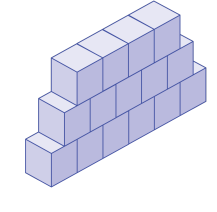
1. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



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

층마다 쌓기나무가 엇갈려 있고 1층은 6개, 2층은 5개, 3층은 4

해설

개로 1개씩 줄어드는 규칙입니다.

- **2.** 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?
  - 각항에 최소공배수를 곱해야 합니다.
     각항에 최대공약수를 곱해야 합니다.
  - ③ 각항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
  - ④ 각항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
  - ③ 각항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

(자연수): (자연수)의 비는 최대공약수로 나누어

해설

가장 간단한 자연수로 나타냅니다. 15 : 27의 최대 공약수는 3이므로 5 : 9의 간단한 비가 됩니다.

① 0.25	<b>②</b> 0.5	$3\frac{3}{2}$	④ 2	⑤ 2.5
		과 외항의 곱·	은 같다.	
	$75 \div 1\frac{1}{2} = 0.5$			

3. 다음 안에 알맞은 수를 고르시오.

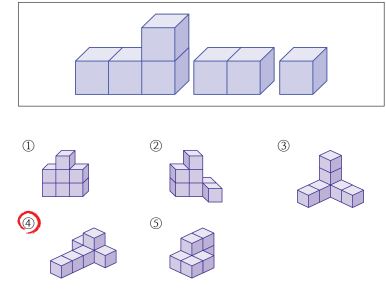
 $1\frac{1}{2}:0.75=1:$ 

## 4. 다음 중 원기둥에 있는 것은 어느 것입니까?

 ① 높이
 ② 각
 ③ 사각형

 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점

밀면 원기둥은 밑면이 평행하고 합동인 원으로 옆으로 곡면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다. 5. 다음 중 <보기 > 의 쌓기나무로 쌓은 모양이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



주어진 쌓기나무를 돌리거나 뒤집어서 쌓아 봅니다.

- 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 사용되어야합니다.)
  - ④ 81 개

②125 개 ③ 27 개

③ 64 개

① 216 개

첫 번째 모양 : 2×2×2 = 8

해설

두 번째 모양 :  $3 \times 3 \times 3 = 27$  세 번째 모양 :  $4 \times 4 \times 4 = 64$ 

네 번째 모양 :  $5 \times 5 \times 5 = 125$ 다섯 번째 모양 :  $6 \times 6 \times 6 = 216$ 

- 7. 다음 비에서 3:2와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.
  - ④ 0.8:1.2⑤ 9:4
  - ①  $\frac{2}{5}$  :  $\frac{3}{4}$  ② 0.75 : 0.5 ③ 104 : 68

간단한 자연수의 비로 고쳐 3 : 2와 같은 비를 찾습니다.

 $\bigcirc 0.75:0.5=75:50=3:2$ 

- 8. 후항은 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
- 4:8=1:2 5:6=1:3

 $0.75 = \frac{75}{100} \Rightarrow \frac{3}{4}$  입니다. 후항이 한 자리 숫자이며, 0.75와 비의 값이 같은

것은 6:8,3:4입니다.

9. 비례식이 바른 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc \ 0.6:1=15:25$   $\bigcirc \ 10:1=100:2$ 

(4) (2),(D),(H) (5) (C),(E),(H)

**a** 4.8 : 8 = 3 : 5  $\bigcirc$  0.6: 1 = 15: 25

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

① 4:5=4: ② 5:4= □:3

 $34:5=4:(4+\square)$   $4:5=4:(4-\square)$ (5)  $4:5=(4+\square):4$ 

해설

(자전거):(오토바이)= 4:5 자전거가 달린 거리: 4 km

오토바이가 자전거보다 더 간 거리 :  $(4+\bigcirc)$  km

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

- 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

주어진 비를 간단한 자연수의 비로 바꾸면,  $4\frac{1}{2}: 7.5 = 4.5: 7.5 = 9: 15$  이므로 낮의 길이는  $\frac{9}{24} \times 24 = 9$  (시간)

12. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원그래프를 보고, 이 과자의  $300\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 트랜스지방은 몇  $\mathrm{g}$ 인지구하시오.



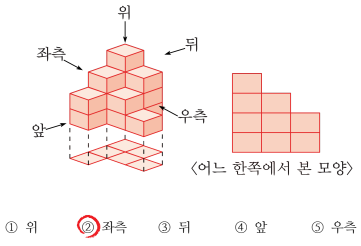
- ① 9g ② 30g
  - g 3 55 g

④ 75 g

**⑤**90 g

 $300 \text{ g} \times \frac{30}{100} = 90 \text{ g}$ 

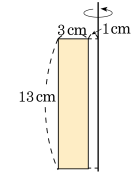
13. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



위: 바탕그림, 앞:왼쪽부터 4,3,1,

해설

우측 : 왼쪽부터 2,3,4, 뒤 : 왼쪽부터 1,3,4 아래의 그림과 같은 그림은 좌측에서 봤을 때의 모습과 같습니다. 14. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1 회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이는 몇  $\,\mathrm{cm}^2$ 입니까?



- ①  $125.6 \,\mathrm{cm^2}$  ②  $188.4 \,\mathrm{cm^2}$
- $314 \, \mathrm{cm}^2$

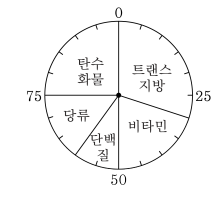
해설

## 속이 빈 원기둥 모양이 됩니다.

(입체도형의 겉넓이)  $= (4 \times 4 \times 3.14 - 1 \times 1 \times 3.14) \times 2 + (8 \times 3.14 \times 13) + (2 \times 3.14 \times 13)$ 

 $=94.2+326.56+81.64=502.4(\,\mathrm{cm^2})$ 

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



② 이 과자에  $200\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 양은  $2\,\mathrm{g}$ 입니다.

① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.

- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤이 과자에 400 g에 들어있는 양은 40 g입니다.
- 해설

## ① 이 과자에 가장 많이 $\rightarrow$ 적게 들어 있는 영양소입니다.

- ② 이 과자에  $200 \,\mathrm{g}$ 에 들어있는 양은  $2 \,\mathrm{g} \rightarrow 20 \,\mathrm{g}$  입니다. ③ 과자의 영양소 전체의  $20\,\% \rightarrow 10\,\%$ 를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.  $\rightarrow$  적습니다.