

1. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

해설

원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.

2. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원
- ② 지름이 2.5 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원
- ④ 지름이 2.3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

해설

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니다.

- ① 지름 4 cm
- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm
- ⑤ 지름 $12.56 \div 3.14 = 4$ (cm)

따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

3. 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\square \times 2 + \square = \square (\text{cm}^2)$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: cm²

▷ 정답: 36

▷ 정답: 144

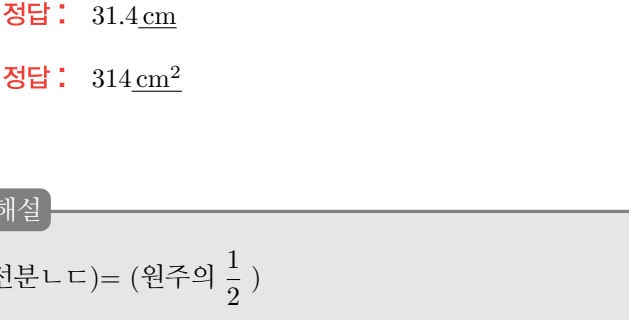
▷ 정답: 216 cm²

해설

정육면체를 (밑넓이)×2+(옆넓이)의 공식으로 겉넓이를 구한 것입니다.

$$(6 \times 6) \times 2 + \{(6 + 6 + 6 + 6) \times 6\}$$
$$= 72 + 144 = 216 (\text{cm}^2)$$

4. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다.
선분 \square 의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로
구하시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm²

▷ 정답: 31.4cm

▷ 정답: 314cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{선분 } \square) &= (\text{원주} \times \frac{1}{2}) \\&= 10 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 31.4(\text{cm}) \\(\text{원의 넓이}) &= (\text{사각형의 넓이}) \\&= (\text{원의 반지름}) \times (\text{원주} \times \frac{1}{2}) \\&= 10 \times 31.4 = 314(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

5. 반지름이 6 cm인 원의 넓이는 지름이 6 cm인 원의 넓이의 몇 배입니다?

▶ 답:

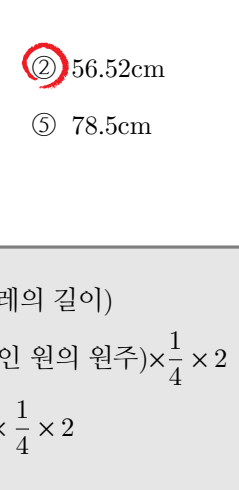
배

▷ 정답: 4 배

해설

$$\begin{aligned} &(\text{반지름이 } 6 \text{ cm인 원의 넓이}) \\ &= 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04(\text{cm}^2) \\ &(\text{지름이 } 6 \text{ cm인 원의 넓이}) \\ &= 3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(\text{cm}^2) \\ &\text{따라서 } 113.04 \div 28.26 = 4(\text{배}) \end{aligned}$$

6. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



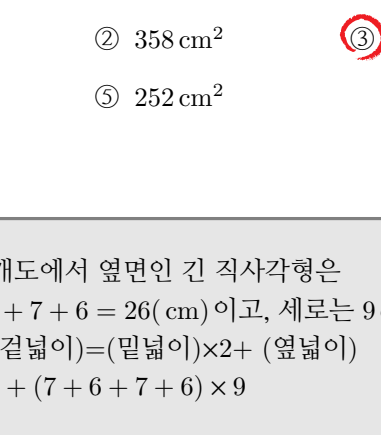
- ① 30.14cm ② 56.52cm ③ 62.8cm
④ 68.16cm ⑤ 78.5cm

해설

(색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$\begin{aligned} &= (\text{반지름이 } 18 \text{ cm인 원의 원주}) \times \frac{1}{4} \times 2 \\ &= (18 \times 2 \times 3.14) \times \frac{1}{4} \times 2 \\ &= 56.52(\text{cm}) \end{aligned}$$

7. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ① 416 cm^2 ② 358 cm^2 ③ 318 cm^2
④ 296 cm^2 ⑤ 252 cm^2

해설

직육면체 전개도에서 옆면인 긴 직사각형은
가로가 $7 + 6 + 7 + 6 = 26(\text{cm})$ 이고, 세로는 9 cm입니다.
 $(\text{직육면체의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$
 $= (7 \times 6) \times 2 + (7 + 6 + 7 + 6) \times 9$
 $= 84 + 234$
 $= 318(\text{cm}^2)$

8. 가로 20 cm, 세로 14 cm인 직사각형 종이에 밑면의 가로가 4 cm, 세로가 5 cm이고, 높이가 3 cm인 직육면체의 전개도를 잘라내었습니다. 전개도를 만들고 남은 종이의 넓이를 구하시오.

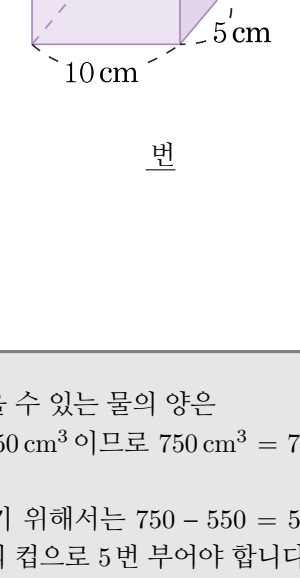
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 186 cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{종이의 넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\&= 20 \times 14 = 280(\text{cm}^2) \\&(\text{전개도의 넓이}) \\&= (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (4 \times 5) \times 2 + (4 + 5) \times 2 \times 3 \\&= 40 + 54 = 94 \text{ cm}^2 \\&(\text{남은 종이의 넓이}) \\&= (\text{종이의 넓이}) - (\text{전개도의 넓이}) \\&= 280 - 94 = 186(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

9. 안치수가 다음 그림과 같은 물통에 250 mL의 물이 들어 있습니다. 이 물통에 물을 가득 채우려면 100 mL의 컵으로 몇 번 부어야 합니까?



▶ 답: 번

▷ 정답: 5번

해설

물통에 가득 넣을 수 있는 물의 양은
 $10 \times 5 \times 15 = 750 \text{ cm}^3$ 이므로 $750 \text{ cm}^3 = 750 \text{ mL}$ 의 물이 필요합니다.

물을 가득 채우기 위해서는 $750 - 550 = 500 \text{ mL}$ 을 더 넣어야 하므로 100 mL 의 컵으로 5번 부어야 합니다.