

1. 80L 들이의 물통이 있습니다. 이 물통에 30%의 물을 채웠다면 몇 L를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?

① 24L      ② 30L      ③ 42L      ④ 50L      ⑤ 56L

해설

80L 들이의 물통에 30%의 물을 채웠으므로 가득 채우려면 70%의 물을 더 넣어야 합니다.

$$80 \times \frac{70}{100} = 56(\text{L})$$

2. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

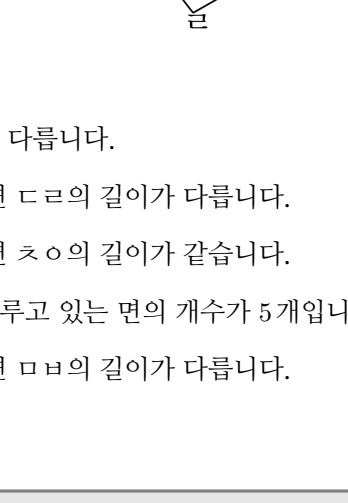
- ①  $2\frac{3}{4} \text{ cm}^2$       ②  $3\frac{3}{4} \text{ cm}^2$       ③  $4\frac{3}{4} \text{ cm}^2$   
④  $5\frac{3}{4} \text{ cm}^2$       ⑤  $6\frac{3}{4} \text{ cm}^2$



해설

$$\left(2.8 + 3\frac{1}{5}\right) \times 2\frac{1}{4} \div 2 = 6 \times \frac{9}{4} \times \frac{1}{2} = 6\frac{3}{4} (\text{cm}^2)$$

3. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. 잘못된 이유를 모두 고르시오.

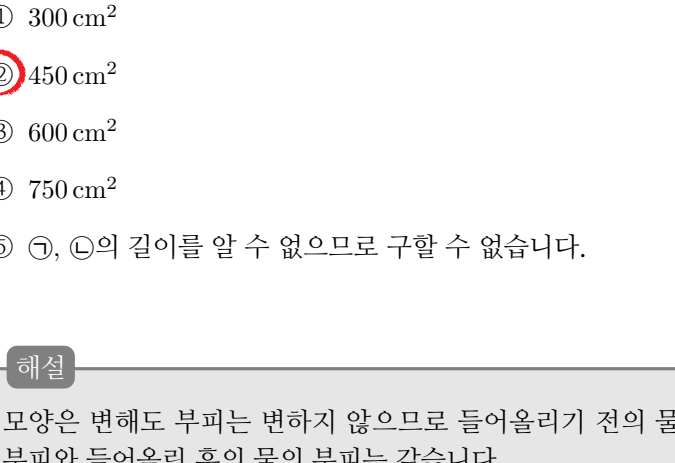


- ① 높이가 모두 다릅니다.
- ② 변  $\text{ㄴㄷ}$ 과 변  $\text{ㄷㄹ}$ 의 길이가 다릅니다.
- ③ 면  $\text{ㄱㅊ}$ 과 면  $\text{ㅊㅇ}$ 의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 면  $\text{ㄹㅁ}$ 과 면  $\text{ㅁㅂ}$ 의 길이가 다릅니다.

해설

②에서 면  $\text{ㄴㄷ}$ 과 면  $\text{ㄷㄹ}$ 은 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가 같아야 합니다. 또한 ⑤에서 면  $\text{ㄹㅁ}$ 과 면  $\text{ㅁㅂ}$ 도 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가 같아야 하는데 그림에서는 같지 않으므로 올바른 각기둥의 전개도가 아닙니다.

4. 물이 15 cm 높이만큼 들어 있는 수조를 오른쪽 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸습니다. 이 때, 빗금친 부분의 넓이를 바르게 구한 것은 어느 것입니까? (단, 그릇의 두께는 무시합니다.)



- ①  $300 \text{ cm}^2$   
 ②  $450 \text{ cm}^2$   
 ③  $600 \text{ cm}^2$   
 ④  $750 \text{ cm}^2$
- ⑤ ㉠, ㉡의 길이를 알 수 없으므로 구할 수 없습니다.

### 해설

모양은 변해도 부피는 변하지 않으므로 들어올리기 전의 물의 부피와 들어올린 후의 물의 부피는 같습니다.

(들어올리기 전의 물의 부피)

$$= 30 \times 20 \times 15 = 9000(\text{cm}^3)$$

그런데 들어올린 후의 물의 모양은 빗금친 부분을 밑면으로 하고 높이가 20 cm인 각기동입니다.

각기동의 부피는 (밑넓이)  $\times$  (높이) 이므로,

$$(들어올린 후의 물의 부피) = (\text{각기동의 부피})$$

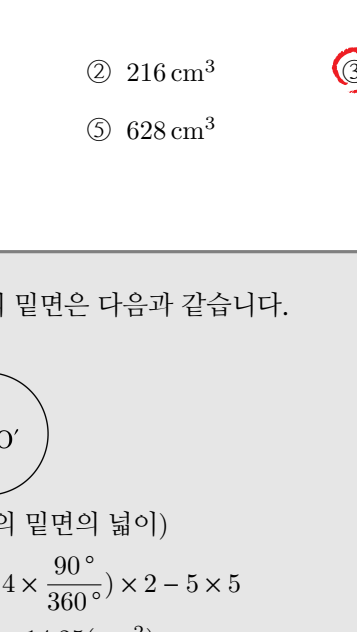
$$= (\text{빗금친 부분의 넓이}) \times (\text{높이})$$

$$= (\text{빗금친 부분의 넓이}) \times 20$$

$$(\text{빗금친 부분의 넓이}) \times 20 = 9000 \text{ 이므로,}$$

$$(\text{빗금친 부분의 넓이}) = 9000 \div 20 = 450(\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

5. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가 5 cm 인 합동인 두 원기둥에 대하여 어두운 부분의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $114 \text{ cm}^3$       ②  $216 \text{ cm}^3$       ③  $228 \text{ cm}^3$   
④  $314 \text{ cm}^3$       ⑤  $628 \text{ cm}^3$

해설

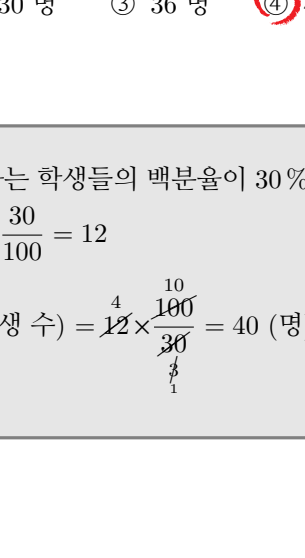
어두운 부분의 밑면은 다음과 같습니다.



$$\begin{aligned}&(\text{어두운 부분의 밑면의 넓이}) \\&= (5 \times 5 \times 3.14 \times \frac{90^\circ}{360^\circ}) \times 2 - 5 \times 5 \\&= 39.25 - 25 = 14.25 (\text{cm}^2) \\&(\text{어두운 부분의 부피}) = 14.25 \times 16 = 228 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

6. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그래프로 나타내었습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생 수는 얼마입니까?

좋아하는 색



- ① 24 명    ② 30 명    ③ 36 명    ④ 40 명    ⑤ 44 명

해설

빨강색을 좋아하는 학생들의 백분율이 30 % 이므로

$$(\text{전체 학생 수}) \times \frac{30}{100} = 12$$

$$\text{따라서 } (\text{전체 학생 수}) = 12 \times \frac{100}{30} = 40 \text{ (명)}$$