



第三单元过关检测卷

一、填空。(每空 1 分, 共 12 分)

1. 一个圆柱的底面半径是 2 cm, 高是 5 cm, 这个圆柱的侧面积是 () cm^2 , 表面积是() cm^2 , 体积是() cm^3 。
2. 一个圆柱的体积是 25.12 dm^3 , 高是 8 dm, 它的底面半径是 () dm。
3. 把一根长 2 m 的圆柱形木料截成 3 段小圆柱, 表面积比原木料增加 1.57 m^2 , 这根圆柱形木料的体积是() m^3 。
4. 把一根圆柱形木料削成一个与其等底等高的圆锥, 削去部分的体积是 8.4 dm^3 , 原来圆柱形木料的体积是() dm^3 , 圆锥的体积是() dm^3 。
5. 一个圆柱和一个圆锥的体积相等, 底面半径也相等, 圆柱的高是 3.6 dm, 圆锥的高是() dm。
6. 一个圆锥的体积是 16 dm^3 , 底面积是 4 dm^2 , 它的高是 () dm。
7. 圆柱的表面积是 50.24 cm^2 , 底面半径是 2 cm, 它的高是 () cm, 体积是() cm^3 。
8. 把一个棱长为 4 dm 的正方体削成一个最大的圆柱, 这个圆柱的体积是() dm^3 。

二、判断。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 2 分, 共 10 分)

1. 底面积相等的两个圆柱, 它们的体积也相等。 ()
2. 做一个圆柱形通风管需要多少铁皮是求该圆柱形通风管的表面积。





- ()
3. 圆柱的体积比圆锥的体积大。 ()
4. 圆柱的底面直径是 3 cm, 高是 9.42 cm, 将侧面沿高剪开后是一个正方形。 ()
5. 长方体、正方体、圆柱、圆锥的体积都可以用公式 $V=Sh$ 来计算。 ()

三、选择。(将正确答案的字母填在括号里)(每题 2 分, 共 10 分)

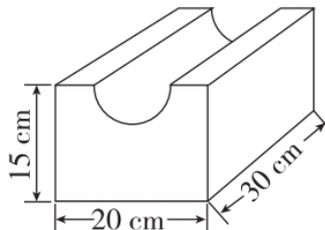
1. 把一支新的圆柱形铅笔削尖, 笔尖(圆锥部分)的体积是削去部分的 ()。
- A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{1}{2}$ D. 2 倍
2. 圆柱的侧面展开图不可能是()。
- A. 长方形 B. 正方形
C. 平行四边形 D. 梯形
3. 两个圆柱的高相等, 底面半径的比是 2:3, 体积的比是()。
- A. 2:3 B. 4:9
C. 8:27 D. 无法确定
4. 求压路机滚筒滚动一周能压多少路面就是求滚筒的()。
- A. 底面积 B. 侧面积
C. 表面积 D. 体积
5. 一个圆柱和一个圆锥的底面直径相等, 圆锥的高是圆柱的 3 倍, 圆锥的体积是 12 dm^3 , 圆柱的体积是() dm^3 。
- A. 4 B. 8 C. 12 D. 36





四、计算下面图形的表面积和体积。(12分)

半圆柱的底面直径是 10 cm。



五、解决问题。(每题 8 分，共 56 分)

1. 一个圆柱形无盖鱼缸，底面直径是 40 cm，高是 64 cm(缸壁和缸底厚度忽略不计)。

(1)做这个鱼缸至少需要多少平方分米的玻璃？(得数保留整数)





(2)这个鱼缸最多能装水多少升？(得数保留整十数)

2. 某工地有一个近似圆锥形沙堆，量得它的底面周长是 18.84 m，高是 1.2 m。如果每立方米沙重 1.6 t，这堆沙有多少吨？(得数保留整数)

3. 一个圆柱形排水管，底面直径是 10 cm，长是 2 m，这个圆柱形排水管的表面积是多少平方厘米？





7. 一根空心圆柱形钢管长 1 m，内直径是 10 cm，外直径是 20 cm，如果每立方厘米的钢材重 7.8 g，这根钢管重多少千克？





答案

一、1. 62.8 87.92 62.8 2. 1

3. 0.785 4. 12.6 4.2

5. 10.8 6. 12

7. 2 25.12

8. 50.24

二、1.× 2.× 3.× 4.√ 5.×

三、1.C 2.D 3.B 4.B 5.C

四、 $V=15 \times 20 \times 30 - \frac{1}{2} \times 3.14 \times (10 \div 2)^2 \times 30 = 7822.5(\text{cm}^3)$

$$S=(20 \times 15 + 20 \times 30 + 15 \times 30) \times 2 - 3.14 \times (10 \div 2)^2 + \frac{1}{2} \times 3.14 \times 10 \times 30 - 10 \times 30 = 2792.5(\text{cm}^2)$$

五、1.(1) $3.14 \times (40 \div 2)^2 + 3.14 \times 40 \times 64 = 9294.4(\text{cm}^2) \approx 93(\text{dm}^2)$

(2) $3.14 \times (40 \div 2)^2 \times 64 = 80384(\text{cm}^3) = 80.384(\text{L}) \approx 80(\text{L})$

2. $(18.84 \div 3.14 \div 2)^2 \times 3.14 \times 1.2 \times \frac{1}{3} \times 1.6 = 18.0864(\text{t}) \approx 18(\text{t})$

3. $2 \text{ m} = 200 \text{ cm}$

$$3.14 \times 10 \times 200 = 6280(\text{cm}^2)$$

4. $r: 62.8 \div 2 \div 3.14 \div 2 = 5(\text{cm})$

$$\text{底面积: } 3.14 \times 5^2 = 78.5(\text{cm}^2)$$

$$\text{侧面积: } 3.14 \times 5 \times 2 \times (3.14 \times 5 \times 2) = 985.96(\text{cm}^2)$$

$$\text{表面积: } 985.96 + 78.5 \times 2 = 1142.96(\text{cm}^2)$$

5. $20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}$ 1 分钟 = 60 秒





$$3.14 \times \left(\frac{0.2}{2}\right)^2 \times (4 \times 60)$$

$$= 3.14 \times 0.01 \times 240$$

$$= 7.536(\text{m}^3)$$

6. $3.14 \times (20 \div 2)^2 \times 3 = 942(\text{cm}^3)$

7. $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

$$3.14 \times \left[\left(\frac{20}{2}\right)^2 - \left(\frac{10}{2}\right)^2 \right] \times 100 \times 7.8 = 183690(\text{g}) =$$

$$183.69(\text{kg})$$

