- 7에 대한 15의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까? ② 15와 7의 비 ① 7:15
  - ③ 15:7 ④ 15대 7
  - ③ 15:7④⑤ 15의 7에 대한 비

- 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

①  $\frac{3}{4}$  ②  $1\frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{42}$  ④  $\frac{4}{2}$  ⑤ 3.4

3 의 4 에 대한 비의 값은 얼마입니까?

| 4. | 5 의 12 에         | 대한 비의 값- | 을 바르게 나티        | 난 것은 어느           | 것입니까? |
|----|------------------|----------|-----------------|-------------------|-------|
|    | ① $\frac{12}{5}$ | ② 17     | $31\frac{2}{5}$ | $4) \frac{5}{12}$ | ⑤ 1.2 |

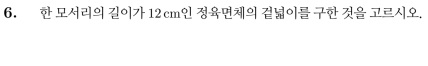
| $\frac{32}{100}$ 을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? |  |
|---|--|
|   |  |

5.

4 320 %

① 0.32% ② 3.2% ③ 32%

⑤ 3.02 %



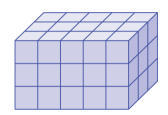
①  $66 \,\mathrm{cm^2}$  ②  $121 \,\mathrm{cm^2}$  ③  $864 \,\mathrm{cm^2}$ 

(4) 1331 cm<sup>2</sup> (5) 132 cm<sup>2</sup>

비 3 : 5에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까? 외항은 5입니다. ② 전항은 3입니다. ③ 비의 값은  $\frac{3}{5}$ 입니다. ④ 5 에 대한 3의 비입니다.

⑤ 비의 항은 3,5입니다.

8. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1 \, \mathrm{cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



 $\bigcirc 45\,\mathrm{cm}^3$ 

 $248 \, \text{cm}^3$ 

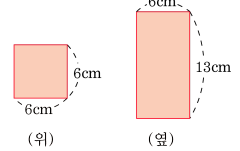
 $3 52 \,\mathrm{cm}^3$ 

 $4) 57 \, \text{cm}^3$   $5) 60 \, \text{cm}^3$ 

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

10. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?  $0.6 \, \text{m}^3$ (2) 5.3 m<sup>3</sup>  $900000 \, \text{cm}^3$ ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피 ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

## 11. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오. 6cm.

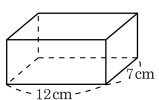


①  $384 \,\mathrm{cm}^2$  ②  $270 \,\mathrm{cm}^2$ 

 ${\rm cm}^2$  3  $289\,{\rm cm}^2$ 

 $\textcircled{4} \ 256 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 186 \, \text{cm}^2$ 

다음 직육면체의 겉넓이는  $358 \, \mathrm{cm}^2$  입니다. 겉넓이를 이용하여 옆넓 이를 구하시오.



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

②  $188 \, \text{cm}^2$ 

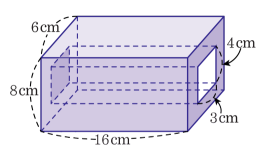
 $176\,\mathrm{cm}^2$ 

 $170\,{\rm cm}^2$ 

 $168\,\mathrm{cm}^2$ 

한 면의 넓이가  $16 \, \mathrm{cm}^2$  인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$ 입니까?  $96 \, \text{cm}^2$ ②  $92 \, \text{cm}^2$  $38 \, \text{cm}^2$  $4 80 \, \text{cm}^2$  $5 76 \, \text{cm}^2$ 

## 14. 다음 도형의 부피를 구하시오.



①  $763 \,\mathrm{cm}^3$  ②  $645 \,\mathrm{cm}^3$  ③  $576 \,\mathrm{cm}^3$  ④  $524 \,\mathrm{cm}^3$  ⑤  $420 \,\mathrm{cm}^3$ 

2 1

3

모서리의 길이가 1m인 정육면체 모양의 돌을 아래 바탕 그림 위에

니다. 밑면을 포함하여 쌓아올린 모양의 겉넓이는 몇 cm²입니까?

안의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 돌의 개수입

15.

쌓아올렸습니다.

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