1. 기준량이 비교하는 양의 6 배 일 때, 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

① 5:30 ② 8:48 ③ 11:66

③ 2:12
 ⑤ 7:41

**2.** 3 의 4 에 대한 비의 값은 얼마입니까?

①  $\frac{3}{4}$  ②  $1\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{12}$  ④  $\frac{4}{9}$  ⑤ 3.4

3. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

 ① 막대그래프
 ② 띠그래프
 ③ 꺾은선그래프

 ④ 그림그래프
 ⑤ 원그래프

**4.** 다음은 4:9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다.  $\underline{\underline{\text{잘}}}$  읽은 것은 어느 것입니까?

① 4와 9의 비

② 9에 대한 4의 비

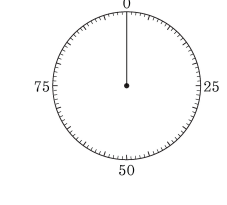
③ 9의 4에 대한 비 ⑤ 4의 9에 대한 비

④ 4대 9

5. 길이가  $20\,\mathrm{cm}\,\mathrm{O}$  띠그래프에서  $7\,\mathrm{cm}\,\mathrm{z}$  나타낸 것은 전체의 몇 %입니 까?

6. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

0 6	- 1 - 1 -	' -		' '
백분율	77 %	16%	6 %	1 %



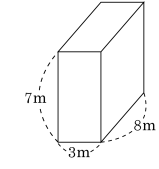
① 1칸 ② 8칸 ③ 12칸 ④ 16칸 ⑤ 77칸

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

- 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
   가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
- © 712 July, 412 4cm, 5 1 July 6 14 64
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

- 8. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
  - ①  $6 \,\mathrm{m}^3$  ②  $5.3 \,\mathrm{m}^3$
  - $3900000 \,\mathrm{cm}^3$
  - ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피
  - ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

## 9. 입체도형의 부피는 몇 $cm^3$ 인지 구하시오.



- $3 168000 \,\mathrm{cm}^3$
- $4 1680000 \,\mathrm{cm}^3$
- $3 168000000 \, \text{cm}^3$

 $\bigcirc 16800\,\mathrm{cm}^3$ 

## 10. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① 한 모서리가 5 cm인 정육면체
- ② 가로가 8 cm, 세로가 9 cm, 높이가 3 cm인 직육면체
   ③ 한 면의 넓이가 16 cm<sup>2</sup> 인 정육면체
- ④ 가로가 3 cm이고, 세로가 6 cm, 높이가 5 cm인 직육면체
- ⑤ 부피가 216 cm³ 인 정육면체

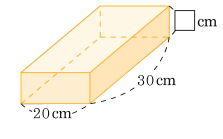
11. 겉넓이가  $726 \, \mathrm{cm}^2$  인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

①  $81 \,\mathrm{cm}^2$  ②  $100 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $121 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $\textcircled{4} 144 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 169 \, \mathrm{cm}^2$ 

**12.** 직육면체의 겉넓이가 2100 cm² 일 때, ☐ 안에 알맞은 수를 구하시오.

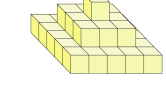
① 8 cm



 $29 \, \text{cm}$   $311 \, \text{cm}$   $412 \, \text{cm}$ 

 $\bigcirc$  13 cm

**13.** 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



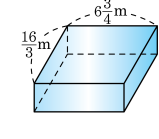
③ 1에 대한 9의 비

② 1:9④ 9의1에 대한 비

⑤ 25대 9

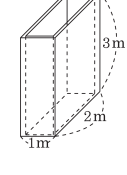
① 9와1의비

14. 다음 도형의 부피가  $76\frac{1}{2}$   $\text{m}^3$  일 때, 높이를 구하시오.



- ①  $\frac{1}{8}$  m ②  $\frac{3}{8}$  m ③  $\frac{5}{8}$  m ④  $2\frac{1}{8}$  m ⑤  $3\frac{3}{8}$  m

15. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



① 40개 ② 42개 ③ 44개 ④ 46개 ⑤ 48개