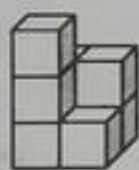


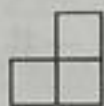
(内容: 第2~58页; 时间: 90分钟; 满分: 100分)

一、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(每小题2分, 共12分)

1. 下面各数, 把0去掉大小不变的是()。
- A. 300 B. 30.3 C. 3.03 D. 3.30
2. 下面的计算应用了乘法分配律的是()。
- A. $25 \times 9 \times 4 = (25 \times 4) \times 9$ B. $23 \times 35 = 35 \times 23$
- C. $36 \times 19 + 36 = 36 \times (19 + 1)$ D. $99 \times 70 \times 1 = 99 \times 1 \times 70$
3. 赤道的周长大约是40075700米, 将40075700米改写成用“万米”作单位的数, 再保留一位小数是()。
- A. 4007.57万米 B. 4007.6万米 C. 4007.7万米 D. 4007.5万米
4. 从前面观察左图, 看到的图形是()。



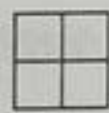
A.



B.



C.



D.

5. 已知 \triangle , \bigcirc , \square 表示三个不同的数(0除外), $\triangle \div \bigcirc = \square$ 。下面算式正确的是()。
- A. $\triangle \div \square = \bigcirc$ B. $\square \div \bigcirc = \triangle$ C. $\square \times \triangle = \bigcirc$ D. 以上都不对
6. 一盒巧克力的标价是2.80元, 表示()。
- A. 2元80角 B. 2元8角 C. 2元8分 D. 28元

二、判断题。(对的在括号里打“√”, 错的打“×”)(每小题1分, 共6分)

7. 20.02中的两个“2”表示的意思一样。()
8. 观察正方体时, 一次最多能看到三个面。()
9. $99 \times 10 \div 99 \times 10 = 1$ 。()
10. $(11 \times 25) \times 4 = 11 \times (25 \times 4)$ 运用了乘法结合律。()

11. 6.995 保留两位小数约是 7。()

12. 按照“四舍五入”法, 近似数为 5.20 的最大的三位数是 5.204。()

三、填一填。(每空 1 分, 共 33 分)

13. 在括号里填上适当的数。

① $480 + () = 910$

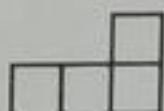
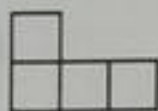
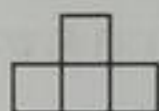
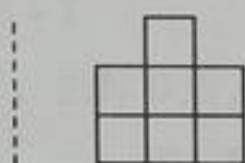
② $780 - () = 190$

③ $28 \times () = 840$

④ $() \div 26 = 17 \cdots 13$

14. 把 2.5 扩大到原数的 100 倍是 (); 把 () 缩小到原数的 $\frac{1}{10}$ 是 0.68。

15. 下面的图形分别是 从物体的哪个面看到的?



从 () 看 从 () 看 从 () 看 从 () 看

16. 把算式 $30 \times 2 = 60$, $60 - 15 = 45$, $45 \div 9 = 5$ 列成综合算式是 ()。

17. 2.08 是由 () 个 1 和 8 个 () 组成的。

18. $630 \div 45 = 630 \div () \div ()$, 这样算比较简便, 这是依据 ()。

19. 婷婷在计算 $(45 - a) \times 8$ 时, 漏掉了括号, 这样所得的结果与正确结果相差 ()。

20. 有一个数十位和百分位上都是 6, 个位上和十分位上都是 0, 这个数写作 (), 读作 ()。

21. 0.53 里面有 () 个 0.01, 如果把它保留一位小数约是 ()。

22. $198400200 = ()$ 亿 $\approx ()$ 亿 (保留一位小数)。

23. ① $1670\text{m} = () \text{km}$

② $5\text{kg}40\text{g} = () \text{kg}$

③ $3.32\text{m} = () \text{cm}$

④ $7\text{m}^2 8\text{dm}^2 = () \text{m}^2$

24. 在 \bigcirc 里填上 “ $>$ ”、“ $<$ ” 或 “ $=$ ”。

$3.5 \bigcirc 3.50$

$6.02 \bigcirc 6.002$

$423 \text{ 克} \bigcirc 0.432 \text{ 千克}$

$3.61 \bigcirc 3.6$

$7.5\text{km} \bigcirc 7480\text{m}$

$1.68 \text{ 元} \bigcirc 1.679 \text{ 元}$

四、计算题。(共 22 分)

25. 直接写出得数。(每小题 0.5 分, 共 4 分)

$25 \times 8 =$

$0.57 \div 10 =$

$25 \times 9 \times 4 =$

$36 - 0 \times 5 =$

$630 \div 9 =$

$46 - 29 + 17 =$

$0 \div 36 + 2 =$

$28 \div (4 \times 7) =$

26. 计算下面各题, 怎样简便就怎样计算。(每题 3 分, 共 18 分)

$70 + 685 + 30 + 15$

$125 \times 16 \times 15$

99×101

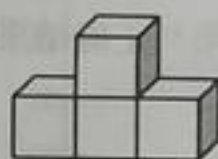
$132 \times 95 + 5 \times 132$

$78 + (24 - 57 \div 3)$

$58 - 296 \div 8$

五、动手操作。(共 6 分)

27. 下面的图形分别是 从物体的哪个面看到的? 用线连一连。(3 分)



从前面看

从上面看

从左面看



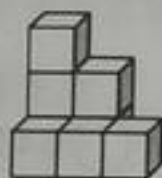
28. 如下图, 哪几个图形从上面看到的形状相同? 将看到的形状画在下图中。(3 分)



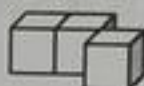
①



②



③



④



六、解决问题。(共 21 分)

29. 学校新购进 350 本图书, 全校 14 个班, 平均每班分得多少本? (4 分)

30. 一家电脑厂要生产一批电脑零件, 计划每天生产 450 个, 20 天完成。实际每天多生产 50 个, 实际少生产多少天? (4 分)

31. 某景点的生态环境改善了, 动物多了起来。野鸭有 456 只, 是兔子的 3 倍, 兔子有多少只? (4 分)

32. 学校买来排球和足球各 33 个, 一共花了多少元? (4 分)



每个 36 元



每个 64 元

33. 光明小学的 10 名老师和 330 名同学们一起去春游。



大客车:
限乘客 40 人,
租金 600 元



小客车:
限乘客 20 人,
租金 400 元

这次春游怎样租车最省钱, 最少需要多少元? (5 分)

(人教版) 2021 年春季学期四年级数学 (期中) 参考答案

一、DCBCAB 二、 $\times \sqrt{\times} \sqrt{\times} \times$ 三、13、430 590 30 455 14、250 6.8

15、上 正 右 左 16、 $(30 \times 2 - 15) \div 9 = 5$ 17、2 0.01 18、9 5 除法的性质

19、315 20、60.06 六十点零六 21、53 0.5 22、1.984002 2.0 23、1.67 5.04

332 7.08 24、 $= > < ; > > >$ 四、25、200 0.057 900 36; 70 34 2 1

26、800 30000 9999; 13200 83 21 五、27、 \times ! 28、①②③ 

六、29、 $350 \div 14 = 25$ (本) 30、 $450 \times 20 \div (450 + 50) = 18$ (天) $20 - 18 = 2$ (天)

31、 $456 \div 3 = 152$ (只) 32、 $(36 + 64) \times 33 = 3300$ (元) 33、 $(330 + 10) \div 40 = 8$ (辆)

……20 (人) $600 \times 8 + 400 = 5200$ (元) 租 8 辆大客车, 1 辆小客车。