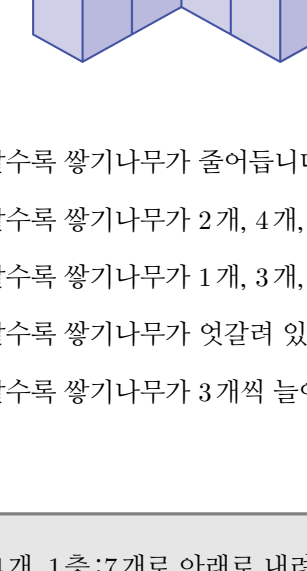


1. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 줄어듭니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개, 4개, 6개로 늘어납니다.
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개, 3개, 5개로 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ⑤ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 3개씩 늘어납니다.

해설

3층:1개, 2층:4개, 1층:7개로 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 3개씩 늘어나는 규칙입니다.

2. 다음 비례식에서 외항과 내항의 합을 순서대로 쓰시오.

$$8 : 11 = 24 : 33$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 41

▷ 정답: 35

해설

$$(외항의 합) = 8 + 33 = 41$$

$$(내항의 합) = 11 + 24 = 35$$

3. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4.5 : 1.5 = (4.5 \times 10) : (1.5 \times \square) = 45 : 15$$

$$= (45 \div \square) : (15 \div 15) = \square : 1$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 15

▷ 정답: 3

해설

$$4.5 : 1.5 = (4.5 \times 10) : (1.5 \times 10) = 45 : 15$$

$$= (45 \div 15) : (15 \div 15) = 3 : 1$$

4. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

14 : 7

▶ 답:

▷ 정답: 2 : 1

해설

전항과 후항의 최대공약수로 나눈다.

$$14 : 7 = (14 \div 7) : (7 \div 7) = 2 : 1$$

5. 알맞은 말을 고르시오.

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 (같습니다, 다릅니다).

▶ 답 :

▷ 정답 : 같습니다

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같습니다.

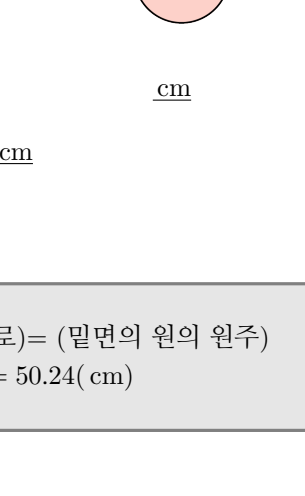
6. 이익금을 하림이와 수진이가 $2 : 7$ 의 비로 나누어 가지려고 합니다.
수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{7}{14}$

해설

수진이가 가지는 이익금 : $\frac{7}{2+7} = \frac{7}{9}$

7. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



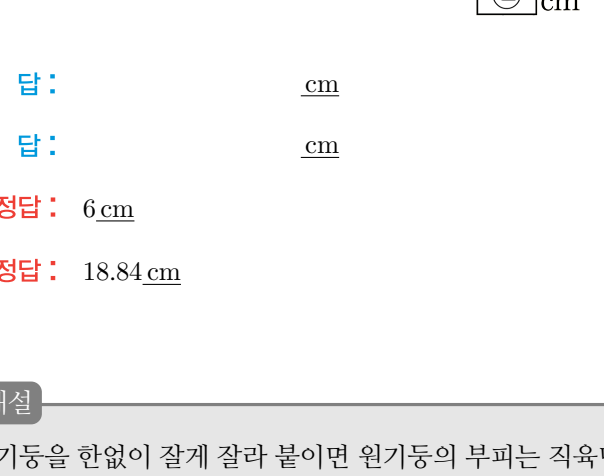
▶ 답: cm

▷ 정답: 50.24 cm

해설

$$\begin{aligned} \text{(직사각형의 가로)} &= \text{(밑면의 원의 원주)} \\ &= 8 \times 2 \times 3.14 = 50.24(\text{cm}) \end{aligned}$$

8. 다음은 원기둥을 잘게 잘라 붙여서 만든 것입니다. ⑦, ⑧에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

▷ 정답: 18.84cm

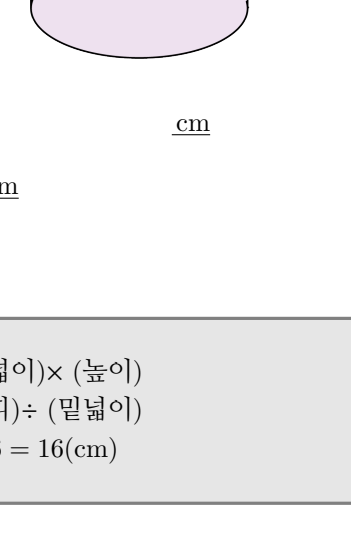
해설

원기둥을 한없이 잘게 잘라 붙이면 원기둥의 부피는 직육면체의 부피와 같아집니다.

$$\textcircled{7} \text{ (반지름의 길이)} = 6(\text{cm})$$

$$\textcircled{8} \text{ (원주의 } \frac{1}{2} \text{)} = 6 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 18.84(\text{cm})$$

9. 다음 도형의 부피가 200.96 cm^3 이고, 밀넓이가 12.56 cm^2 일 때,
_____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

▷ 정답: 16cm

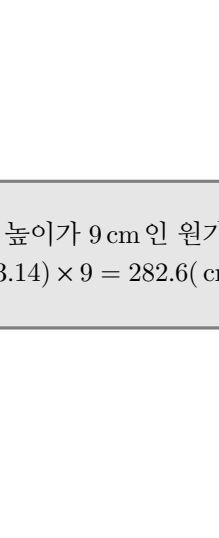
해설

$$(\text{부피}) = (\text{밀넓이}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{높이}) = (\text{부피}) \div (\text{밀넓이})$$

$$200.96 \div 12.56 = 16(\text{cm})$$

10. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전 하였을 때 얻어지는 회전체의 옆넓이를 구하시오.



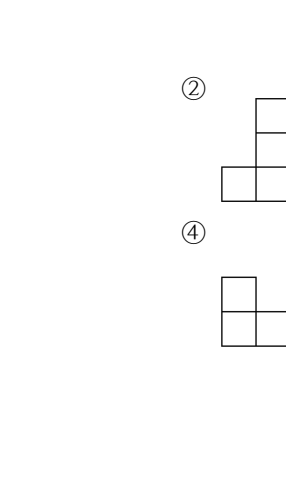
▶ 답: cm²

▷ 정답: 282.6cm²

해설

반지름이 5 cm이고, 높이가 9 cm인 원기둥이 되므로
 $(\text{옆넓이}) = (5 \times 2 \times 3.14) \times 9 = 282.6(\text{cm}^2)$

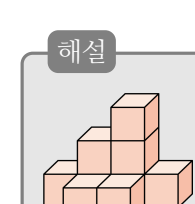
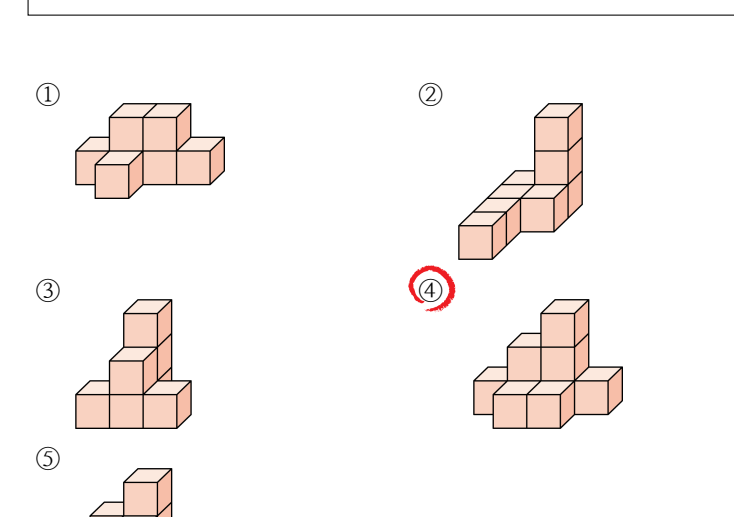
11. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



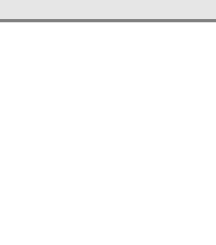
해설

화살표 방향으로 보면 왼쪽에서부터 1층, 2층, 1층, 3층으로 보입니다.

Figure 10 consists of three separate bar charts, each with a dashed rectangular border around its bars. The first chart, labeled (a), has four bars of increasing height from left to right. The second chart, labeled (b), has five bars of varying heights. The third chart, labeled (c), has three bars of increasing height from left to right.



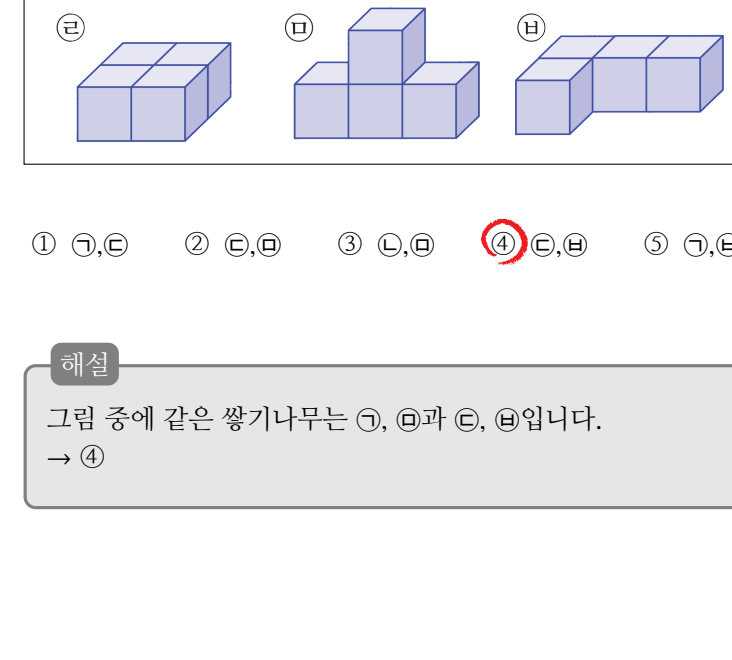
13. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



해설

쌓기나무 모양을 돌리거나 놓히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

14. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?



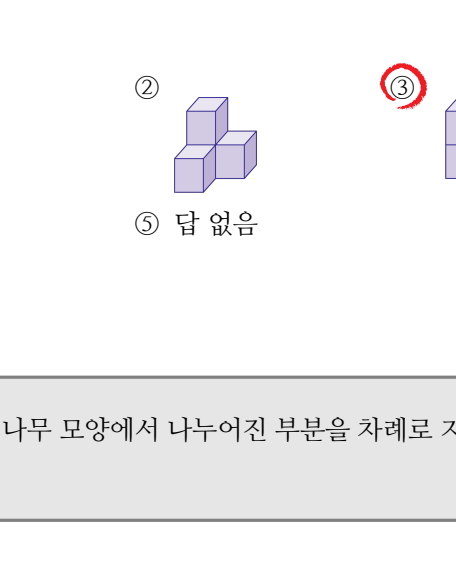
- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉔, ㉕ ⑤ ㉠, ㉕

해설

그림 중에 같은 쌓기나무는 ㉠, ㉔과 ㉢, ㉕입니다.

→ ④

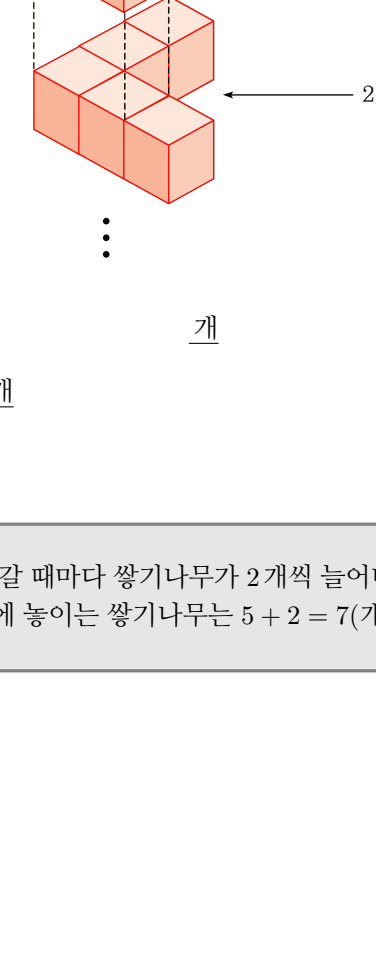
15. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



- ① ② ③
-
-
-
- ④ ⑤ 답 없음
-

해설
원래 쌓기나무 모양에서 나누어진 부분을 차례로 지우며 생각해 봅니다.

16. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 1층에 놓이는 쌓기나무는 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 7개

해설

한 층씩 내려갈 때마다 쌓기나무가 2개씩 늘어나는 규칙입니다.
따라서, 1층에 놓이는 쌓기나무는 $5 + 2 = 7$ (개)입니다.

17. 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

① $36 : 30$

② $6 : 5$

③ $0.5 : 0.6$

④ $18 : 15$

⑤ $\frac{1}{5} : \frac{1}{6}$

해설

① $36 : 30 = \frac{36}{30} = \frac{6}{5}$

② $6 : 5 = \frac{6}{5}$

③ $0.5 : 0.6 = 5 : 6 = \frac{5}{6}$

④ $18 : 15 = \frac{18}{15} = \frac{6}{5}$

⑤ $\frac{1}{5} : \frac{1}{6} = 6 : 5 = \frac{6}{5}$

18. 미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

- ① 7 : 8 ② 24 : 21 ③ 8 : 5
④ 8 : 7 ⑤ 7 : 9

해설

$24 : 21 \Rightarrow$ 두 자연수의 비를 가장 간단하게 나타내려면, 최대공약수로 나누어 줍니다. 24와 21의 최대공약수는 3이므로 8 : 7입니다.

19. 영수네 논과 밭의 넓이는 $5 : 3$ 입니다. 논의 넓이가 2ha라면, 밭의 넓이는 몇 ha인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?

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

해설

논의 넓이가 5일 때 밭의 넓이는 3이다.
이때 논의 넓이가 2ha라면 밭의 넓이는 몇 ha인지 알아보려면
 $5 : 3 = 2 : \square$ 의 비례식을 풀면된다.

20. 다음 중 어떤 양을 $4 : 9$ 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

① $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$

④ $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$

② $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$

⑤ $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

③ $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

해설

각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어

$4 : 9$ 와 같은지 비교합니다.

① 9 : 4 ② 4 : 9 ③ 9 : 4 ④ 4 : 9 ⑤ 9 : 4

21. 다음 중 원기둥에 없는 것을 모두 찾으시오.

① 밑면

② 각

③ 모서리

④ 옆면

⑤ 꼭짓점



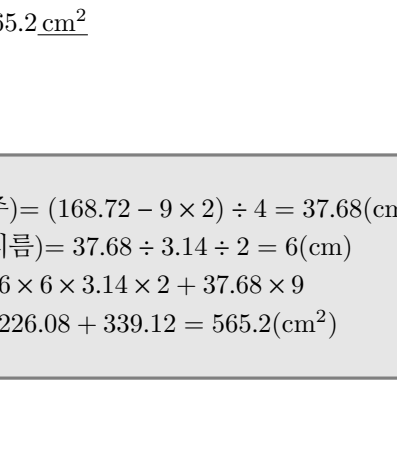
22. 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면끼리는 평행합니다.
- ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
- ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
- ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

해설

- ③ 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.
- ④ 다각형의 면만으로 둘러싸인 입체도형을 다면체라고 하고 원기둥은 회전체입니다.

23. 다음 전개도의 둘레의 길이는 168.72 cm 입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 565.2 cm^2

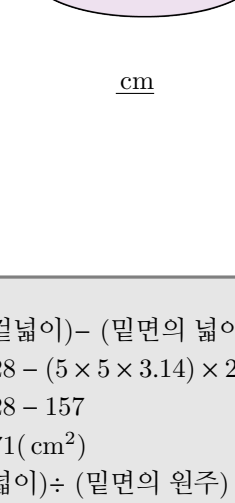
해설

$$(\text{밑면의 원주}) = (168.72 - 9 \times 2) \div 4 = 37.68(\text{cm})$$

$$(\text{밑면의 반지름}) = 37.68 \div 3.14 \div 2 = 6(\text{cm})$$

$$(\text{겉넓이}) = 6 \times 6 \times 3.14 \times 2 + 37.68 \times 9 \\ = 226.08 + 339.12 = 565.2(\text{cm}^2)$$

24. 다음 원기둥의 겉넓이가 628 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

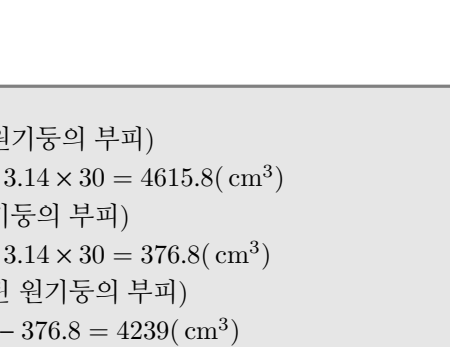
▷ 정답: 15 cm

해설

$$\begin{aligned}(외면적 넓이) &= (\겉넓이) - (\밑면적 넓이) \times 2 \\&= 628 - (5 \times 5 \times 3.14) \times 2 \\&= 628 - 157 \\&= 471(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(높이) &= (\외면적 넓이) \div (\밑면의 원주) \\&= 471 \div (5 \times 2 \times 3.14) \\&= 471 \div 31.4 = 15(\text{cm})\end{aligned}$$

25. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 원기둥의 부피를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $4239 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$(\text{바깥쪽 원기둥의 부피})$$

$$= 7 \times 7 \times 3.14 \times 30 = 4615.8 (\text{cm}^3)$$

$$(\text{안쪽 원기둥의 부피})$$

$$= 2 \times 2 \times 3.14 \times 30 = 376.8 (\text{cm}^3)$$

$$(\text{속이 뚫린 원기둥의 부피})$$

$$= 4615.8 - 376.8 = 4239 (\text{cm}^3)$$