

1. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.

④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.

- ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

해설

각뿔의 구성 요소 사이의 관계

$$(\text{면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

$$(\text{모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수와 같습니다.

- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2배입니다.

2. 다음 중 비의 값이 $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $1 : 10$

② $10 : 15$

③ $15 : 20$

④ $\textcircled{5} : 7$

⑤ $125 : 135$

해설

$$25 : 35 = 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{1} \quad 1 : 10 = \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 10 : 15 = 2 : 3 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 15 : 20 = 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 125 : 135 = 25 : 27 = \frac{25}{27}$$

3. 갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 95 % ② 1 ③ 120 %
④ 0.983 ⑤ $\frac{4}{5}$

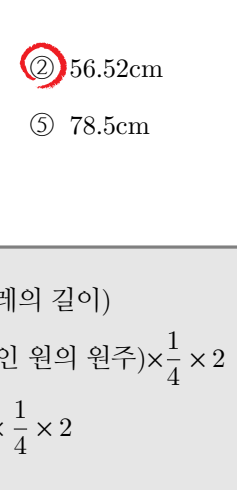
해설

갑이 기준량, 을이 비교하는 양이므로 비의 값이 1 보다 클 때

비교하는 양인 을이 더 큽니다.

120 % 는 1.2 이므로 1 보다 큽니다.

4. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



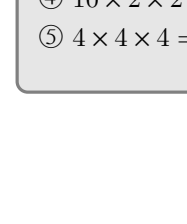
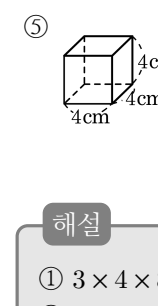
- ① 30.14cm ② 56.52cm ③ 62.8cm
④ 68.16cm ⑤ 78.5cm

해설

(색칠한 부분의 둘레의 길이)

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

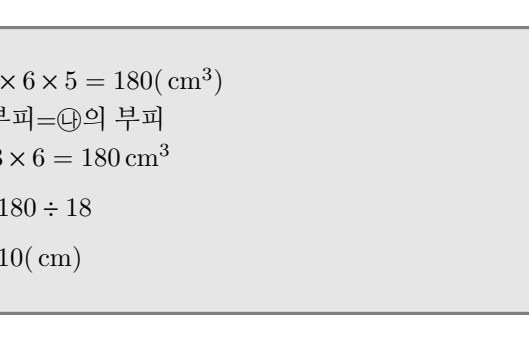
5. 다음 중 직육면체의 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



해설

- ① $3 \times 4 \times 8 = 96(\text{ cm}^3)$
- ② $7 \times 3 \times 6 = 126(\text{ cm}^3)$
- ③ $5 \times 2 \times 6 = 60(\text{ cm}^3)$
- ④ $10 \times 2 \times 2 = 40(\text{ cm}^3)$
- ⑤ $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{ cm}^3)$

6. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 고르시오.



① 10

② 9

③ 8

④ 7

⑤ 6

해설

$$\textcircled{7} : 6 \times 6 \times 5 = 180(\text{cm}^3)$$

⑦의 부피 = ⑧의 부피

$$\boxed{\quad} \times 3 \times 6 = 180 \text{ cm}^3$$

$$\boxed{\quad} = 180 \div 18$$

$$\boxed{\quad} = 10(\text{cm})$$

7. 한 원뿔에서 모선은 몇 개인지 고르시오.

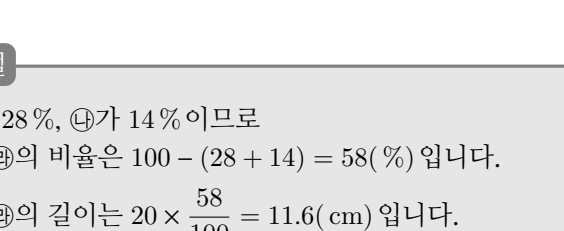
- ① 1개
- ② 2개
- ③ 5개
- ④ 10개
- ⑤ 무수히 많습니다.

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

이 선분은 무수히 많이 그릴 수 있습니다.
따라서 모선의 개수는 무수히 많습니다.

8. 다음 띠그래프를 보고 ② + ④의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



① 8.4 cm ② 16 cm ③ 1.16 cm

④ 10.2 cm ⑤ 11.6 cm

해설

②가 28%, ④가 14% 이므로

②+④의 비율은 $100 - (28 + 14) = 58(\%)$ 입니다.

②+④의 길이는 $20 \times \frac{58}{100} = 11.6(\text{cm})$ 입니다.