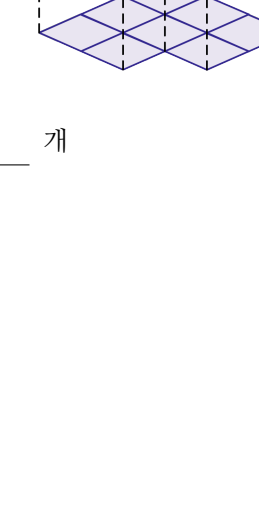
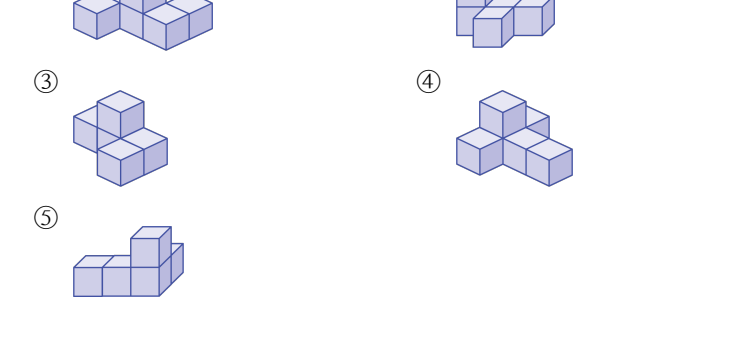


1. 다음 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



3. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?

- ①  $5 : 2 = 10 : 7$       ②  $3 : 6 = 30 : 15$       ③  $25 : 15 = 5 : 3$   
④  $40 : 30 = 3 : 4$       ⑤  $9 : 4 = 19 : 14$

4. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는 데 이용한 비의 성질이 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $3 : 5 = 15 : 25$       ②  $6 : 7 = 12 : 14$   
③  $8 : 10 = 4 : 5$       ④  $4 : 9 = 100 : 225$   
⑤  $12 : 7 = 24 : 14$

5. 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $36 : 30$       ②  $6 : 5$       ③  $0.5 : 0.6$   
④  $18 : 15$       ⑤  $\frac{1}{5} : \frac{1}{6}$

6. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\boxed{5.6 : 14}$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중에서 비례식이 성립하지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ① $2 : 3 = 10 : 15$  | ② $3 : 6 = 1.4 : 2.8$ |
| ③ $5 : 4 = 10 : 8$   | ④ $7 : 8 = 9 : 10$    |
| ⑤ $10 : 5 = 24 : 12$ |                       |

8. 비례식  $\square : 12 = 24 : 36$ 에서  $\square$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ①  $(12 \times 21) \times 36$     ②  $(24 \times 36) \div 12$     ③  $(24 \div 36) \div 12$   
④  $(12 \times 24) \div 36$     ⑤  $(36 \times 12) \times 24$

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

①  $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$       ②  $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$       ③  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

④  $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$       ⑤  $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

10. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3 : 5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 13 시간
- ② 14 시간
- ③ 15 시간
- ④ 16 시간
- ⑤ 17 시간

11. 다음 원기둥의 밀면의 지름은 몇 cm 입니까?

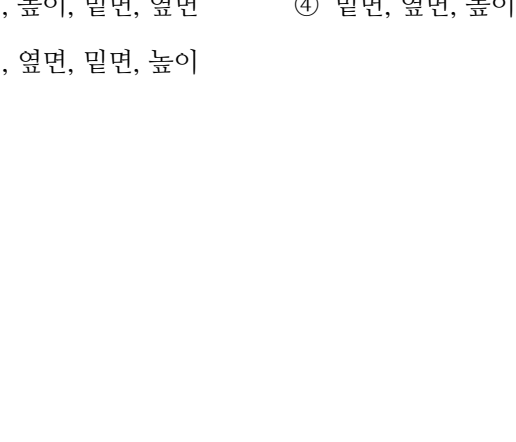


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 옆면의 모양은 사각형입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 무수히 많습니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

13. □ 안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 밑면, 높이, 옆면, 밑면      ② 밑면, 밑면, 옆면, 높이  
③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면      ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면  
⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

14. 밑면의 반지름의 길이가  $5\text{ cm}$ 이고, 부피가  $942\text{ cm}^3$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

- ①  $12\text{ cm}$     ②  $9\text{ cm}$     ③  $8\text{ cm}$     ④  $6\text{ cm}$     ⑤  $4\text{ cm}$

15. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



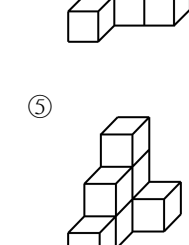
- ① 반지름의 길이
- ② 밑변의 지름의 길이
- ③ 모선의 길이
- ④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

16. 다음 13 개의 쌓기나무 중 2 층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?

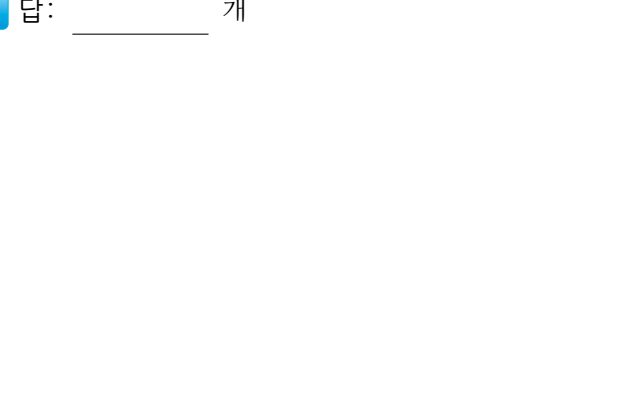


- ① 6 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

17. 다음은 여러 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양입니다. 사용된 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

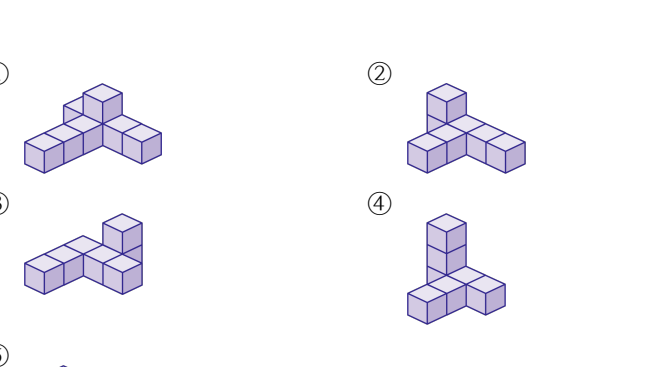


18. 다음과 똑같은 모양이 되도록 하려면, 오른쪽에 쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 합니까?

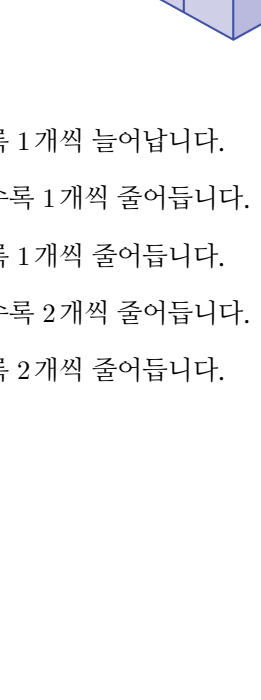


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 다음 쌓기나무의 모양으로 만들 수 없는 것은 어느 것입니까?



20. 다음 쌓기나무에 사용된 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



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

**21.** 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 사용되어야 합니다.)

- ① 216 개      ② 125 개      ③ 64 개  
④ 81 개      ⑤ 27 개

22. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}1.4 : 0.6 &= (1.4 \times 10) : (0.6 \times \square) \\&= 14 : \square = (14 \div 2) : (\square \div 2) \\&= 7 : \square\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 직사각형의 가로와 세로의 비가  $4 : 3$ 입니다. 가로가 20 cm일 때, 세로의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

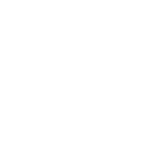
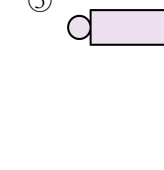
24. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 30 % 가 올라서 2600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

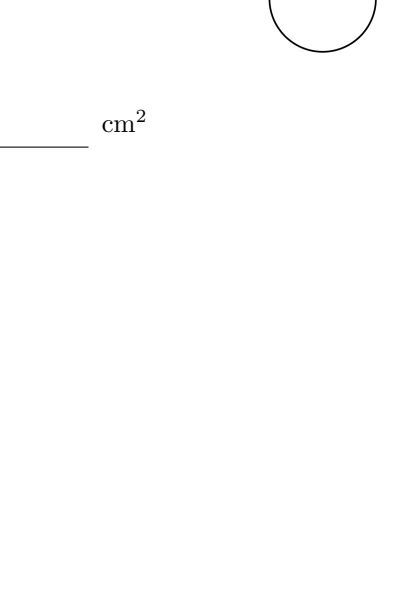
**25.** 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

- ① 24 만 원
- ② 28 만 원
- ③ 30 만 원
- ④ 32 만 원
- ⑤ 34 만 원

26. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 찾으시오.



27. 다음 그림은 밑면의 반지름이 4 cm, 높이가 11 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

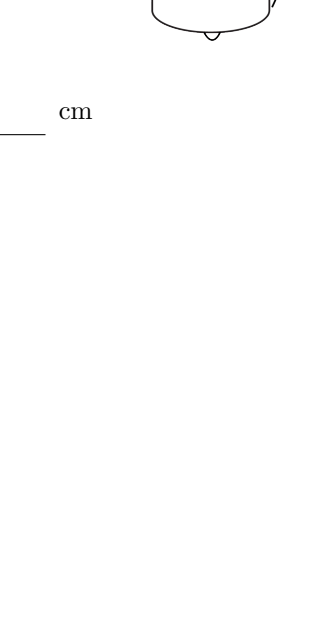


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

28. 옆넓이가  $113.04\text{ cm}^2$  인 원기둥의 높이가 4 cm 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

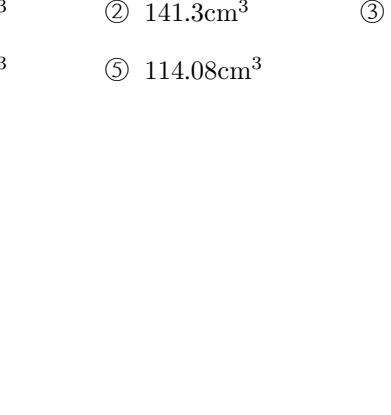
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

29. 다음 그림과 같은 롤러에 페인트를 묻힌 후 한 바퀴 굴렸더니 색칠된 넓이가  $131.88 \text{ cm}^2$  였습니다. 롤러의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

30. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $150.76\text{cm}^3$       ②  $141.3\text{cm}^3$       ③  $132.66\text{cm}^3$   
④  $130.88\text{cm}^3$       ⑤  $114.08\text{cm}^3$

31. 안치수의 지름이 6m인 원기둥 모양의 물통의  $\frac{1}{4}$  만큼 물을 채웠을 때, 물의 양은  $56.52\text{ m}^3$ 라고 합니다. 이 물통의 높이는 몇 m인지 구하시오.

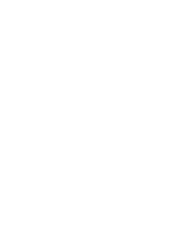
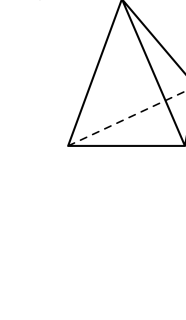
▶ 답: \_\_\_\_\_ m

32. 직사각형을 직선 그늘을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

33. 원뿔을 모두 찾으시오.



34. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ② 모선은 2개입니다.
- ③ 옆면의 모양은 평면입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

35. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

- Ⓐ 다각형을 1회전 시켜 얻은 입체도형입니다.
- Ⓑ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- Ⓒ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- Ⓓ 위에서 본 모양은 원입니다.
- Ⓔ 꼭짓점이 없습니다.
- Ⓕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① Ⓐ, Ⓑ

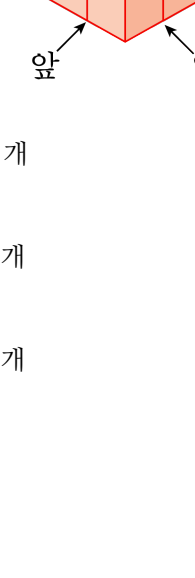
② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

36. 다음 쌓기나무를 위, 앞, 옆에서 볼 때, 보이지 않는 쌓기나무의 개수는 각각 몇 개인지 순서대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

37. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?



- ① 37      ② 152      ③ 186      ④ 190      ⑤ 194

38. 원 ⑦와 ⑧가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ⑦의  $\frac{3}{4}$ 이고, ⑧의  $\frac{2}{3}$ 입니다. ⑦와 ⑧의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

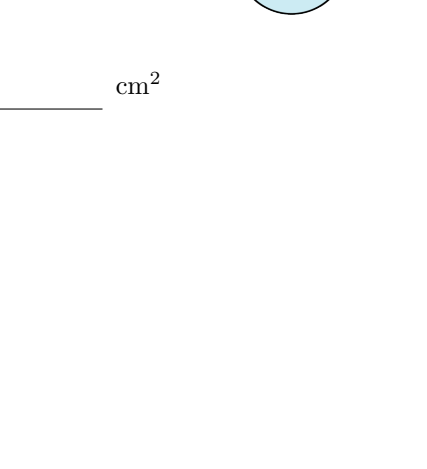
39. 어머니와 아버지의 몸무개는 비는  $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무개는 어머니보다  $12\text{ kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무개가  $84\text{ kg}$ 이라면, 영재의 몸무개는 몇  $\text{kg}$ 입니까?

- ①  $40\text{ kg}$     ②  $60\text{ kg}$     ③  $46\text{ kg}$     ④  $48\text{ kg}$     ⑤  $50\text{ kg}$

40. 혜진이는 오늘 예금 통장에서 예금액의  $\frac{3}{7}$  을 찾았습니다. 예금 통장에 남은 돈이 8000 원이라면 혜진이가 찾은 돈은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

41. 옆넓이가  $351.68 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

42. 어느 원기둥의 높이는 밑면의 지름의 2배라고 합니다. 원기둥의 높이가 10 cm 일 때, 겉넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

43. 다음 원기둥의 옆면의 넓이는  $653.12\text{cm}^2$  입니다. 이 원기둥의 부피를 구하시오.

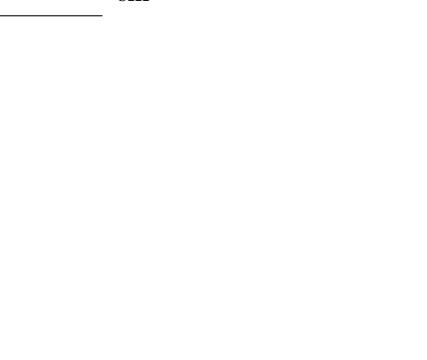


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

44. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

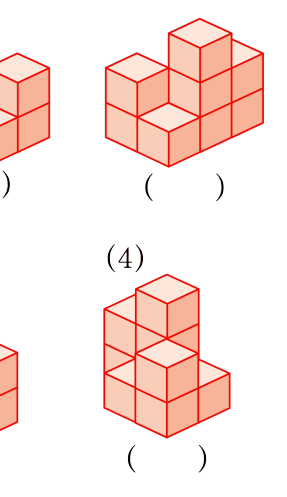
- ① 지름이 12 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 4 cm 이고, 높이가 15 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $216 \text{ cm}^2$  인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

45. 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.

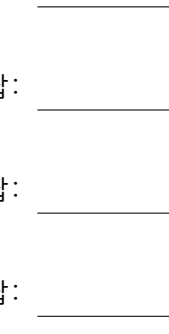


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

46. 아래 그림에서  안에 있는 수는 그 위에 쌓을 쟁기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 완성된 쟁기나무를 ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ 방향에서 본 모양을 골라 순서대로 기호를 쓰시오.



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)



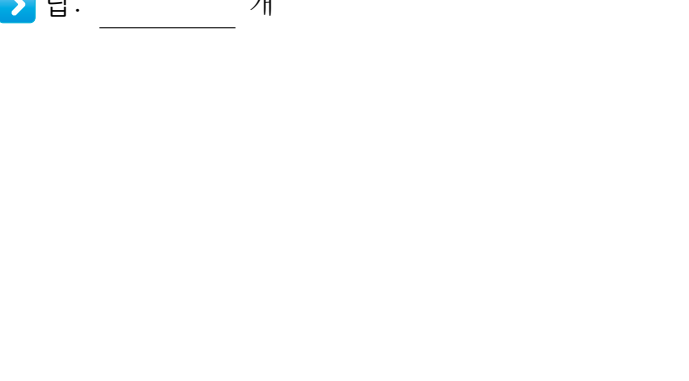
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

47. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무로 만든 모양이 있습니다. 쌓기나무 400개를 가지고 이런 모양을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

48. 다음 그림과 같이 쌓기나무로 쌓은 입체도형에서 색칠한 면에서 반대면까지 수직으로 구멍을 뚫었습니다. 뚫리지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.

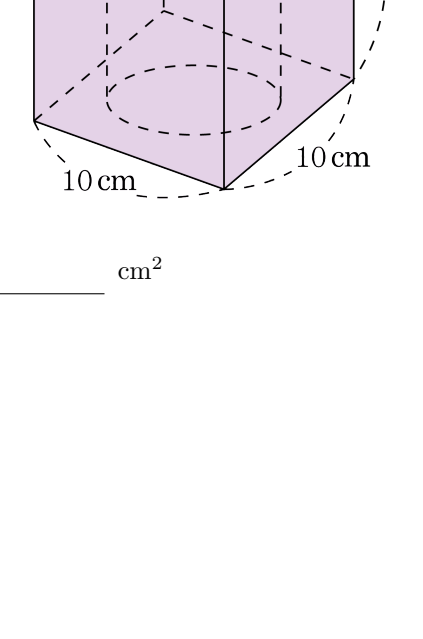


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

49. 밀넓이가  $254.34 \text{ cm}^2$  이고, 원기둥의 겉넓이가  $1130.4 \text{ cm}^2$  일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

50. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$