### 1. 7에 대한 15의 비를 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc{1}$ 7:15

② 15와 7의 비

315:7

④ 15대 7

⑤ 15의 7에 대한 비

해설

7에 대한 15의 비는 15 : 7이고 7이 기준입니다. 7 : 15는 15가 기준이 되므로 틀린 답은 ①번입니다.

- 2. 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① ★ 대 ■
  - ② <u>빨간 구슬</u>에 대한 파란구슬의 비
  - ③ 6의 <u>10</u>에 대한 비
  - ④ 용돈에 대한 <u>저금한 돈</u>의 비
  - ⑤ 직사각형의 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비

해설

용돈의 대한 <u>저금한 돈</u>의 비 에서 용돈이 기준량입니다.

- 3 의 4 에 대한 비의 값은 얼마입니까?
  - $\frac{3}{4}$
- ②  $1\frac{1}{3}$ 
  - $3 \frac{1}{12}$ 
    - $4 \frac{4}{9}$

 $\bigcirc$  3.4

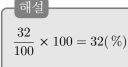
① 
$$\frac{12}{5}$$
 ② 17 ③  $1\frac{2}{5}$  ④  $\frac{5}{12}$  ⑤ 1.2



$$\frac{32}{100}$$
 을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 
$$0.32\%$$

② 
$$3.2\%$$



6. 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 겉넓이를 구한 것을 고르시오.

 $864\,\mathrm{cm}^2$ 

 $4 1331 \,\mathrm{cm}^2$   $3 132 \,\mathrm{cm}^2$ 

(2) 121 cm<sup>2</sup>

전육면체는 정사각형이 6개이므로 겉넓이는 (12×12)×6 = 144×6 = 864(cm²)입니다.

 $66\,\mathrm{cm}^2$ 

- **7.** 비 3 : 5에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 외항은 5입니다.
    - ③ 비의 값은  $\frac{3}{5}$ 입니다.
  - ⑤ 비의 항은 3,5입니다.

- ② 전항은 3입니다.
- ④ 5 에 대한 3의 비입니다.

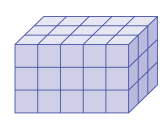
해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항 이라고 합니다.

비 3:5에서 전항은 3이고 후항은 5입니다. 또한  $3:5=\frac{3}{5}$  이고

5에 대한 3의 비입니다.

쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm³ 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 8. 얼마입니까?



 $3 ext{ } 52 ext{ cm}^3$ 

 $45 \, \text{cm}^3$ 

- ②  $48 \, \text{cm}^3$
- $50 \, 60 \, \text{cm}^3$

 $4.57 \, \text{cm}^3$ 

 $(5\times3)\times3=45(71)$  $1 \times 45 = 45 \text{ (cm}^3)$ 

## 9. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

#### 해설

- ①  $5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ (cm}^3\text{)}$ ②  $9 \times 4 \times 3 = 108 \text{ (cm}^3\text{)}$
- $(2) 9 \times 4 \times 3 = 108 \text{ cm}^3$
- ③  $5.5 \times 6 \times 4 = 132 \text{ (cm}^3\text{)}$ ④  $4 \times 4 \times 6 = 96 \text{ (cm}^3\text{)}$
- $3 12 \times 3 \times 2.5 = 90 \text{ (cm}^3$ )

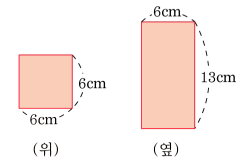
#### 10. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- $\bigcirc 6\,\mathrm{m}^3$
- $2 5.3 \,\mathrm{m}^3$
- $3900000 \, \text{cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가  $1\,\mathrm{m}$  이고 세로가  $0.5\,\mathrm{m}$ , 높이가  $2\,\mathrm{m}$  인 직육면체의 부피

### 해설

- 부피를  $m^3$  로 고쳐서 비교합니다.
- ①  $6 \, \text{m}^3$
- $25.3\,\mathrm{m}^3$
- ③  $900000 \,\mathrm{cm^3} = 0.9 \,\mathrm{m^3}$ ④  $1.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \,\mathrm{m^3}$

# 11. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

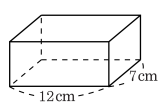


① 
$$384 \,\mathrm{cm}^2$$
 ②  $270 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $289 \,\mathrm{cm}^2$ 

$$4 256 \,\mathrm{cm}^2$$
  $5 186 \,\mathrm{cm}^2$ 

해설

**12.** 다음 직육면체의 겉넓이는  $358 \, \mathrm{cm}^2$ 입니다. 겉넓이를 이용하여 옆넓이를 구하시오.



 $190\,\mathrm{cm}^2$ 

②  $188 \, \text{cm}^2$ 

 $3176 \, \text{cm}^2$ 

 $4 170 \, \text{cm}^2$ 

 $\odot 168 \, \text{cm}^2$ 

해설

(옆넓이)

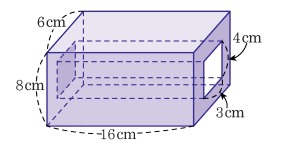
=(겉넓이)-(밑면의 넓이)×2

 $= 358 - (12 \times 7) \times 2$ = 358 - 168 = 190( cm<sup>2</sup>) **13.** 한 면의 넓이가  $16 \, \mathrm{cm}^2$  인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  입니까?

① 
$$96 \, \text{cm}^2$$
 ②  $92 \, \text{cm}^2$  ③  $88 \, \text{cm}^2$  ④  $80 \, \text{cm}^2$ 

```
해설
(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) ×6
= 16 \times 6 = 96 (\text{cm}^2)
```

#### 14. 다음 도형의 부피를 구하시오.



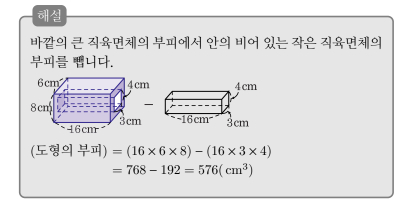
①  $763 \,\mathrm{cm}^3$ 

②  $645 \, \text{cm}^3$ 

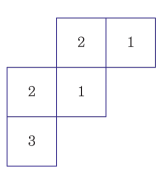
 $3576 \,\mathrm{cm}^3$ 

 $4 524 \, \text{cm}^3$ 

 $3420\,\mathrm{cm}^3$ 



15. 모서리의 길이가 1 m인 정육면체 모양의 돌을 아래 바탕 그림 위에 쌓아올렸습니다. 안의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 돌의 개수입니다. 밑면을 포함하여 쌓아올린 모양의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?



①  $48 \,\mathrm{m}^2$  ②  $44 \,\mathrm{m}^2$  ③  $40 \,\mathrm{m}^2$  ④  $36 \,\mathrm{m}^2$  ⑤  $32 \,\mathrm{m}^2$ 

( 위에서 봤을 때 보이는 면의 수 )×2

= 36 (개) 나머지 계산은 위의 와 같습니다

 $=6\times2+7\times2+5\times2$