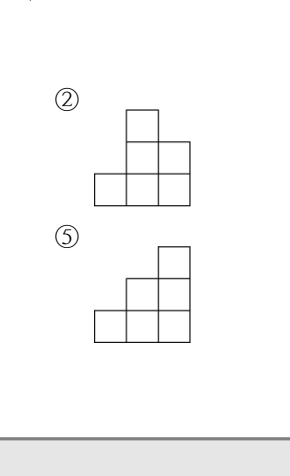


1. 다음 쌓기나무의 화살표를 따라 본 그림으로 맞는 것은 어느 것입니까?



해설

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

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 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것인지를 고르시오.

$$0.3 : \frac{2}{5}$$

- ① 5 : 3 ② 3 : 4 ③ 4 : 3 ④ 4 : 30 ⑤ 2 : 15

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비는 같다.

$$0.3 : \frac{2}{5} = \frac{3}{10} : \frac{2}{5} = 3 : 4$$

4. 정민이네 집의 화단은 가로와 세로의 길이의 비가 3 : 5 인 직사각형 모양입니다. 가로가 2.1 m 이면, 세로는 몇 m 입니까?

- ① 3.2 m ② 3.3 m ③ 3.4 m ④ 3.5 m ⑤ 3.6 m

해설

$$(\text{가로의 길이}) : (\text{세로의 길이}) = 3 : 5 \text{ 이므로}$$

$$2.1 : (\text{세로의 길이}) = 3 : 5$$

$$(\text{세로의 길이}) \times 3 = 5 \times 2.1$$

$$(\text{세로의 길이}) = 10.5 \div 3$$

$$(\text{세로의 길이}) = 3.5(\text{m})$$

5. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 7 : 5입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 8시간 ② 10시간 ③ 11시간
④ 14시간 ⑤ 15시간

해설

하루는 24시간이므로
 $(낮의 길이) = 24 \times \frac{7}{(7+5)} = 14$ (시간)

6. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

① 밑면

② 다각형

③ 굽은 면

④ 모선

⑤ 꼭짓점



7. 밑면의 반지름의 길이가 5 cm이고, 부피가 942 cm^3 인 원기둥의 높이를 구하시오.

① 12 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 6 cm ⑤ 4 cm

해설

원기둥의 부피는 ($\text{밑넓이} \times \text{높이}$)이고,
밑넓이는 ($\text{반지름} \times \text{반지름} \times \text{원주율}$)이므로
 $5 \times 5 \times 3.14$ 입니다.
따라서 높이는 ($\text{부피} \div \text{밑넓이}$)이므로
 $942 \div (5 \times 5 \times 3.14) = 12(\text{cm})$ 가 됩니다.

8. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
- ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.
- ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
- ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
- ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

해설

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다.

원뿔의 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

따라서 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.

9. 바탕그림 위에 쌍기나무의 개수를 모두 합하였더니 18개입니다. ★ 모양에 들어갈 쌍기나무의 개수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

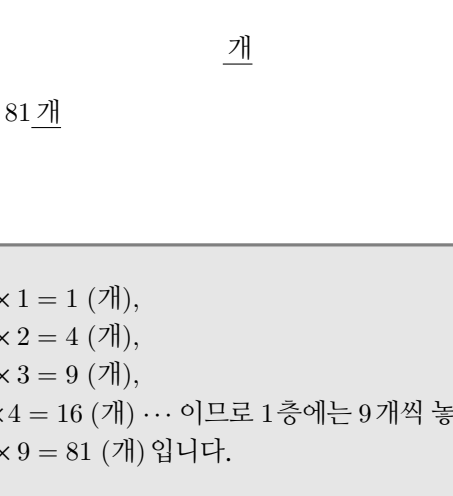
2		1	1
★		2	
2	3	2	
1		1	

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

바탕그림의 쌍기나무 개수의 합은 15입니다.
위의 그림이 모두 18개를 사용하였으므로
★ 안에 들어갈 개수는 $18 - 15 = 3$ (개)입니다.

10. 규칙에 따라 아래 그림처럼 쌓기나무로 9 층을 쌓을 때, 1 층에는 몇 개의 쌓기나무가 오겠습니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 81개

해설

$9\text{층} \rightarrow 1 \times 1 = 1$ (개),
 $8\text{층} \rightarrow 2 \times 2 = 4$ (개),
 $7\text{층} \rightarrow 3 \times 3 = 9$ (개),
 $6\text{층} \rightarrow 4 \times 4 = 16$ (개) … 이므로 1층에는 9개씩 놓이게 됩니다.
따라서 $9 \times 9 = 81$ (개)입니다.

11. 다음 주어진 비 중 두 비를 이용하여 비례식을 만들어 보시오.

20 : 30	8 : 10	16 : 12
20 : 25	30 : 18	24 : 16

▶ 답:

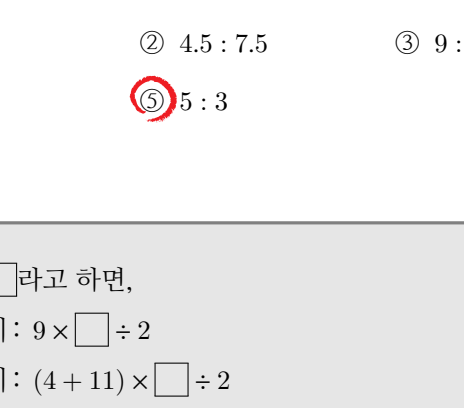
▷ 정답: $20 : 25 = 8 : 10$

해설

8 : 10 과 20 : 25 의 비의 값이 $\frac{4}{5}$ 로 같으므로

$8 : 10 = 20 : 25$ 입니다.

12. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⑦의 넓이에 대한 ⑧의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9 : 11 ② 4.5 : 7.5 ③ 9 : 15
④ 16 : 9 ⑤ 5 : 3

해설

높이를 \square 라고 하면,
⑦의 넓이 : $9 \times \square \div 2$

⑧의 넓이 : $(4 + 11) \times \square \div 2$

$\square \div 2$ 가 같으므로 생략하고
밑변의 길이로 비를 세워 줍니다.

⑦의 넓이에 대한 ⑧의 넓이 = 15 : 9

가장 간단히 비를 나타내면, 5 : 3입니다.

13. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.6 : (\square - 4) = 9 : 10$$

▶ 답:

▷ 정답: 8

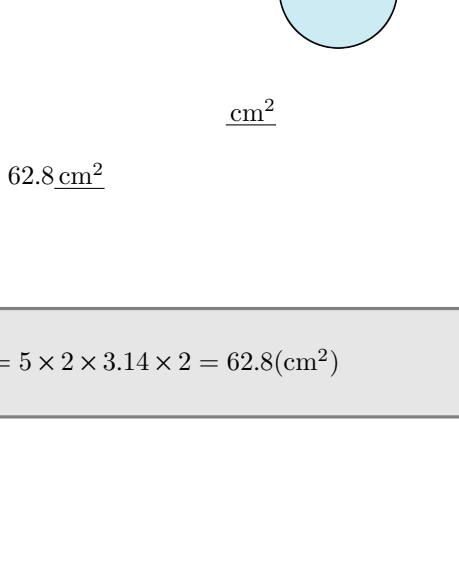
해설

$$\square - 4 = 3.6 \times 10 \div 9$$

$$\square - 4 = 4$$

$$\square = 8$$

14. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



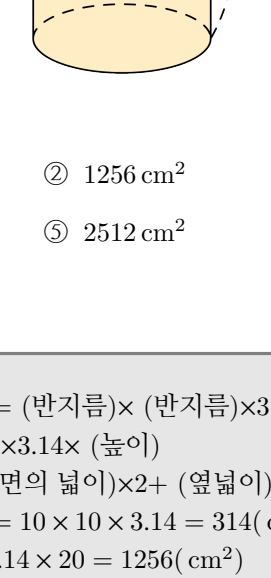
▶ 답: cm²

▷ 정답: 62.8cm²

해설

$$(\text{옆넓이}) = 5 \times 2 \times 3.14 \times 2 = 62.8(\text{cm}^2)$$

15. 다음 원기둥의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?

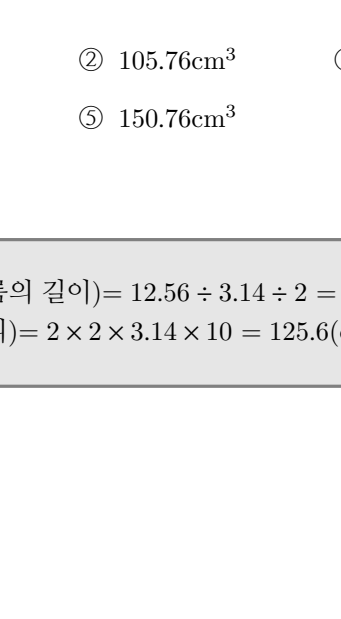


- ① 942 cm^2 ② 1256 cm^2 ③ 1884 cm^2
④ 2198 cm^2 ⑤ 2512 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{한 밑면의 넓이}) &= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \\(\text{옆넓이}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \times (\text{높이}) \\(\text{겉넓이}) &= (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\(\text{한 밑면의 넓이}) &= 10 \times 10 \times 3.14 = 314(\text{cm}^2) \\(\text{옆넓이}) &= 20 \times 3.14 \times 20 = 1256(\text{cm}^2) \\(\text{겉넓이}) &= 314 \times 2 + 1256 = 1884(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

16. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.



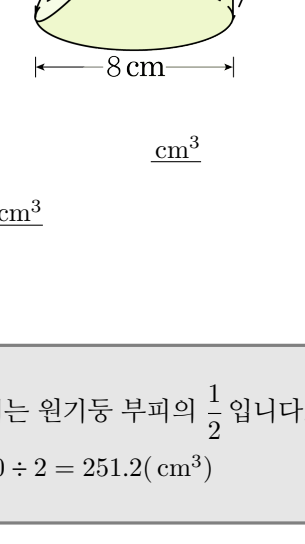
- ① 100.48cm^3 ② 105.76cm^3 ③ 116.28cm^3
④ 125.6cm^3 ⑤ 150.76cm^3

해설

$$(\text{밑면의 반지름의 길이}) = 12.56 \div 3.14 \div 2 = 2(\text{cm})$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = 2 \times 2 \times 3.14 \times 10 = 125.6(\text{cm}^3)$$

17. 다음과 같이 밑면의 지름이 8cm이고, 높이가 10cm인 원기둥을 비스듬히 자른 도형이 있습니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.



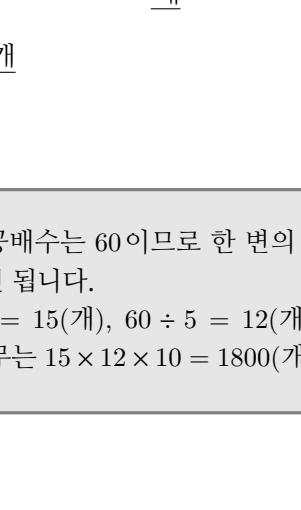
▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: 251.2 cm^3

해설

입체도형의 부피는 원기둥 부피의 $\frac{1}{2}$ 입니다.
 $4 \times 4 \times 3.14 \times 10 \div 2 = 251.2(\text{cm}^3)$

18. 가로, 세로, 높이가 각각 4 cm, 5 cm, 6 cm 인 쌍기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌍기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌍기나무가 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 1800개

해설

4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로 한 변의 길이가 60cm인 정육면체를 만들면 됩니다.

따라서, $60 \div 4 = 15$ (개), $60 \div 5 = 12$ (개), $60 \div 6 = 10$ (개)
이므로, 쌍기나무는 $15 \times 12 \times 10 = 1800$ (개)가 필요합니다.

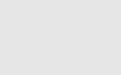
19. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같은 쌓기나무를 쌓으려면 2 층에는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



위



앞



옆(오른쪽)

▶ 답:

개

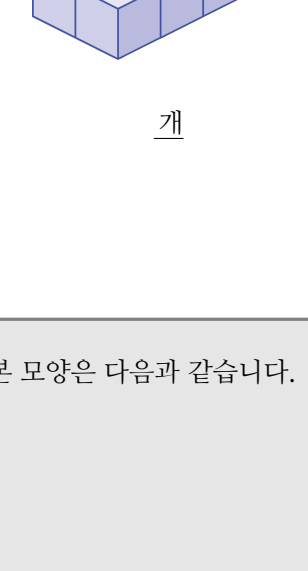
▷ 정답: 1개

해설



따라서 2층에 놓여있는 쌓기나무의 개수는 1개입니다.

20. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 42개

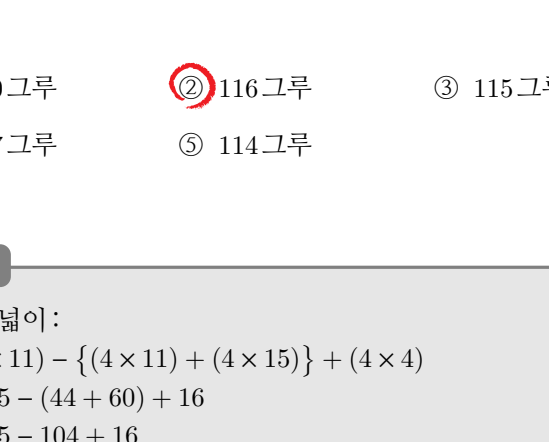
해설

위, 앞, 옆에서 본 모양은 다음과 같습니다.



따라서, 스티커는 $10+6+6+10+10 = 42(\text{개})$ 필요합니다.

21. 가의 땅에 소나무 100 그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



- ① 120 그루 ② 116 그루 ③ 115 그루
④ 117 그루 ⑤ 114 그루

해설

가의 넓이 :

$$\begin{aligned}(15 \times 11) - \{(4 \times 11) + (4 \times 15)\} + (4 \times 4) \\= 165 - (44 + 60) + 16 \\= 165 - 104 + 16 \\= 77(\text{m}^2)\end{aligned}$$

나의 넓이 :

$$\begin{aligned}(17 \times 8) - \{(2 \times 17) + (2 \times 8)\} + (2 \times 2) \\= 136 - (34 + 16) + 4 \\= 90(\text{m}^2)\end{aligned}$$

따라서 가의 넓이 : 나의 넓이 = 77 : 90 이므로

$$77 : 90 = 100 : \square$$

$$77 \times \square = 9000$$

$$\square = 116.88\cdots$$

따라서 나의 땅에 심을 수 있는 소나무는 116 그루입니다.

22. 어느 원기둥의 높이는 10cm입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 92cm라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 36cm

해설



직사각형의 가로의 길이는
 $(92 - 20) \div 2 = 36(\text{cm})$ 입니다.
밑면의 둘레의 길이는 직사각형의 가로와 같으므로 36 cm 입니다.

23. 밑넓이가 153.86 cm^2 이고, 원기둥의 겉넓이가 967.12 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15 cm

해설

밑면의 반지름의 길이를 \square 라 하면,

$$\square \times \square \times 3.14 = 153.86$$

$$\square \times \square = 49$$

$$\square = 7$$

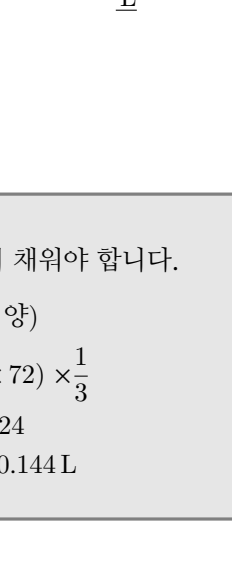
(겉넓이) = (밑넓이) $\times 2 +$ (옆넓이)

$$967.12 = 153.86 \times 2 + 7 \times 2 \times 3.14 \times (\text{높이})$$

$$= 307.72 + 43.96 \times (\text{높이})$$

$$(\text{높이}) = 659.4 \div 43.96 = 15(\text{cm})$$

24. 안치수가 다음 그림과 같은 원기둥 모양의 물통이 있습니다. 이 물통에 물을 $\frac{2}{3}$ 만큼 차도록 부었습니다. 물통에 물을 가득 채우려면 몇 L의 물을 더 부어야 하는지 구하시오.



▶ 답:

L

▷ 정답: 30.144L

해설

원기둥의 $\frac{1}{3}$ 만큼 더 채워야 합니다.

(더 부어야 할 물의 양)

$$= (20 \times 20 \times 3.14 \times 72) \times \frac{1}{3}$$

$$= 20 \times 20 \times 3.14 \times 24$$

$$= 30144(\text{ mL}) \rightarrow 30.144\text{ L}$$

25. 현정이는 반지름이 10 cm, 높이가 120 cm 인 롤러로 벽에 페인트를 칠했습니다. 한쪽 벽에 먼저 6바퀴를 똑바로 굴렸을 때, 칠해진 부분의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 993.6 cm

해설

롤러를 한 바퀴 굴리면
 $10 \times 2 \times 3.14 = 62.8(\text{cm})$ 만큼 움직이고
따라서, 6 바퀴 굴렸을 때, 둘레의 길이는
 $(62.8 \times 6 + 120) \times 2 = 993.6(\text{cm})$ 입니다.