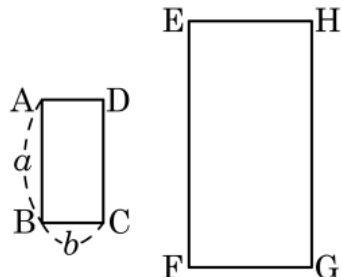


1. 다음 직사각형  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$ 에 대하여  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이고, 닮음비가  $1 : 2$  일때  $\square EFGH$  의 둘레의 길이의 합을  $a$  와  $b$  로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $2(a + b)$       ②  $3(a + b)$   
③  $4(a + b)$       ④  $5(a + b)$   
⑤  $6(a + b)$



### 해설

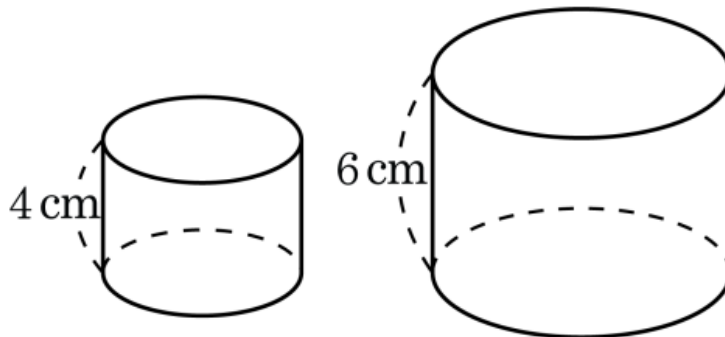
$\square ABCD$ 와  $\square EFGH$ 의 닮음비가  $1 : 2$  이므로 각 대응변의 길이의 비도  $1 : 2$  이다.

$$\overline{AB} : \overline{EF} = 1 : 2 = a : \overline{EF} \text{ 이므로 } \overline{EF} = 2a \text{ 이다.}$$

$$\overline{BC} : \overline{FG} = 1 : 2 = b : \overline{FG} \text{ 이므로 } \overline{FG} = 2b \text{ 이다.}$$

$\square EFGH$ 의 둘레의 길이는 (가로 + 세로)  $\times 2$  이므로  $(2a + 2b) \times 2 = 4(a + b)$  이다.

2. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 닮은 도형이다. 두 원기둥의 밑면의 지름의 길이의 비를 구하면?



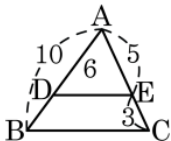
- ① 1 : 1      ② 1 : 2      ③ 1 : 3      ④ 2 : 3      ⑤ 1 : 4

해설

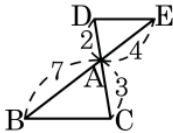
두 원기둥이 닮은 입체도형이므로 닮음비는  $4 : 6 = 2 : 3$ 이다.

3. 다음 중  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 것은?

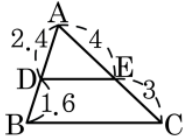
①



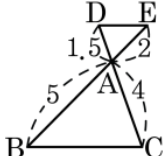
②



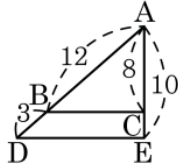
③



④



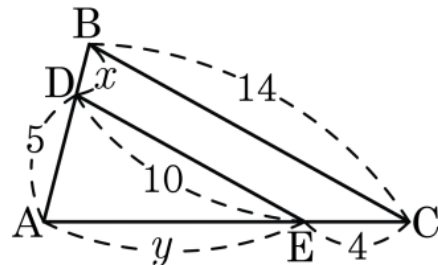
⑤



해설

⑤  $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{AE} : \overline{AC}$  라면  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.  
 $15 : 12 = 10 : 8$  이므로  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.

4. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$\triangle ADE \sim \triangle ABC$  이므로

$$10 : 14 = y : (y + 4)$$

$$y = 10$$

$$10 : 4 = 5 : x$$

$$x = 2 \quad \therefore x + y = 12$$