- 1. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $\frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8$  ②  $\frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$  ③  $2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5}$  ④ 0.2 : 0.7 = 2 : 7 ⑤  $\frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1$

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

4 0.2:0.7=2:7

외항의  $곱 = 0.2 \times 7 = 1.4$ 내항의 곱 = 0.7× 2 = 1.4

2. 비례식 : 12 = 24 : 36 에서 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① (12 × 21) × 36 ② (24 × 36) ÷ 12 ③ (24 ÷ 36) ÷ 12
④ (12 × 24) ÷ 36 ⑤ (36 × 12) × 24

Ⅱ례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.
□ × 36 = 12 × 24
□ = (12 × 24) ÷ 36

- **3.** 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
  - ① 밑면끼리는 평행합니다.
  - ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
  - ③꼭짓점이 2개 있습니다.
  - ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
    ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

## ③ 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

- ④ 다각형의 면만으로 둘러싸인 입체도형을 다면체라고 하고
- 원기둥은 회전체입니다.

- 4. 길이가  $20 \, \mathrm{cm}$  인 띠그래프에서  $7 \, \mathrm{cm}$ 로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니까?
  - ① 15% ② 20% ③ 25% ④ 30% ⑤ 35%

 $\frac{7}{20} \times 100 = 35\%$ 

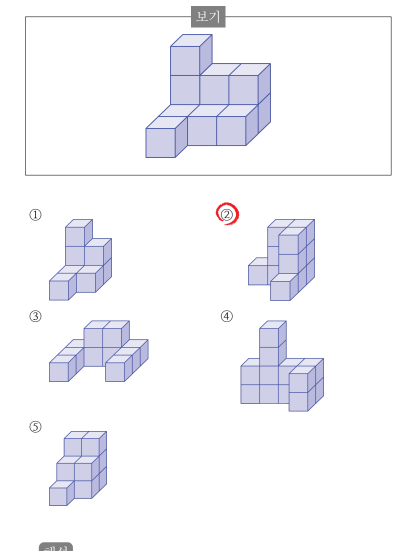
해설

- 5. 위에서 본 모양이 정사각형 모양이 되게 1 층을 쌓으려고 합니다. 쌓기나무의 개수로 적당하지 않은 것은 어느 것입니까? (단, 남은 것은 없어야 합니다.)
  - ① 4 개 ② 6 개 ③ 9 개 ④ 16 개 ⑤ 25 개

해설

1×1,2×2,3×3,4×4,···이므로 1개,4개,9개,16개,···이어야 합니다.

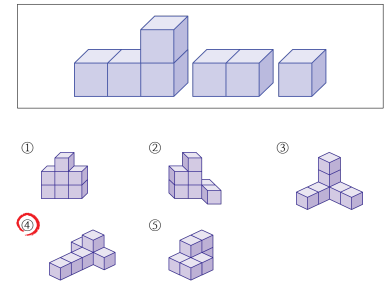
## 6. 보기와 모양이 같은 것을 찾으시오.



같은 모양입니다.

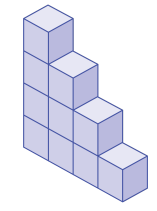
<보기>의 쌓기나무를 왼쪽으로 90°돌린 후, 뒤집으면 ②과

7. 다음 중<보기>의 쌓기나무로 쌓은 모양이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



주어진 쌓기나무를 돌리거나 뒤집어서 쌓아 봅니다.

8. 다음 쌓기나무에 사용된 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



- 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
   아래로 내려갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.

## 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들거나 또는 아래로 내려갈수록 1

개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다.

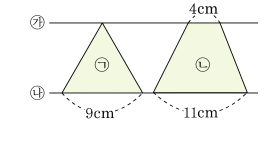
9. 다음 비례식에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$12:6=\mathfrak{D}:\mathbb{Q}$$

- ① ③가 6이면 ⑷는 2입니다. ② ③가 24이면 ⑷는 10입니다.
- ③ ⓒ에 대한 ㈜의 비의 값은 2 입니다.
- ④  $\frac{⑦+4}{①+4}$  의 값은  $\frac{8+4}{24+4}$  의 값과 같습니다.
- ⑤  $12 \times ? = 6 \times 4$  입니다.

$$12:6=\frac{12}{6}=\frac{?}{@}=\frac{2}{1}=2:1$$
 @에 대한 %의 비의 값은 2 이다.

10. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⑤의 넓이에 대한 ⑥의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



**4** 16:9

① 9:11

해설

② 4.5:7.5 ⑤ 5:3

③ 9:15

높이를 □라고 하면,
③의 넓이: 9 x □ ÷ 2
ⓒ의 넓이: (4 + 11) x □ ÷ 2
□ ÷2가 같으므로 생략하고
밑변의 길이로 비를 세워 줍니다.
⑤의 넓이에 대한 ⓒ의 넓이= 15:9
가장 간단히 비를 나타내면, 5:3입니다.

- **11.** 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익 을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.
  - ① 24 만 원 ② 28 만 원 ③ 30 만 원 ④ 32 만 원 ⑤ 34 만 원

(갑동):(을동)= 1600000 : 1200000 = 4 : 3 이므로 (을동의 배당액) = 56 만 원× $\frac{3}{4+3}$  $= 560000 \times \frac{3}{7}$ = 240000 (원)

해설

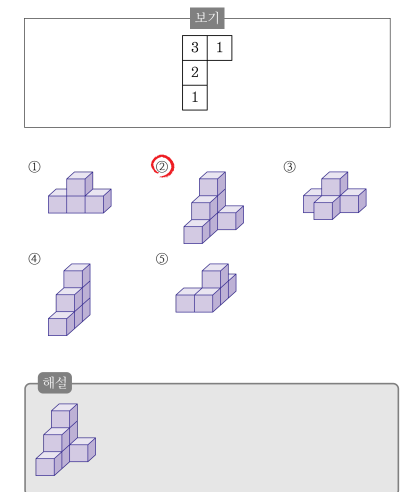
- 12. 다음 중 원뿔의 모선에 대한 설명으로 알맞은 것을 있는대로 고르시오.
  - ① 모선의 길이는 모두 같습니다.
  - ② 모선의 길이는 각각 다릅니다.
  - ③ 모선의 수는 2개입니다.
  - ④ 모선의 수는 무수히 많습니다. ⑤ 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

② 모선의 길이는 모두 같습니다.

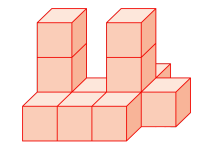
해설

- ③ 모선의 수는 무수히 많습니다.

13. 보기의 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



## 14. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않</u>은 것은 어느 것입니까?



③ 3층으로 이루어져 있습니다.
 ② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은

③ 앞에서 본 모양은 \_\_\_ 입니다.

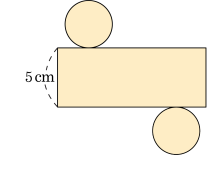
④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

해설 이네님 H Flot 9 이네티

입니다.

③ 옆에서 본 모양은 입니다.

15. 다음 전개도의 둘레의 길이는  $60.24\,\mathrm{cm}$  입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  입니까?



- ①  $79.52 \,\mathrm{cm}^2$ ④  $100.48 \,\mathrm{cm}^2$
- $287.92 \, \text{cm}^2$   $121.88 \, \text{cm}^2$

 $392.86\,\mathrm{cm}^2$ 

(밑면의 반지름)= 12.56 ÷ 3.14 ÷ 2 = 2(cm) (겉넓이) = 2 × 2 × 3.14 × 2 + 12.56 × 5 - 25.12 + 62.8 - 87.92(cm<sup>2</sup>)

(밑면의 원주)= (60.24 - 5 × 2) ÷ 4 = 12.56( cm)

 $= 25.12 + 62.8 = 87.92 (\text{cm}^2)$ 

,