，由
监考员用 2B 铅
笔代为填涂准
考证号并填涂
下面的缺考违
纪标记。缺考涂
1. 违纪涂 2。
考生禁涂。

注意
事项

1.答题前,考生先将自己的姓名、准考证
号等填写清楚,并填涂相应的考号信息点。
2.选择题必须使用 2B 铅笔填涂,解答题
要认真书写,字体工整、笔迹清楚。
3.请按照题号顺序在各题目的答题区域
内作答,超出答题区域书写的答题无效,
在草稿纸、试题纸上答题无效。
4.保持卡面清洁,不要折叠,不要弄破。

[1]

[2]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]
[B]	[B]	[B]	[B]	[B]	[B]	[B]	[B]	[B]	[B]
[C]	[C]	[C]	[C]	[C]					
[D]	[D]	[D]	[D]	[D]					

11. _____, _____, _____

12. _____, _____, _____, _____

13. _____, _____

14. _____, _____

15. _____, _____

16. (1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____

17. _____, _____, _____

18. _____ 19. _____, _____ 20. _____, _____

21. $400 \div 80 =$ $64 \times 2 =$ $350 \div 5 =$ $240 - 6 =$ $14 + 14 \div 7 =$

$91 \div 7 =$ $25 \times 4 =$ $66 \div 22 =$ $26 \times 4 \times 0 =$ $5 \times 6 \div 5 \times 6 =$

22. $763 \div 40 =$ ★ $628 \div 79 =$ $248 \div 42 =$

$506 \div 43 =$ $323 \div 31 =$ ★ $6200 \div 300 =$

23. $125 \times 16 \div 40$ $300 + 180 \div 60$ $630 \div 9 \times 7$

24.

25.

26.

27.

28.

29.