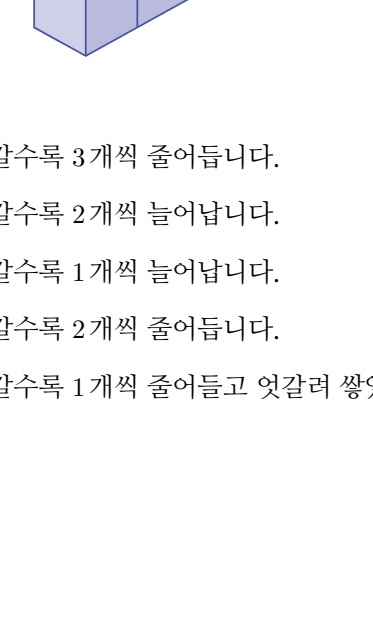


1. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

2. 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?

- ① 각 항에 최소공배수를 곱해야 합니다.
- ② 각 항에 최대공약수를 곱해야 합니다.
- ③ 각 항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
- ④ 각 항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
- ⑤ 각 항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

3. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 고르시오.

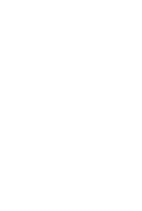
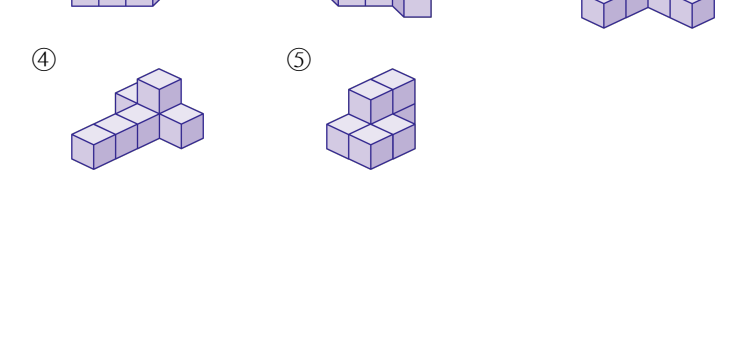
$$1\frac{1}{2} : 0.75 = 1 : \boxed{\quad}$$

- ① 0.25      ② 0.5      ③  $\frac{3}{2}$       ④ 2      ⑤ 2.5

4. 다음 중 원기둥에 있는 것은 어느 것입니까?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ① 높이  | ② 각   | ③ 사각형 |
| ④ 모서리 | ⑤ 꼭짓점 |       |

5. 다음 중 <보기>의 쌓기나무로 쌓은 모양이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



6. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

- ① 216 개      ② 125 개      ③ 64 개  
④ 81 개      ⑤ 27 개

7. 다음 비에서  $3 : 2$ 와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

①  $\frac{2}{5} : \frac{3}{4}$       ②  $0.75 : 0.5$       ③  $104 : 68$

④  $0.8 : 1.2$       ⑤  $9 : 4$

8. 후향은 한 자리 숫자이며, 비의 값이 0.75인 2개의 비로 비례식을 세운 것은 어느 것입니까?

- ①  $6 : 9 = 2 : 3$       ②  $2 : 4 = 1 : 2$       ③  $6 : 8 = 3 : 4$   
④  $4 : 8 = 1 : 2$       ⑤  $2 : 6 = 1 : 3$

9. 비례식이 바른 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{4} : \frac{3}{7} = 7 : 10$	$\textcircled{\text{C}} \quad 0.7 : 0.9 = 7 : 90$
$\textcircled{\text{B}} \quad 8 : \frac{4}{5} = 40 : 4$	$\textcircled{\text{D}} \quad 4.8 : 8 = 3 : 5$
$\textcircled{\text{E}} \quad 0.6 : 1 = 15 : 25$	$\textcircled{\text{F}} \quad 10 : 1 = 100 : 2$

- ① ⑦,⑨,⑩      ② ⑧,⑩,⑪      ③ ⑤,⑨,⑪  
④ ⑥,⑨,⑪      ⑤ ⑧,⑩,⑪

10. 빠르기의 비가  $4 : 5$  인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가  $4\text{ km}$  달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇  $\text{km}$  앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지 고르시오.

①  $4 : 5 = 4 : \square$       ②  $5 : 4 = \square : 3$

③  $4 : 5 = 4 : (4 + \square)$       ④  $4 : 5 = 4 : (4 - \square)$

⑤  $4 : 5 = (4 + \square) : 4$

**11.** 어느 날 낮과 밤의 길이의 비는  $4\frac{1}{2} : 7.5$ 입니다. 이 날의 낮의 길이는

몇 시간입니까?

① 6시간

② 7시간

③ 8시간

④ 9시간

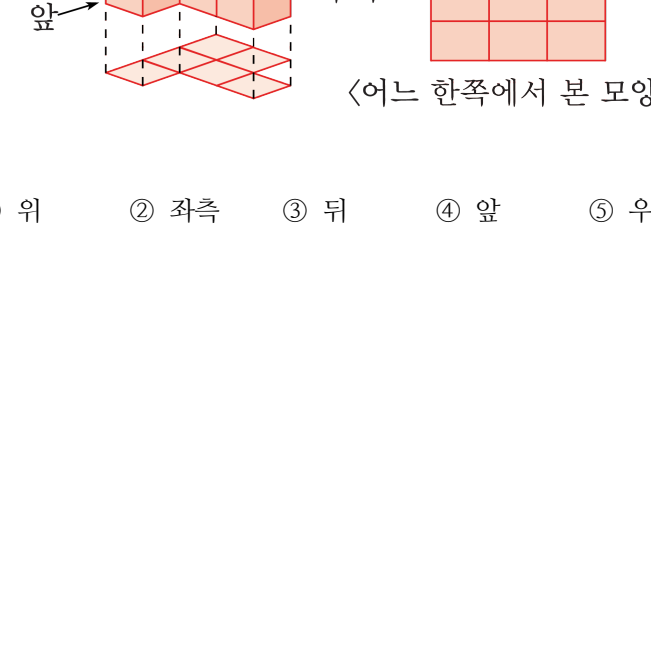
⑤ 10시간

12. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원 그래프를 보고, 이 과자의 300g에 들어 있는 트랜스지방은 몇 g인지 구하시오.



- ① 9g      ② 30g      ③ 55g      ④ 75g      ⑤ 90g

13. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



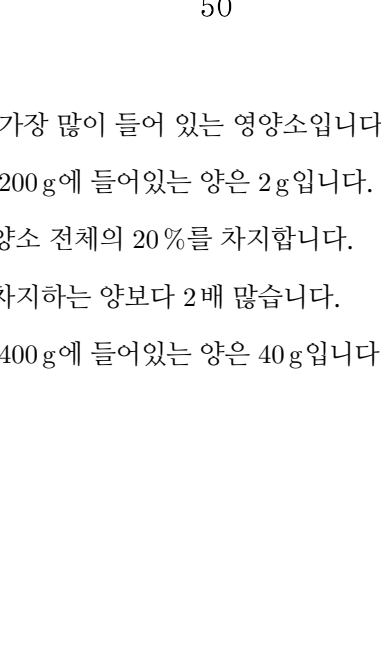
- ① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

14. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1회전 시켰을 때 얻어지는  
입체도형의 곁넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $125.6 \text{ cm}^2$       ②  $188.4 \text{ cm}^2$       ③  $314 \text{ cm}^2$   
④  $502.4 \text{ cm}^2$       ⑤  $732.56 \text{ cm}^2$

15. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.