

罗源县2021-2022学年第二学期期末适应性练习

四年级数学

(完成时间:90分钟,满分100分)

一、直接写出得数。(8分)

1. $1.3 - 0.5 =$
2. $25 \times 8 =$
3. $2.03 \times 100 =$
4. $11.7 + 4 =$
5. $3 \div 10 =$
6. $1 - 0.45 =$
7. $4.5 + 4.6 =$
8. $38 \div 2 =$

二、列竖式计算并验算。(6分)

9. $9.19 + 7.86 =$
10. $27 - 5.8 =$

验

算:

验

算:

三、递等式计算,能简便计算的用简便方法计算。(15分)

11. $1.28 + 3.7 - 2.46$
12. $42 \times [275 \div (23 + 32)]$
13. $1.39 + 4.7 + 0.61 + 5.3$

14. $200 - 119 \div (52 - 35)$

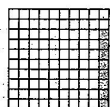
15. $18 \times 23 - 23 \times 8$

四、填空题。(10分)

16. 写出涂色部分的小数。



()



()

17. 一个等腰三角形的顶角是 98° , 它的一个底角是() $^\circ$ 。

18. 2020年福州市总人口数为7154100人,改写成用“万”做单位是()万人。

19. $1.45\text{kg} = ()\text{g}$ $5\text{km}60\text{m} = ()\text{km}$

20. 把0.91扩大到原数的1000倍是()。

21. 小美在计算“ 37×101 ”时,转化成“ $37 \times 100 + 37$ ”来计算,这是依据()律。

22. 如果一个三角形的两条边分别长5厘米和7厘米,另一条边最长是()厘米。
(取整厘米数)

23. 把下面用图形表示的算式改写成综合算式是()。

$\triangle \times \square = \bigcirc$

$\blacktriangle \div \blacksquare = \bullet$

$\bigcirc + \bullet = \diamond$

五、选择题。(20分)

24. 下面的数中,数字“3”表示3个千分之一的是()。

- A. 4.103
- B. 13.56
- C. 0.351
- D. 67.132

25. 下面是四种动物的体重,最重的是()。

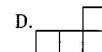
- A. 230kg
- B. 0.35t
- C. 9000g
- D. 62kg

26. 下面的数如果在末尾添上“0”,数的大小不变的有()个。

- 340
- 7.41
- 100.1
- 124
- 8.0
- 90.2
- 3.75

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

27. 观察右边的物体,从左面看到的图形是()。



28. 小东所在小组同学的平均体重是38kg,小山所在小组同学的平均体重是34kg,下面说法正确的是()。

- A. 小东一定比小山重
- B. 小山一定比小东重
- C. 小东和小山不可能一样重
- D. 小东可能比小山重

29. 一个三角形有两个内角和等于第三个角,这个三角形是()三角形。

- A. 锐角
- B. 直角
- C. 钝角
- D. 等边

30. 下面是4名同学参加50m跑步的成绩,第一名的是()。

	A	B	C	D
成绩(秒)	8.50	8.23	8.45	8.19

31. 下面说法正确的是()。

- A. 0.018里面有18个百分之一。
- B. 4.007保留一位小数是4.0。
- C. 把6.5缩小到它的 $\frac{1}{100}$ 是0.65。
- D. 近似数是7.82的三位小数只有一个。

32. 下面的算式正确的是()。

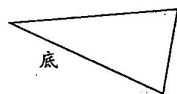
- A. $4.01 - 2.5 - 0.5 = 4.01 - (2.5 - 0.5)$ B. $35 \times (100 + 1) = 35 \times 100 + 1$
 C. $125 \times (8 \times 4) = (125 \times 8) \times 4$ D. $64 \times 12 = 64 \times 10 \times 2$

33. 停车场里有小汽车和三轮车共 10 辆, 共有轮子数 37 个, 小汽车有()辆。

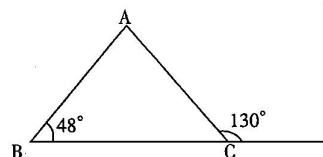
- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

六、实践操作题。(11 分)

34. 画出底边上的高。(2 分)

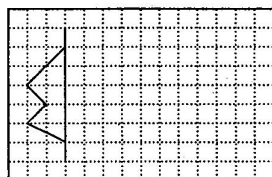


35. $\angle A = ()^\circ$ (1 分)



36. (1) 根据对称轴补全轴对称图形;(2 分)

(2) 再画出这个轴对称图形向右平移 7 格后的图形。(1 分)



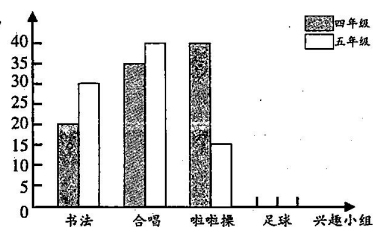
37. 右图是王庄小学四、五年级参加兴趣小组人数统计图。(5 分)

(1) 四年级参加足球兴趣小组的有 25 人, 比五年级的人数多 5 人, 根据信息把统计图补充完整。

(2) 四年级平均每个小组有()人。

(3) ()小组的总人数最多。

(4) 你还能得到什么信息?(写出 2 条)



七、解决问题。(30 分)

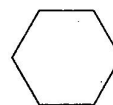
38. 爸爸四月份手机话费是 58.53 元, 五月份的手机话费是 46.8 元, 这两月的话费共多少元?

39. 一个游泳池长 50 米, 小东每次都游 6 个来回, 他每次游多少米?

40. 小丽的身高是 1.53m, 小英比小丽高 0.13m, 小青比小英矮 0.09m。小青的身高是多少米?

41. 开心农场今年换了 1000 个节水龙头, 每天可节约用水 40 吨, 1 个节水龙头 1 天可以节约用水多少吨?

42. 你能想办法求出下面这个多边形的内角和吗? 可在图中画一画, 再写一写。



43. 我们共有 42 人, 怎样租船最省钱? 需要多少钱?



租大游艇 350 元 / 艘 (每艘限乘 10 人)
 租小游艇 160 元 / 艘 (每艘限乘 4 人)