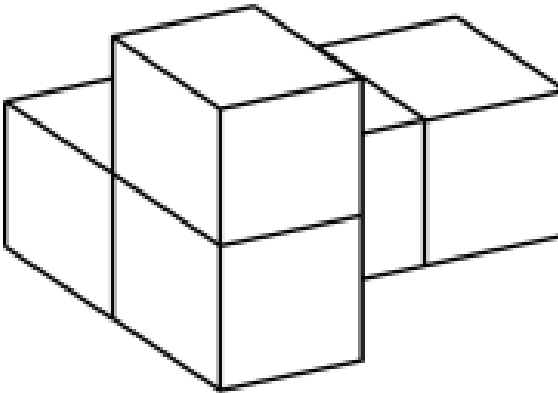
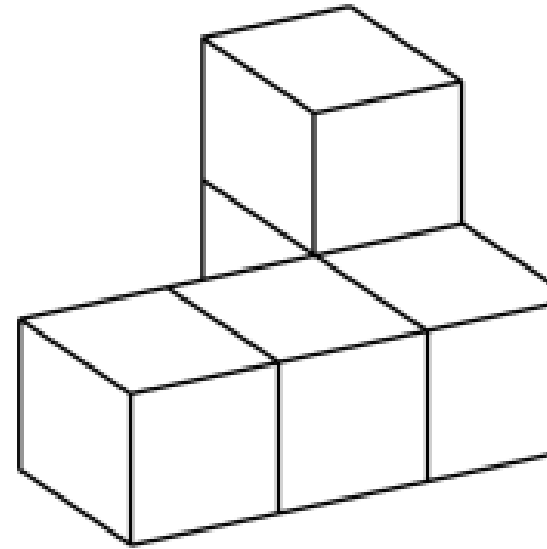


1. 다음 두 모양이 서로 같은지 '네', '아니오'로 대답하시오.

(가)

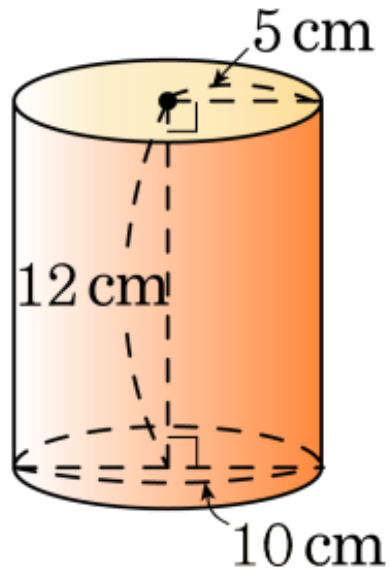


(나)



답:

2. 다음 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?

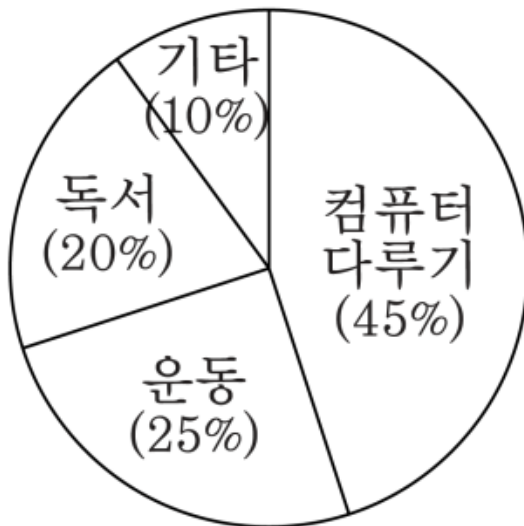


답:

cm

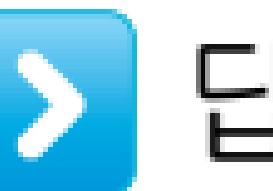
3. 진수네 학교 6 학년 학생들의 여가 활동을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가장 많은 학생들이 하는 여가 활동은 무엇인지 구하시오.

학생들의 여가 활동



답:

4. 6.4L 의 음료수를 한 사람에게 $\frac{2}{5}$ L 씩 나누어 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.



답:

명

5. 가장 먼저 계산해야 할 식을 고르시오.

$$7.2 \div \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{7} \right) \times 0.8 + 2$$

① $0.8 + 2$

② $7.2 \div \frac{1}{4}$

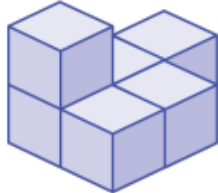
③ $\frac{1}{4} - \frac{1}{7}$

④ $\frac{1}{7} \times 0.8$

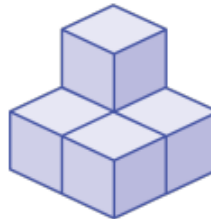
⑤ 7.2×0.8

6. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

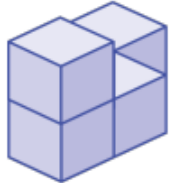
①



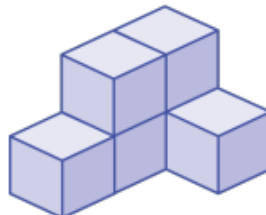
②



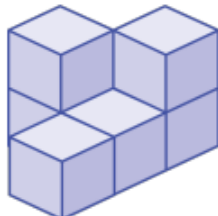
③



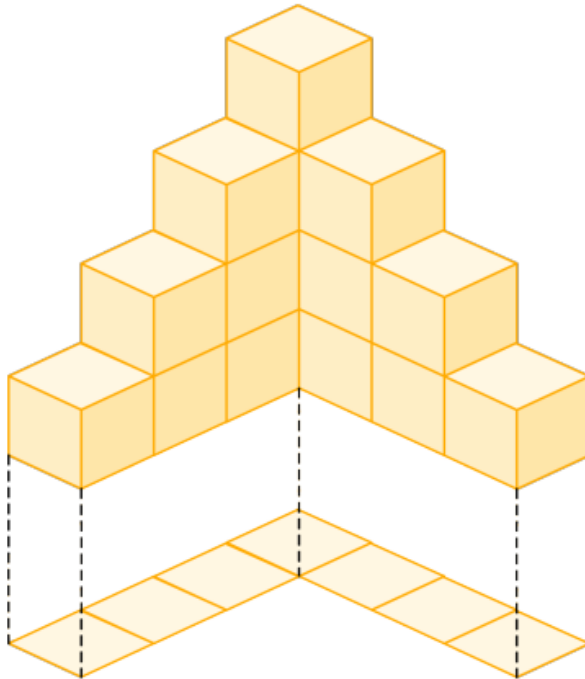
④



⑤



7. 다음 모양과 같이 쌓을 때, 쌓기나무를 아래로 한 층 더 쌓으려면 몇 개가 더 필요합니까?



답:

개

8. 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

1 : 3 2 : 4 3 : 9 4 : 15



답:

9. 24 : 36과 다음 수들과 함께 비례식을 나타내려고 합니다. 나타낼 수 없는 것을 고르시오.

① 6 : 9

② 2 : 3

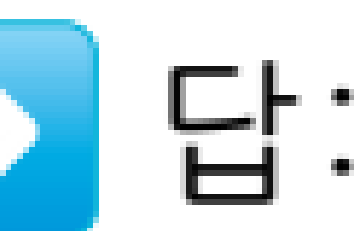
③ 12 : 18

④ 4 : 6

⑤ 49 : 72

10. 진호와 민수는 50 개의 구슬을 7:3의 비로 나누어 가지려고 합니다.

진호는 몇 개의 구슬을 가지게 되는지 구하시오.



답:

개

11. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

① 모서리

② 곡면

③ 밑면

④ 원

⑤ 꼭짓점

12. 다음 중 원기동에 없는 것을 모두 찾으시오.

① 밀면

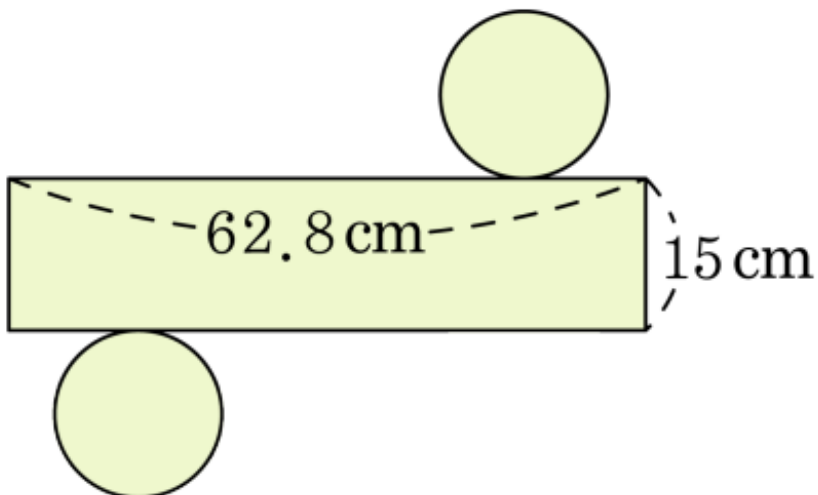
② 각

③ 모서리

④ 옆면

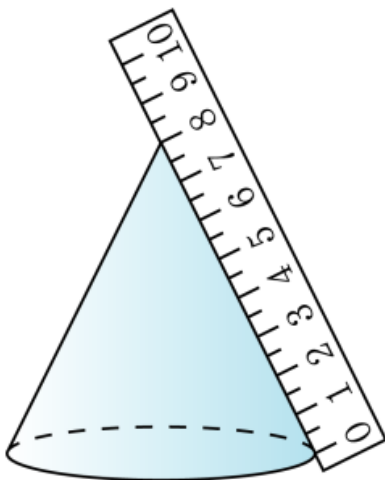
⑤ 꼭짓점

13. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



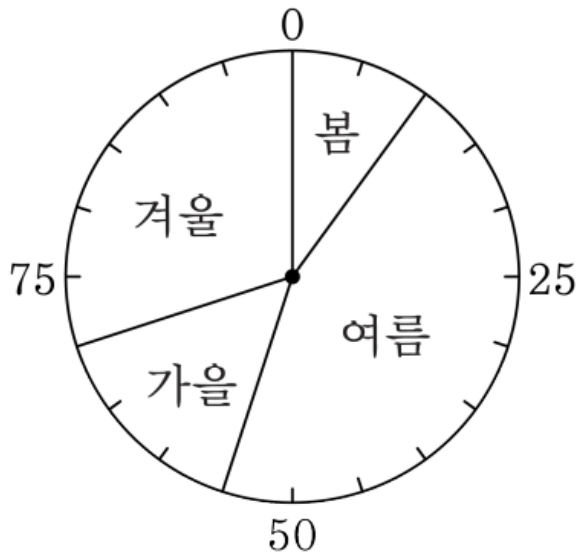
- ① 314 cm^2
- ② 628 cm^2
- ③ 942 cm^2
- ④ 1256 cm^2
- ⑤ 1570 cm^2

14. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



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

15. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15% ② 35% ③ 45% ④ 55% ⑤ 60%

16. 물 24L 를 x 명에게 y L 씩 똑같이 나누어 줄 때, x , y 사이의 관계식을 고르시오.

① $y = 3 \times x$

② $y = 8 \times x$

③ $x \times y = 3$

④ $y = 8 \div x$

⑤ $x \times y = 24$

17. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 1

② 4

③ 5

④ 7

⑤ 9

18. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $x = 9$ 일 때, y 의
값을 고르시오.

① 3

② 5

③ 6

④ 1

⑤ 2

19. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.(단, 몫이 나누어떨어지지 않으면 소수 둘째 자리에서 반올림하시오.)

$$3\frac{2}{5} \div 0.6$$



답:

20. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳입니까?

$$3\frac{1}{2} - 2.5 \div 3\frac{3}{4} \times \left\{ \left(\frac{3}{5} + 1.4 \right) \times 0.6 \right\}$$

The diagram shows five numbered circles (1, 2, 3, 4, 5) with arrows pointing to specific parts of the mathematical expression. Circle 1 points to the fraction $\frac{1}{2}$. Circle 2 points to the fraction $\frac{3}{4}$. Circle 3 points to the fraction $\frac{3}{5}$. Circle 4 points to the digit 1.4. Circle 5 points to the decimal 0.6.

① ⑦

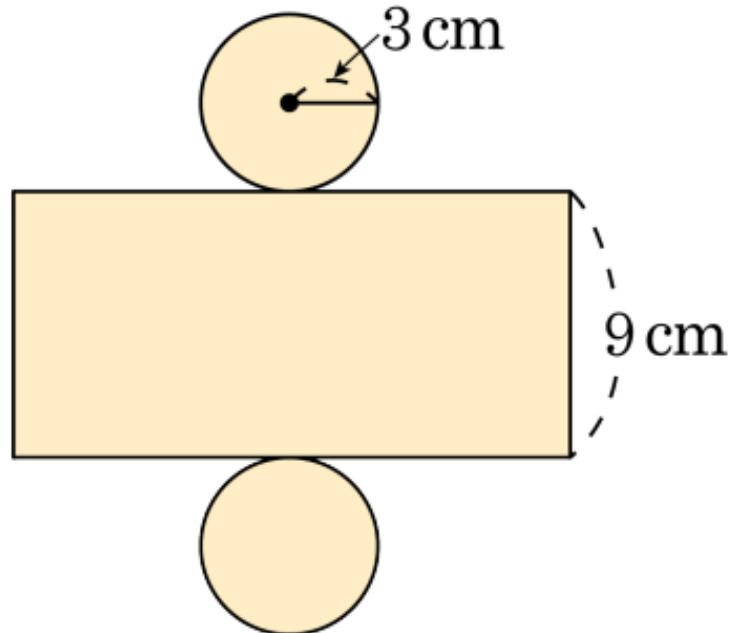
② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑪

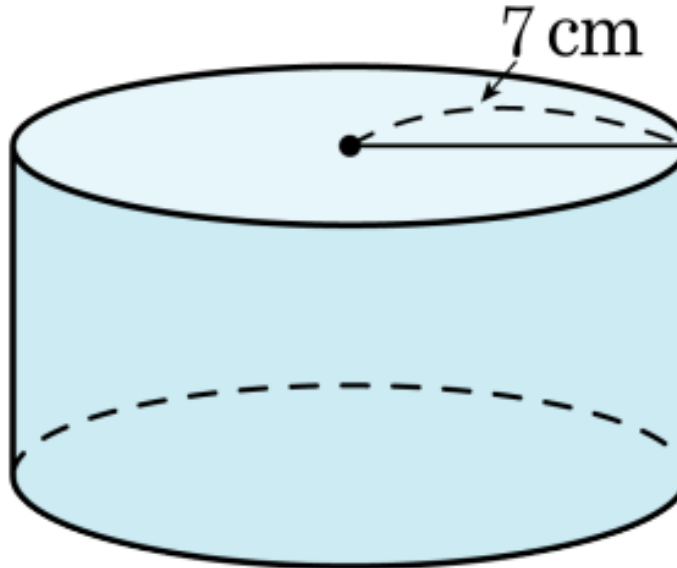
21. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

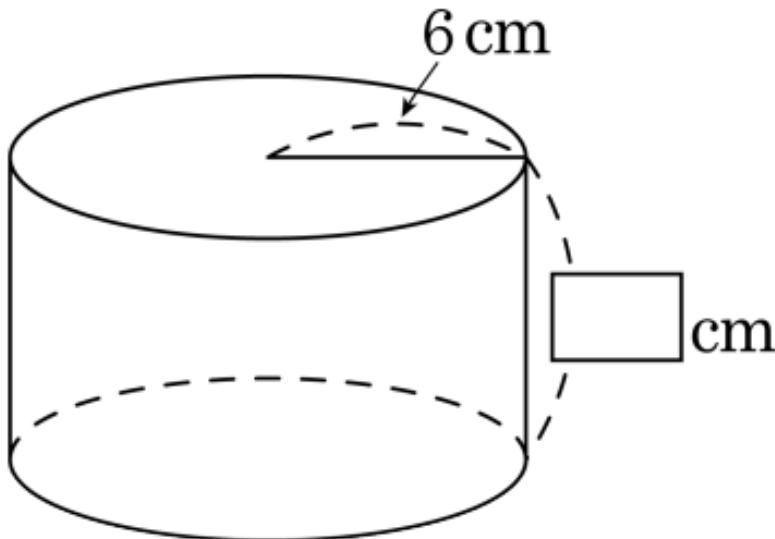
22. 다음 원기둥의 겉넓이가 659.4 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



답:

cm

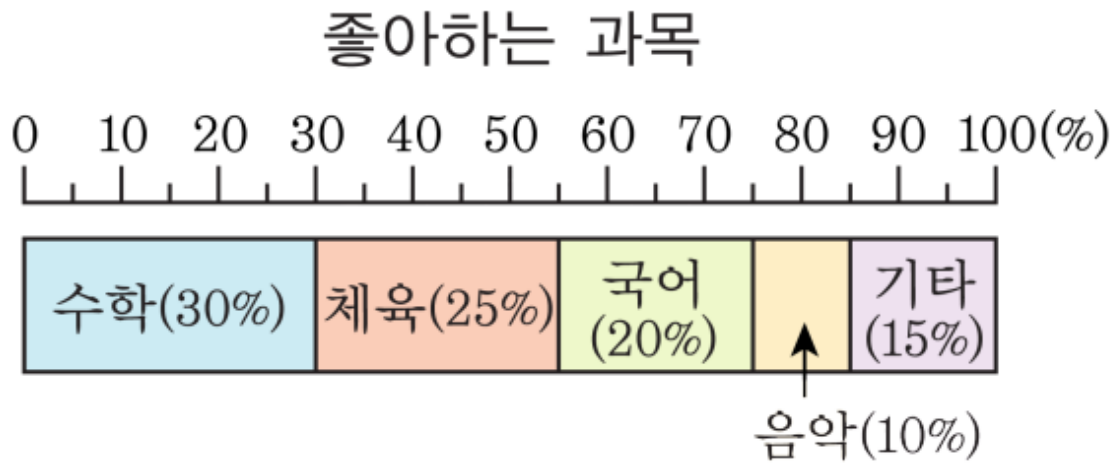
23. 원기둥의 반지름은 6cm 이고, 부피는 791.28cm^3 입니다. 원기둥의 높이를 구하시오.



답:

cm

24. 성주네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸
피그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생이 75 명이라면, 성주네 학교
6 학년 학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

명

25. 부피가 7.5m^3 인 물통에 물이 가득 차 있습니다. 이 통의 높이의 $\frac{1}{5}$ 을 쓰고, 나머지의 $\frac{7}{8}$ 을 썼을 때, 남은 물의 부피를 구하시오.

① $\frac{1}{4}\text{m}^3$

② $\frac{1}{2}\text{m}^3$

③ $\frac{3}{4}\text{m}^3$

④ 1m^3

⑤ $\frac{5}{4}\text{m}^3$