

1. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

①



②



③



④



⑤



해설

②, ③, ④, ⑤의 앞의 모양은 이고,

①은 입니다.

2. 다음에서 $5 : 8$ 과 비의 값이 같은 비는 어느 것인지 고르시오.

- ① $5 : 16$ ② $10 : 8$ ③ $15 : 16$
④ $\textcircled{10} : 16$ ⑤ $8 : 5$

해설

$$\textcircled{4} \quad 5 : 8 = (5 \times 2) : (8 \times 2) = 10 : 16$$

3. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

① $1 : 5 = 2 : 10$ ② $2 : 10 = 1 : 5$ ③ $1 : 2 = 5 : 10$

④ $2 : 5 = 1 : 10$ ⑤ $5 : 10 = 1 : 2$

해설

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

$$\rightarrow 1 \times 10 = 2 \times 5 \rightarrow 1 : 2 = 5 : 10 \rightarrow 2 : 10 = 1 : 5$$

④는 비례식이 성립하지 않는다.

$$2 \times 10 \neq 5 \times 1$$

4. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $6 : 3 = 18 : 9$ ② $40 : 30 = 4 : 3$ ③ $2 : 9 = 4 : 13$
④ $7 : 8 = 49 : 56$ ⑤ $5 : 9 = 15 : 27$

해설

참인 비례식은 내항의 곱과 외항의 곱이 같다.

③ $2 : 9 = 4 : 13$

$9 \times 4 \neq 2 \times 13$

5. 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

해설

비례식에서 내항의 곱과 외항의 곱은 같다.

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

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

$$\boxed{\quad} = 0.75 \div 1\frac{1}{2} = 0.5$$

6. 다음 중 어떤 양을 $7 : 8$ 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

① $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$

④ $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$

② $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$

⑤ $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

③ $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

해설

가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서 $7 : 8$ 이 나오는 것을 찾습니다.

① $8 : 7$ ② $7 : 8$ ③ $8 : 7$ ④ $7 : 8$ ⑤ $8 : 7$

7. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

① 모서리

② 곡면

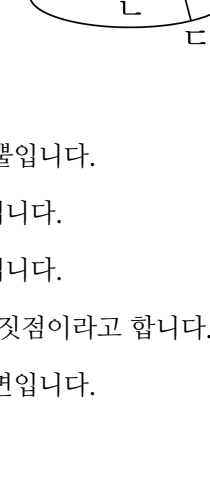
③ 밑면

④ 원

⑤ 꼭짓점



8. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



① 이 입체도형은 원뿔입니다.

② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.

③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.

④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.

⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

해설

① 밑면이 원이고 옆면이 곡면인 입체도형을 원뿔이라고 합니다.

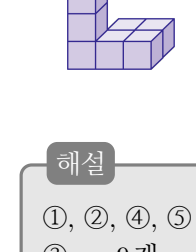
② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.

③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.

④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.

⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.

9. 다음은 여러 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양입니다. 사용된 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?



③



⑤



④

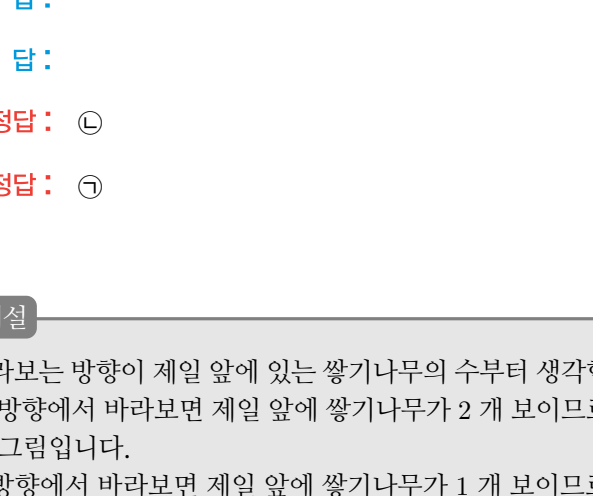


해설

①, ②, ④, ⑤ → 8개

③ → 9개

10. 원쪽 그림에서 안에 있는 수는 그 위에 쌓은 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ①, ② 방향에서 본 모양을 골라 () 안에 순서대로 기호를 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: ①

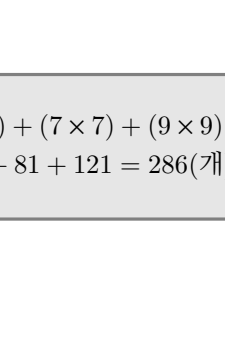
해설

바라보는 방향이 제일 앞에 있는 쌍기나무의 수부터 생각합니다.

① 방향에서 바라보면 제일 앞에 쌍기나무가 2 개 보이므로 둘째 번 그림입니다.

② 방향에서 바라보면 제일 앞에 쌍기나무가 1 개 보이므로 첫째 번 그림입니다.

11. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 쌓기나무를 6층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 286개

해설

$$\begin{aligned}1 + (3 \times 3) + (5 \times 5) + (7 \times 7) + (9 \times 9) + (11 \times 11) \\= 1 + 9 + 25 + 49 + 81 + 121 = 286(\text{개})\end{aligned}$$

12. 80점 만점인 수학 학력 평가에서 16점을 받았습니다. 이 점수를 100점 만점으로 계산할 때 몇 점을 받은 셈이 됩니까?

- ① 10점 ② 20점 ③ 30점 ④ 40점 ⑤ 50점

해설

$$80 : 16 = 100 : \square$$

$$80 \times \square = 16 \times 100$$

$$\square = 1600 \div 80 = 20$$

13. 65cm의 끈으로 다음과 같은 직사각형을 만들려고 합니다. 가로와 세로의 길이의 비가 4 : 1 일 때, 가로의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 26cm

해설

가로와 세로의 길이의 합은 $65 \div 2 = 32.5(\text{cm})$

$$(\text{가로의 길이}) = 32.5 \times \frac{4}{5} = 26(\text{cm})$$

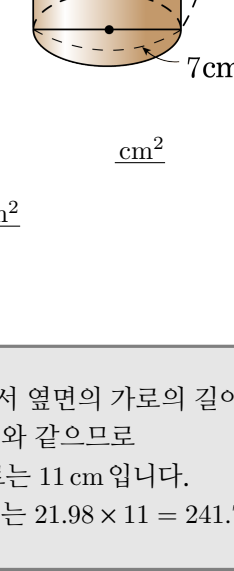
14. 원기둥의 전개도에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면인 두 원은 합동입니다.
- ② 옆면은 직사각형입니다.
- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 세로의 길이는 같습니다.
- ④ 직사각형의 가로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.
- ⑤ 두 밑면은 옆면인 직사각형의 위와 아래에 맞닿아 있습니다.

해설

- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 같습니다.
- ④ 직사각형의 세로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.

15. 다음 원기둥의 한 밑면의 둘레의 길이가 21.98 cm 일 때, 옆면의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답 : cm^2

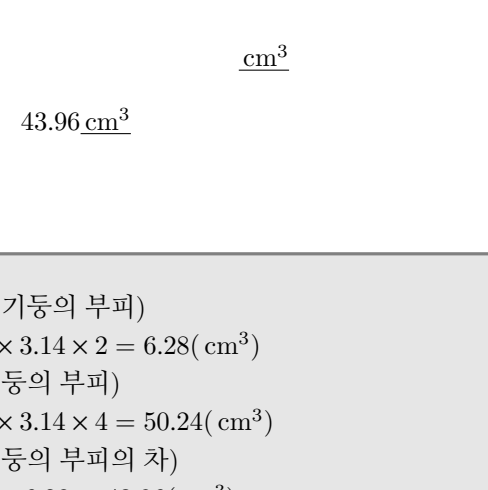
▷ 정답 : 241.78 cm^2

해설

원기둥의 전개도에서 옆면의 가로의 길이는
밑면의 둘레의 길이와 같으므로
 21.98 cm 이고, 세로는 11 cm 입니다.

따라서 옆면의 넓이는 $21.98 \times 11 = 241.78(\text{ cm}^2)$ 입니다.

16. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답: cm³

▷ 정답: 43.96cm³

해설

$$\begin{aligned} &(\text{작은 원기둥의 부피}) \\ &= 1 \times 1 \times 3.14 \times 2 = 6.28(\text{cm}^3) \\ &(\text{큰 원기둥의 부피}) \\ &= 2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24(\text{cm}^3) \\ &(\text{두 원기둥의 부피의 차}) \\ &= 50.24 - 6.28 = 43.96(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

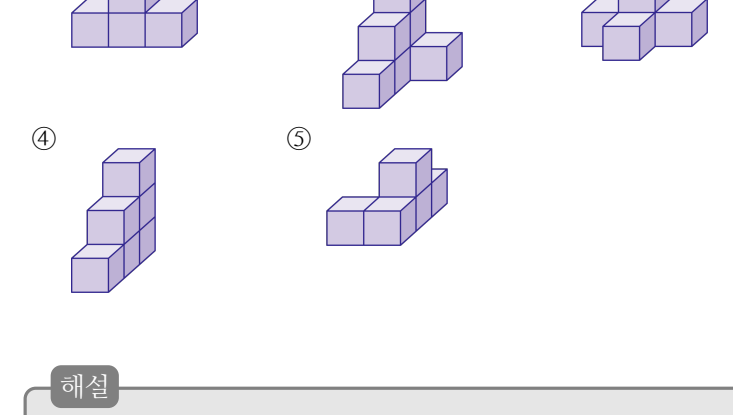
17. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

- ① 길어집니다. ② 짧아집니다.
③ 변하지 않습니다. ④ 경우에 따라 다릅니다.
⑤ 알 수 없습니다.

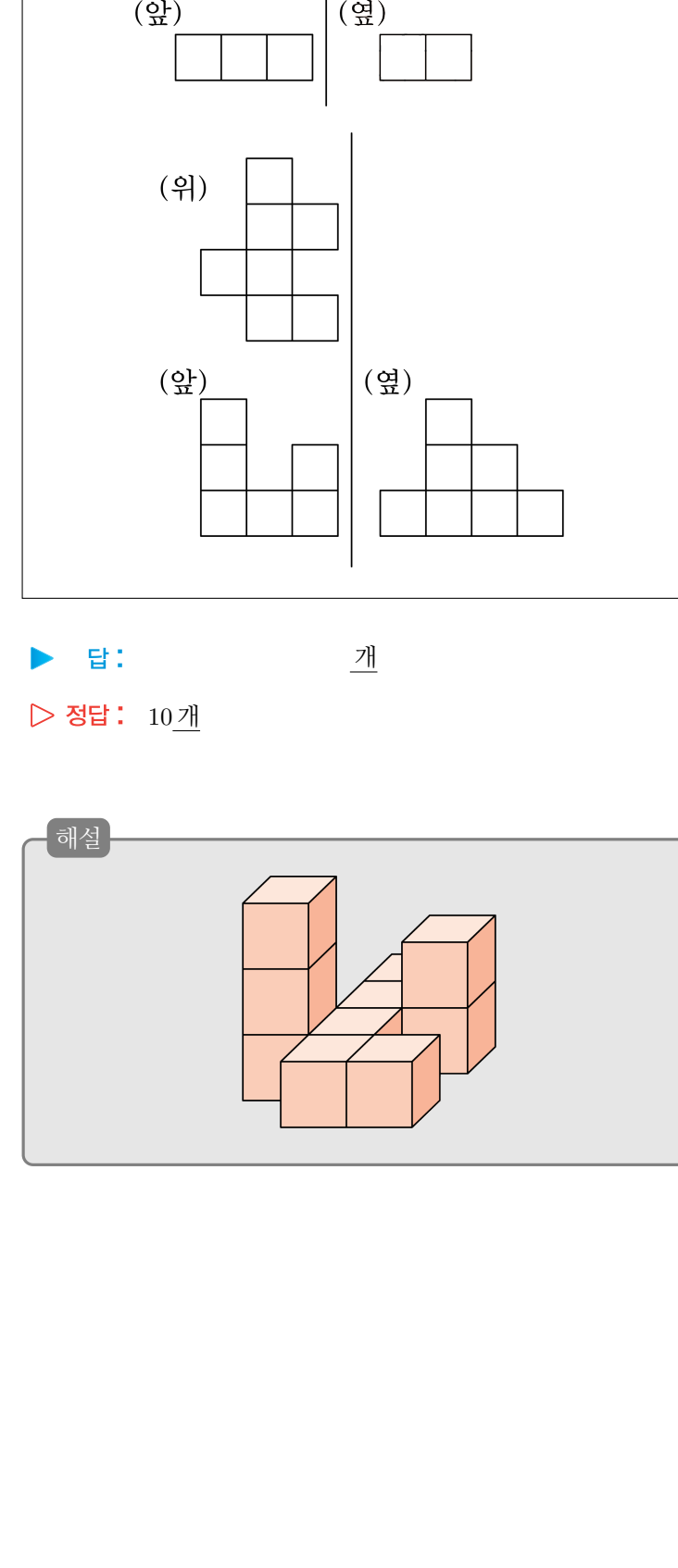
해설

모선의 길이가 일정할 때, 반지름의 길이는 높이를 낮추면 길어지고, 높이를 높이면 짧아집니다.

18. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



19. 보기는 똑같은 크기의 쌓기나무 4 개를 쌓아놓고 각각 위, 앞, 옆에서 본 그림을 나타낸 것입니다. 다음 그림은 쌓기나무 몇 개를 쌓은 것인지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 10개



20. 두 원 A, B 가 있습니다. 지름의 길이의 비가 2 : 5 일 때, A 의 넓이가 62.8 cm^2 이면 B 의 넓이는 몇 cm^2 인지 소수로 나타내시오.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 392.5 cm^2

해설

길이의 비가 2 : 5 이므로 넓이의 비를 구해보면

$$2 \times 2 \times 3.14 : 5 \times 5 \times 3.14$$

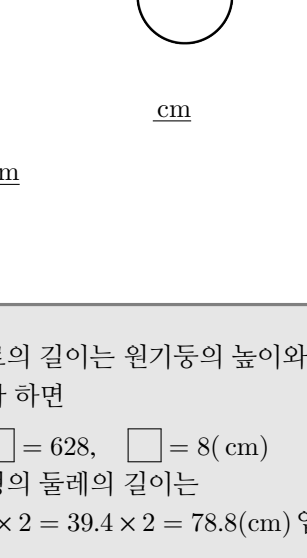
$$\Rightarrow 4 : 25$$

$$\text{따라서 } 4 : 25 = 62.8 : (\text{B의 넓이})$$

$$4 \times (\text{B의 넓이}) = 62.8 \times 25$$

$$(\text{B의 넓이}) = 1570 \div 4 \\ = 392.5 (\text{cm}^2)$$

21. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피가 628cm^3 일 때, 옆면인
직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 78.8cm

해설

직사각형의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.

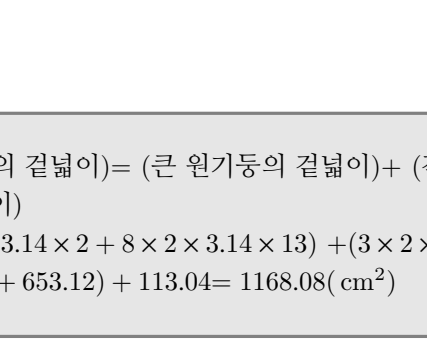
높이를 $\square\text{cm}$ 라 하면

$$5 \times 5 \times 3.14 \times \square = 628, \quad \square = 8(\text{cm})$$

따라서 직사각형의 둘레의 길이는

$$(10 \times 3.14 + 8) \times 2 = 39.4 \times 2 = 78.8(\text{cm}) \text{입니다.}$$

22. 호진이는 다음 그림과 같이 크기가 다른 원기둥 모양의 나무통을 연결하여 미술시간에 제출할 통을 만들려고 합니다. 겉면을 모두 칠하려고 할 때 호진이가 칠해야 할 넓이를 구하시오.



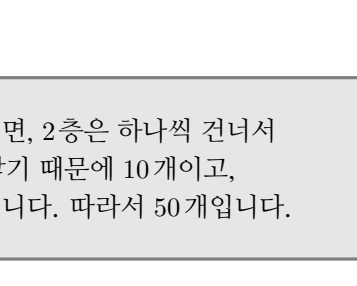
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 1168.08cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{입체도형의 겉넓이}) &= (\text{큰 원기둥의 겉넓이}) + (\text{작은 원기둥의 } \\&\text{옆면의 넓이}) \\&= (8 \times 8 \times 3.14 \times 2 + 8 \times 2 \times 3.14 \times 13) + (3 \times 2 \times 3.14 \times 6) \\&= (401.92 + 653.12) + 113.04 = 1168.08(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

23. 다음과 같이 규칙적으로 쌓기나무를 쌓는다면, 1층의 쌓기나무가 20개일 때, 전체 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?



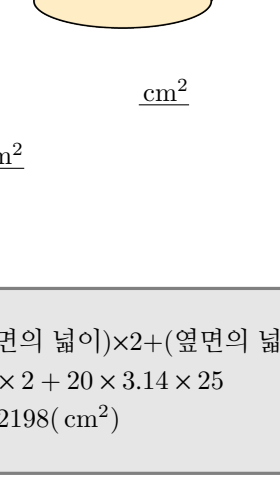
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 50개

해설

1층이 20개이면, 2층은 하나씩 건너서 쌓기나무를 쌓기 때문에 10개이고, 3층은 20개입니다. 따라서 50개입니다.

24. 원기둥의 곁넓이를 구하시오.



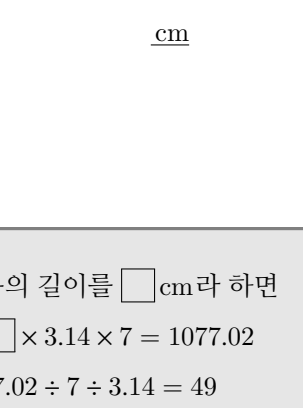
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 2198 $\underline{\text{cm}^2}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{곁넓이}) &= (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆면의 넓이}) \\&= 10 \times 10 \times 3.14 \times 2 + 20 \times 3.14 \times 25 \\&= 628 + 1570 = 2198 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

25. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가 1077.02cm^3 가 되었습니다. 이 물통의 밑면의 반지름의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7cm

해설

원기둥의 반지름의 길이를 \square cm라 하면

$$(\text{부피}) = \square \times \square \times 3.14 \times 7 = 1077.02$$

$$\square \times \square = 1077.02 \div 7 \div 3.14 = 49$$

$$\square = 7 \text{ cm}$$