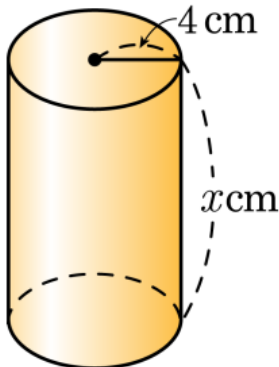


1. 겉넓이가 $128\pi \text{cm}^2$ 인 원기둥이 있다. 이 때, x 의 값을 구하여라.



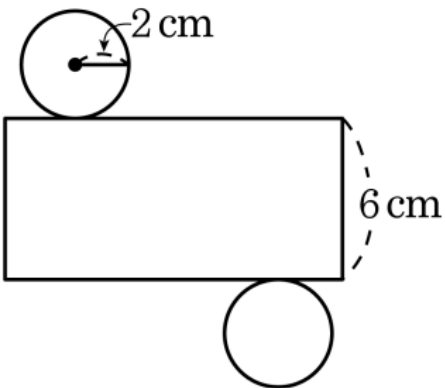
▶ 답: cm

▶ 정답: 12cm

해설

$$2 \times (\pi \times 4^2) + x \times (2\pi \times 4) = 128\pi$$
$$\therefore x = 12$$

2. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 원기둥의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 32π cm²

해설

$$2 \times (\pi \times 2^2) + (2\pi \times 2) \times 6 = 32\pi(\text{cm}^2)$$

3. 밑면의 지름의 길이가 12cm 인 원기둥이 있다. 원기둥의 겉넓이를 $720\pi\text{cm}^2$ 가 되게 만들려고 한다면 이 원기둥의 높이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 54cm

해설

원기둥의 높이를 h 라 할 때,
밑면의 넓이는 $\pi \times 6^2 = 36\pi$,
밑면의 둘레는 $\pi \times 6 \times 2 = 12\pi$,
겉넓이는 $(36\pi \times 2) + 12\pi \times h = 720\pi$
 $12\pi \times h = 648\pi$
 $\therefore h = 54(\text{cm})$

4. 다음 원기둥의 겉넓이를 구하여라.

- (1) 밑면의 반지름의 길이가 5 cm, 높이가 7 cm인 원기둥
- (2) 밑면의 반지름의 길이가 12 cm, 높이가 5 cm인 원기둥
- (3) 밑면의 반지름의 길이가 6 cm, 높이가 4 cm인 원기둥

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) $120\pi \text{ cm}^2$

▷ 정답 : (2) $132\pi \text{ cm}^2$

▷ 정답 : (3) $42\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(1) (\text{겉넓이}) &= 2\times(\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이}) \\&= 2 \times (\pi \times 5^2) + 2\pi \times 5 \times 7 \\&= 50\pi + 70\pi = 120\pi (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2) (\text{겉넓이}) &= 2\times(\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이}) \\&= 2 \times (\pi \times 6^2) + 2\pi \times 6 \times 5 \\&= 72\pi + 60\pi = 132\pi (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3) (\text{겉넓이}) &= 2\times(\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이}) \\&= 2 \times (\pi \times 3^2) + 2\pi \times 3 \times 4 \\&= 18\pi + 24\pi = 42\pi (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

5. 다음 표는 성민이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

수면 시간(시간)	학생수(명)
4 이상 ~ 5 미만	2
5 ~ 6	5
6 ~ 7	7
7 ~ 8	
8 ~ 9	8
9 ~ 10	3
합계	35

- ① 수면시간이 6 번째로 작은 학생이 속하는 계급의 계급값은 5.5 시간이다.
- ② 잠을 가장 많이 자는 학생이 속하는 계급의 계급값은 9.5 시간이다.
- ③ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 7.5 시간이다.
- ④ 수면 시간이 5 시간인 학생이 속하는 계급의 계급값은 6.5 시간이다.
- ⑤ 성민이네 반 총 학생의 수는 35 명이다.

해설

- ③ 도수가 가장 작은 계급은 4 시간 이상 5 시간 미만이므로, 계급값은 4.5 시간이다.
- ④ 수면 시간이 5 시간인 학생이 속하는 계급은 5 시간 이상 6 시간 미만이므로, 계급값은 5.5 시간이다.

6. 다음 표는 어느 반 학생 50 명의 키를 조사한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

키(cm)	학생 수(명)
140이상 ~ 145미만	3
145이상 ~ 150미만	9
150이상 ~ 155미만	15
155이상 ~ 160미만	10
160이상 ~ 165미만	8
165이상 ~ 170미만	3
170이상 ~ 175미만	1
175이상 ~ 180미만	1
합계	50

- ① 계급의 개수는 8 개이다.
- ② 도수가 가장 많은 계급은 150 cm 이상 155 cm 미만이다.
- ③ 계급의 크기는 5 cm 이다.
- ④ 키가 152 cm 인 학생이 속하는 계급은 150 cm 이상 155 cm 미만이다.
- ⑤ 키가 가장 작은 학생은 140 cm 이다.

해설

- ⑤ 키가 가장 작은 학생이 속하는 계급이 140 cm 이상 ~ 145 cm 미만이다. 하지만 정확한 키의 크기는 알 수 없다.

7. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간을 계급이라고 한다.
- ② 각 계급의 끝 값을 계급값이라고 한다.
- ③ 각 계급에 속하는 자료의 개수를 도수라고 한다.
- ④ 구간의 너비를 계급의 크기라고 한다.
- ⑤ 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 정리한 표를 도수분포표라고 한다.

해설

- ② 계급을 대표하는 값으로 각 계급의 중앙의 값을 계급값이라고 한다.

8. 다음 도수분포표는 학생 60 명의 성적을 나타낸 것이다. 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수가 50 점 이상 60 점 미만인 학생 수의 2 배일 때, y 의 값은?

성적(점)	학생 수(명)
30이상 ~ 40미만	2
40이상 ~ 50미만	4
50이상 ~ 60미만	x
60이상 ~ 70미만	y
70이상 ~ 80미만	18
80이상 ~ 90미만	10
90이상 ~ 100미만	5
합계	60

- ① 6 ② 7 ③ 14 ④ 18 ⑤ 21

해설

전체 학생 수는 $60 = 2 + 4 + x + y + 18 + 10 + 5$

$y = 2x$ 을 대입하여 간단히 하면

$$3x + 39 = 60$$

$$3x = 21 \quad \therefore x = 7$$

$$\therefore y = 2x = 14$$