

1. 안치수로 밑면의 지름이 18 cm, 높이가 3 cm인 원기둥 모양의 물통에
담을 수 있는 물의 양은 몇 mL인지 구하시오.

▶ 답 : mL

▷ 정답 : 763.02 mL

해설

$$9 \times 9 \times 3.14 \times 3 = 763.02(\text{mL})$$

2. 다음 식을 만족하는 가와 나가 있습니다. 나에 대한 가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$가 \times 36 = 나 \times 20$$

▶ 답:

▷ 정답: 5 : 9

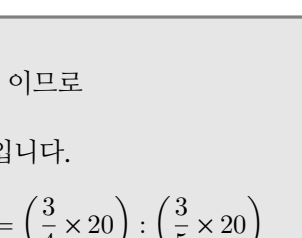
해설

비례식의 외항의 곱과 내항의 곱이 같으므로

가 : 나 = 20 : 36 이다.

$$20 : 36 = (20 \div 4) : (36 \div 4) = 5 : 9$$

3. 다음과 같이 두 직사각형 ②와 ④가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이는 ②의 넓이의 $\frac{3}{5}$ 이고, ④의 넓이의 $\frac{3}{4}$ 입니다. ②와 ④의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



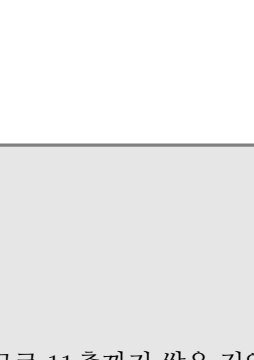
▶ 답:

▷ 정답: 5 : 4

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \times \frac{3}{5} &= \textcircled{4} \times \frac{3}{4} \text{ 이므로} \\ \textcircled{2} : \textcircled{4} &= \frac{3}{4} : \frac{3}{5} \text{입니다.} \\ \textcircled{2} : \textcircled{4} &= \frac{3}{4} : \frac{3}{5} = \left(\frac{3}{4} \times 20 \right) : \left(\frac{3}{5} \times 20 \right) \\ &= 15 : 12 = (15 \div 3) : (12 \div 3) = 5 : 4 \end{aligned}$$

4. 정육면체 모양의 쌓기나무를 오른쪽 그림처럼 쌓아 맨 아래층의 쌓기 나무의 개수가 121개라면 쌓기나무는 모두 몇 층까지 쌓은 것입니까?



▶ 답 :

총

▷ 정답 : 11 $\frac{1}{2}$

해설

$$1 \times 1 = 1$$

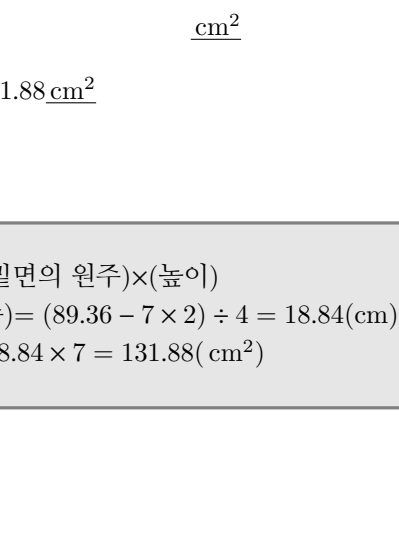
$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 3 = 9$$

⋮

$11 \times 11 = 121$ 이므로 11층까지 쌓은 것입니다.

5. 다음 전개도의 둘레의 길이는 89.36 cm 입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



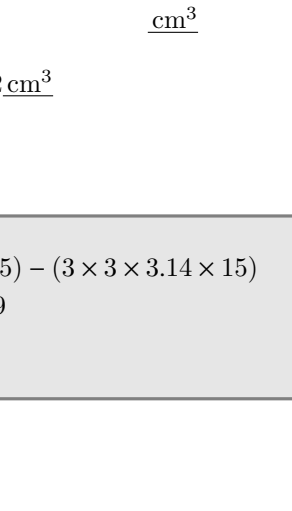
▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : $131.88 \underline{\text{cm}^2}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{밑면의 원주}) \times (\text{높이}) \\(\text{밑면의 원주}) &= (89.36 - 7 \times 2) \div 4 = 18.84(\text{cm}) \\(\text{옆넓이}) &= 18.84 \times 7 = 131.88(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

6. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $3391.2 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$\begin{aligned}(9 \times 9 \times 3.14 \times 15) - (3 \times 3 \times 3.14 \times 15) \\= 3815.1 - 423.9 \\= 3391.2(\text{cm}^3)\end{aligned}$$