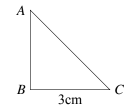
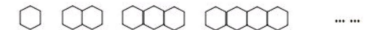
2023 小升初考试数学试卷

一、填空题(本大题共4小题,每小题5分,满分20分)

- 1. a 是一个四位数, "四舍五人"取近似值为 4.68, 那么 a 的最大值是 4.6849 , 最小值是 4.6750 .
- 2. 等底等高的圆柱和圆锥的体积之差是 40 立方分米, 圆柱的体积是 60 立方分米.
- 3. 比 45 千克少 $\frac{2}{5}$ 的是 $\frac{27}{5}$ 千克, $\frac{200}{5}$ 千克比 150 千克多 $\frac{1}{3}$.
- 4. 2075 立方厘米 = 2.075 立方分米, 1500 平方米 = 0.15 公顷.
- 5. 甲乙两个齿轮齿数比为3:5,它们互相咬合,当甲齿轮转50圈时,乙齿轮转30圈.
- 6. 在一个长 8 cm, 宽 6 cm 的长方形里画一个最大的半圆,这个半圆的周长是 $\frac{20.56}{cm^2}$ cm, 面积是 $\frac{25.12}{cm^2}$
- 7. 某产品,不合格与合格的个数比是 4:6,产品的合格率是 60%.
- 8. 如图是一个等腰直角三角形,它的面积是4.5 cm², 把它以 AB 所在直线为轴旋转一周,形成的图形的体积是 28.26 cm².



- 9. 围棋组人数在 30~40 之间, 男生与女生的人数比是 5: 7, 围棋组有 36 人.
- 10. 0.4:1.6 的比值是 0.25, 如果前项加上 0.8, 要使比值不变, 后项应加上 3.2.
- 11. <u>扇形</u> 统计图能反映各个部分在总体中所占的百分比. 在一个这样的统计图中,某部分占总体的 30%,则该部分扇形的圆心角是 108°.
- 12. 一个分数的分子增加 20%, 而分母减少 20%, 得到新的分数比原来的分数增加 50%.
- 13. 一件 100 元的商品,降价 5% 后又提价 5%,这时价格为 99.75.
- 14. 把一个棱长为 8 里米的正方形削成一个最大的圆柱体,这个圆柱体的表面积是 301.44 平方厘米,削去的体积是 110.08 立方厘米.
- 15. 如图,摆一个正六边形需要六根小棒,摆两个正六边形需要 11 根小棒,按这样摆下去,摆 10 个正六边形需要 51 根小棒,摆 n 个正六边形需要 5n+1 根小棒.



二、选择题(本大题共10题,每小题4分,满分40分)

- 16. 在浓度为 10% 的 1000 克盐水中加入 100 克盐,溶解之后,盐与盐水的质量比为 2: 11. (√)
- 17. 把一个圆柱体削成一个最大的圆锥体,圆锥体的体积是削去部分的一半. (√)
- 18. 红糖重量比白糖多 10%, 就是白糖重量比红糖少 10%. (x)
- 19. 如果高铁行驶速度不变,则它所行驶的路程与所用时间成反比例. (x)

20. 2024年第一季度有 91 天且这一年是闰年.

(√)

- 三、选择题 (本大题共 10 题, 每小题 4 分, 满分 40 分)
- 21. 乐器商店新进了9把小提琴, 共花了3600元, 售价合理的是

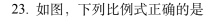
(B)

- A. 400 把/元
- B. 498 元/把
- C. 498 把/元
- D. 400 元/把

22. 一个圆和正方形的周长都是 12.56 厘米, 比较它们的面积

(C)

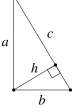
- A. 一样大
- B. 正方形大
- C. 圆大
- D. 无法比较



(B)

(**C**)

- A. a : b = c : h
- B. a : h = c : b
- C. b : c = h : a
- D. b : a = c : h



- 24. 如右图, AE: EB = 1:4, 那么甲和乙的面积比是
 - A. 2:3
- B. 1:4

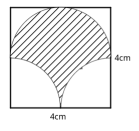
A. 某商品打七五折销售,就是比原价降低 25%

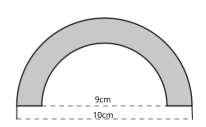
- C. 3:2
- D. 4:5



- 25. 下列说法中, 错误的是

 - B. 学校在小明家北偏东 30° 方向 500 米处, 小明家在学校西偏南 60° 方向 500 米处
 - C. 当圆柱的底面直径和高相等时,这个圆柱的侧面展开图是一个正方形
 - D. 一件衣服 150 元, 先提价 10%, 再降价 10%, 最后便宜了
- 四、(本大题共2小题,每小题8分,满分16分)
- 26. (6 分) 求下列图形中阴影部分的面积. (单位:厘米)





27. (6分) 解方程.

$$1.5x + 20\%x = 5.95$$

$$0.8x - 20\% = 3$$

$$\frac{1}{2}:\frac{1}{8}=\frac{3}{2}:x$$

解: 1.5x+20% x =5.95 1.5x+0.2x =5.95 1.7x =5.95 x =3.5

解:
$$0.8x-20\% = 3$$

 $0.8x=3.2$

x = 4

$$\frac{1}{2}x = \frac{3}{1}$$

$$x = \frac{3}{2}$$

28. (8分) 递等式计算(能简算的要简算)

$$38 \times \frac{1}{4} + 17 \times 0.25 + 45 \times 25\%$$

$$\frac{7}{12} \div [(\frac{7}{16} + \frac{1}{4}) \times \frac{8}{33}]$$

$$5\frac{4}{5} + \frac{7}{8} - 1\frac{4}{5} + 0.125$$
$$\frac{5}{8} \times 8.3 - 0.3 \times 62.5\%$$

- 五、(本大题共2小题,每小题10分,满分20分)
- 29. (4分) 一间房屋用边长 5分米的正方形方砖铺地,要 240块,如果改用每块是 16平方分米的正方形方砖来铺,需要多少块?(用比例解)

解:设需要 x 块,则

$$16x = 5 \times 5 \times 240$$

$$16x = 25 \times 240$$

$$x = 375$$

答: 需要 375 块.

30. (5 分) 老师用泥巴做了一个长方体,如果把这个长方体的长增加 2cm,体积就增加 40 立方厘米;如果宽增加 3cm,体积就增加 90 立方厘米;如果高增加 4cm,体积就增加 96 立方厘米.求原来长方体的表面积是多少?

解: 由题意可知, 宽×高=40÷2=20 (平方厘米)

长×高=90÷3=30 (平方厘米)

长×宽=96÷4=24(平方厘米)

所以, $2 \times (长 \times 宽 + 长 \times 高 + 宽 \times 高) = 2 \times (20 + 30 + 24) = 148$ (平方厘米)

答:原来长方体的表面积是148平方厘米.

六、(本题满分12分)

31. (5 分) 修一条公路,将总任务按 5: 6 的比例分配给甲、乙两个工程队,甲队先修了 630 米,完成了分配任务的 70%,后来甲队调走,余下的任务由乙队修完,乙队一共修了多少米?

解:

$$630 \div 70\% = 630 \div 0.7 = 900 (*)$$

$$900 \div 5 \times 6 + (900 - 630) = 1080 + 270 = 1350(\%)$$

答: 乙队一共修了 1350 米.

32. (5 分) 有 A、B 两个水桶,都装有水,A 桶底面半径 3 分米,水面高 4 分米;B 桶底面半径 2 分米,水面高 3 分米.现在往两个水桶内倒入等量的水,使得两个水桶的水面一样高,两个水桶内各应倒入水多少立方分米?

 \mathbf{M} : 设两个水桶水面高度为x分米,则由题意

$$3.14 \times 3^2 \times (x-4) = 3.14 \times 2^2 \times (x-3)$$
, 解得 $x = 4.8$

A 桶内应倒入: $3.14 \times 3^2 \times 4.8 = 135.648$ (立方分米) B 桶内应倒入: $3.14 \times 2^2 \times 4.8 = 60.288$ (立方分米)

七、(本题满分12分)

33. (5 分) 五位裁判员给一名体操运动员评分后,去掉一个最高分和一个最低分,平均得 9.58 分; 只去掉一个最高分,平均得 9.46 分; 只去掉一个最低分,平均得 9.66 分. 这个运动员的最高分与最低分相差 多少?

解:

$$9.46 \times 4 - 9.58 \times 3 = 9.1$$

$$9.66 \times 4 - 9.58 \times 3 = 9.9$$

$$9.9 - 9.1 = 0.8(分)$$

答: 这个运动员的最高分与最低分相差 0.8 分.

34. (5 分) 市场鸡蛋按个数计价, 一商贩以每个 0.24 元购进一批鸡蛋, 但在贩运过程中, 不慎碰坏了 16 个, 剩下的蛋以每个 0.28 元售出, 结果获利 11.2 元, 问商贩当初买进多少个鸡蛋?

解:设商贩收购的鸡蛋共有x个,则购买时的总费用为0.24x元,销售的总价为0.28(x-16)元,由题意得:

$$0.28(x - 16) - 0.24x = 11.2$$

解得 x = 392

答: 商贩当初买进392个鸡蛋.

八、(本题满分14分)

- 35. 某商场在春节期间开展优惠活动:
 - (1) 如果一次购物不超过 200 元,不予折扣;
 - (2) 如果一次购物超过 200 元,但不超过 500 元(含 500 元)的,按标价给予九折优惠,也就是按定价的 90% 出售;
 - (3) 如果一次购物超过 500 元, 其中 500 元按第 (2) 条给予优惠, 超过 500 元的部分给予八折优惠. 王老师两次去商场购物,分别付款 160 元和 360 元.
 - (1) 王老师第二次购物商品的标价是多少元?
 - (2) 如果王老师一次性购买这两次买到的商品,可以比已经用去的钱节省多少元?

解: $(1)360 \div 90\% = 400(元)$

答: 王老师第二次购物商品的标价是 400 元.

```
(2)160 + 400 = 560(\vec{\pi})

500 \times 90\% + (560 - 500) \times 80\% = 498(\vec{\pi})

(160 + 360) - 498 = 22(\vec{\pi})
```

答:可以比已经用去的钱节省22元.