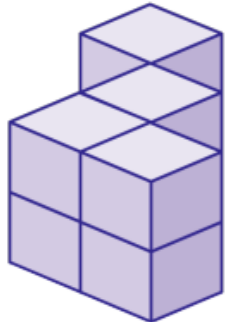


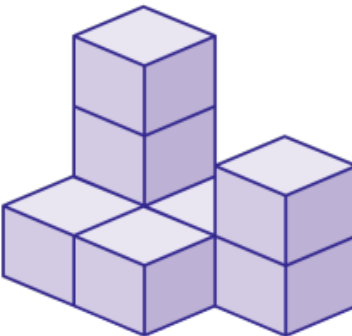
1. 다음 바탕 그림 위에 □ 안에 써 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓아 만든 모양은 어느 것입니까?

3	1	2
1	1	

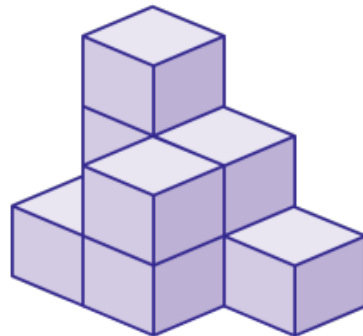
Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



답:

2.

다음 중 비례식인 것은 어느 것입니까?

①  $35 = 12$

②  $182 = 33$

③  $4 : 5 = 8 : 10$

④  $9 - 5 = 1 + 3$

⑤  $16 - 2 = 3 : 7$

3. 비례식에서 내항과 외항을 찾아 ( ) 안에 알맞은 숫자를 순서대로 쓰시오.

$$3 : 11 = 9 : 33$$

→ 외항 : 3, ( ) 내항 : 11, ( )



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4.

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{2}{3} : \frac{5}{6} = \left( \frac{2}{3} \times \square \right) : \left( \frac{5}{6} \times \square \right) = \square : 5$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

5. 다음은 비례식 풀이의 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 : 24 = \star : 48$$

$$24 \times \star = 4 \times \square$$

$$(24 \times \star) \div \square = 192 \div 24$$

$$\star = \square$$



답: \_\_\_\_\_

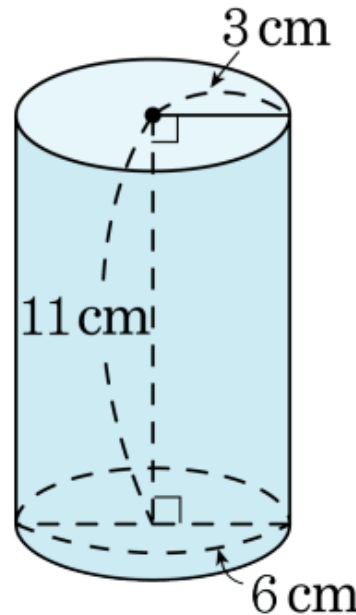


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

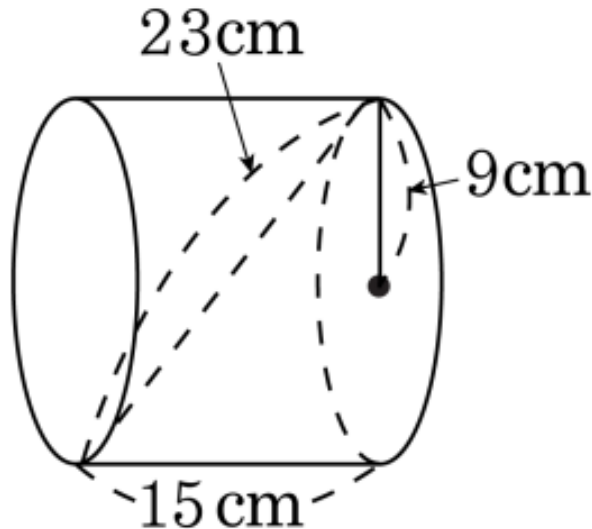
6. 다음 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

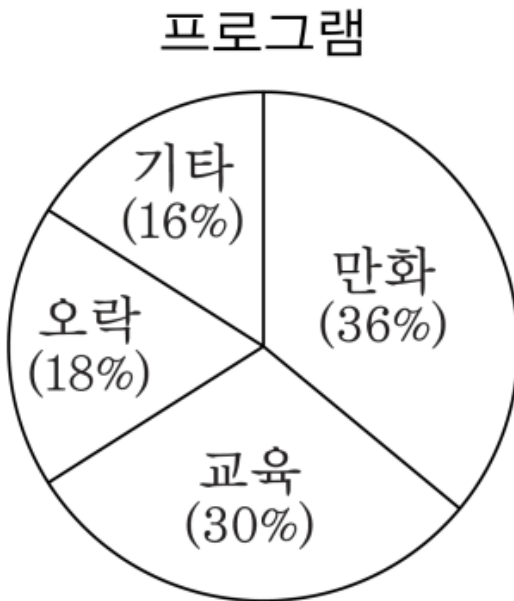
7. 다음 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm 입니까?



답:

cm

8. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 가장 많은 학생들이 즐겨 보는 프로그램은 무엇인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

9. 먼저 계산해야하는 것을 찾아서 차례대로 기호를 쓰시오.

$$\frac{1}{4} \times 0.8 \div \left( 5.8 - 4\frac{2}{5} \right) + 0.35$$

↑      ↑      ↑      ↑  
㉠      ㉡      ㉢      ㉣

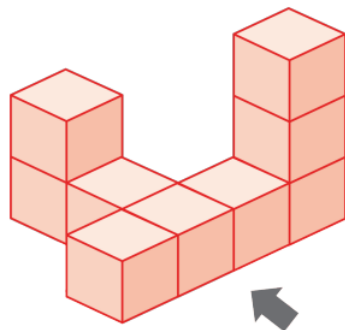
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

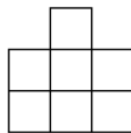
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

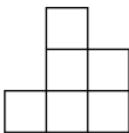
10. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



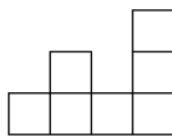
①



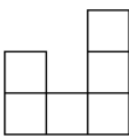
②



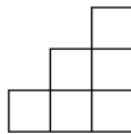
③



④

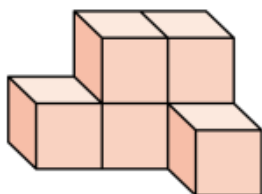


⑤

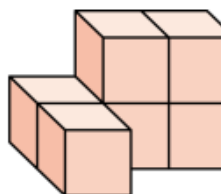


11. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.

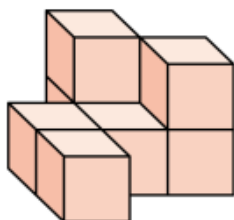
①



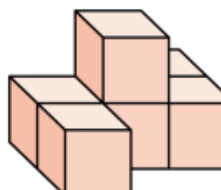
②



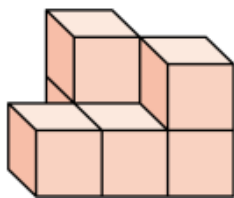
③



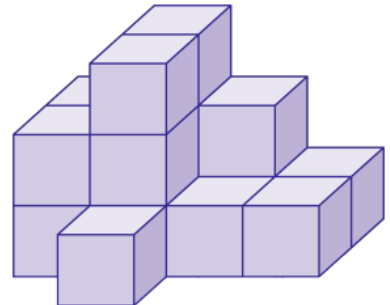
④



⑤



12. 왼쪽 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한  
쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양 위에  
나타낸 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?



①

2	3	1	2
1	2	1	1
1			

②

2	3	2
2	3	1
1		

③

2	3	2
2	3	1
1		

④

2	3	2	1
2	3	1	1
1			

⑤

2	3	2	1
2	3	1	2
1			

13. 다음 중 원기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

① 옆면의 모양은 사각형입니다.

② 밑면의 모양은 사각형입니다.

③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

④ 꼭짓점의 수는 2 개입니다.

⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

14. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 빠그래프입니다.  
아래 빠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



① 6배

② 5배

③ 4배

④ 3배

⑤ 2배

15. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 고르시오.

①  $y = x - 5$

②  $y \div x = 6$

③  $y = \frac{x}{2} + 3$

④  $y = 3 \div x$

⑤  $x \times y = 5$

16. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

①  $y = 5 - x$

②  $x \times y = 3$

③  $x + y = 1$

④  $x \div y = 2$

⑤  $y = 6 \div x$

17.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하시오.

①  $y = 3 \div x$

②  $y = 2 \div x$

③  $y = \frac{1}{2} \times x$

④  $y = 6 \times x$

⑤  $y = 18 \div x$

18. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

①  $0.25 \div 3\frac{1}{2}$

②  $0.25 \times \frac{7}{2}$

③  $0.25 \div \frac{7}{2}$

④  $0.25 \times \frac{2}{7}$

⑤  $0.25 \div 3.5$

19. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$1.75 \times \left( 1\frac{4}{5} - 1.4 \right) \div \frac{4}{5} - 0.5$$

$$= \frac{175}{100} \times \left( \frac{9}{5} - \frac{\square}{10} \right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10}$$

$$= \frac{7}{4} \times \frac{\square}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10}$$

$$= \square - \frac{1}{2} = \square$$

① 7, 2,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$

② 7, 2,  $\frac{8}{7}$ ,  $\frac{3}{8}$

③ 14, 2,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$

④ 14, 2,  $\frac{8}{7}$ ,  $\frac{3}{8}$

⑤ 14, 2,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{5}{8}$

20. 넓이가  $2.88\text{ m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가  $1\frac{1}{5}\text{ m}$ 이면 세로의 길이는 몇 m 입니까?

①  $1\frac{2}{5}\text{ m}$

④  $2\frac{2}{5}\text{ m}$

②  $2\frac{3}{5}\text{ m}$

⑤  $1\frac{3}{5}\text{ m}$

③  $2\frac{4}{5}\text{ m}$

21.

안에 알맞은 수를 구하시오.

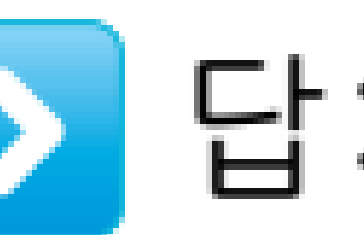
$$\frac{3}{4} : 1\frac{1}{2} = 14 : \square$$



답:

---

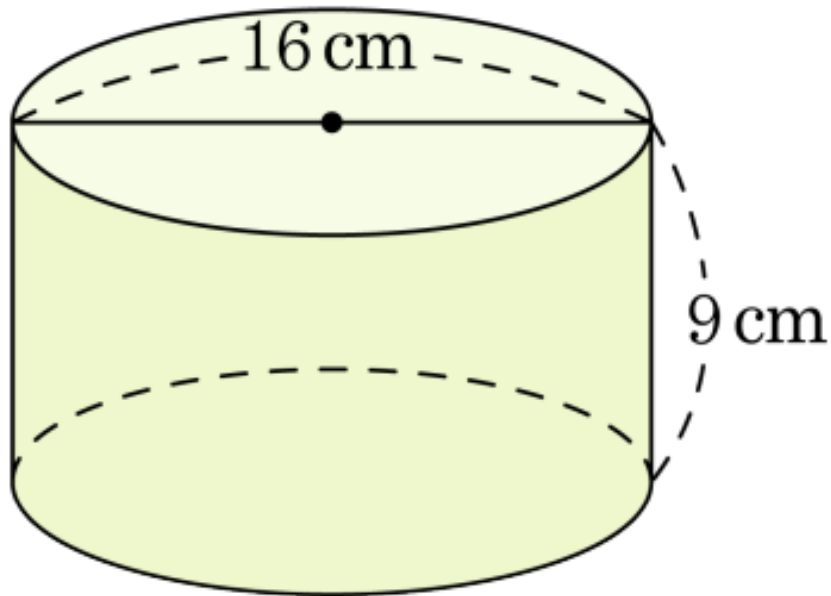
22. 밑면의 반지름이  $10\text{ cm}$ 이고, 높이가  $28\text{ cm}$ 인 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

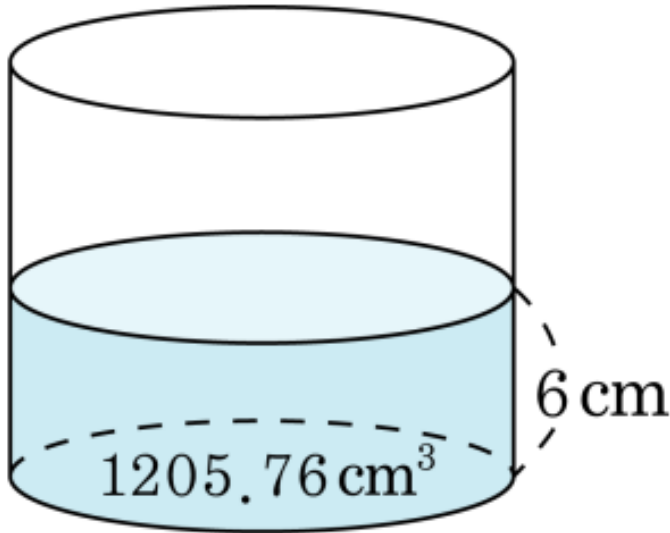
23. 원기둥의 부피를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^3$

24. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가  $1205.76\text{cm}^3$  가 되었습니다. 이 물통의 밑면의 반지름의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

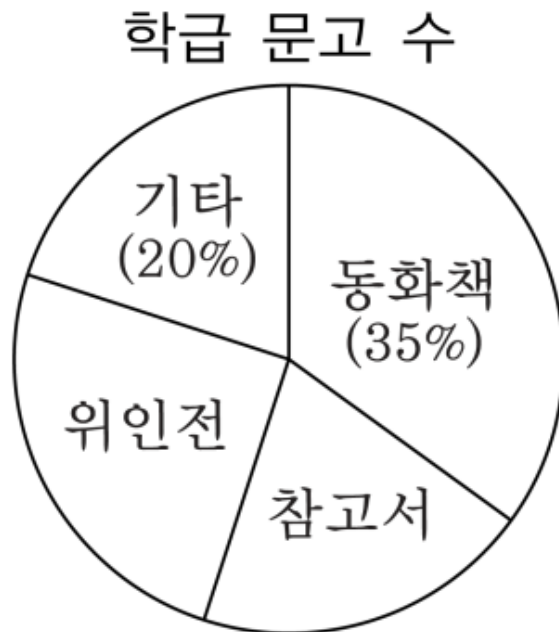


답:

\_\_\_\_\_

cm

25. 다음 원그래프에서 위인전과 참고서의 비가 5 : 4 이면, 위인전은 전체 학급 문고의 몇 %가 되는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

%

26.

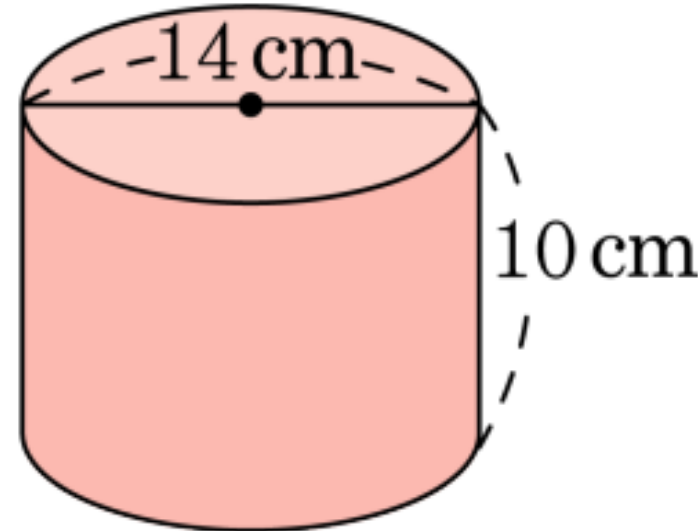
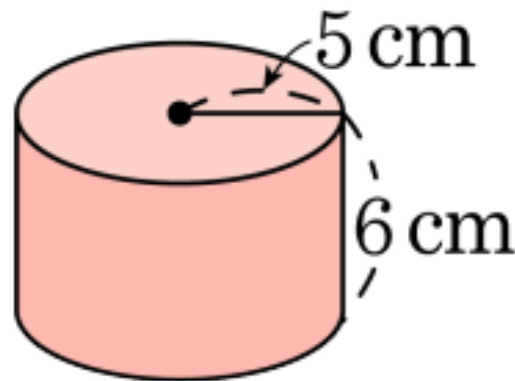
안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

$$4.25 \div \boxed{\phantom{00}} \times 1\frac{1}{4} = 3\frac{2}{5}$$



답:

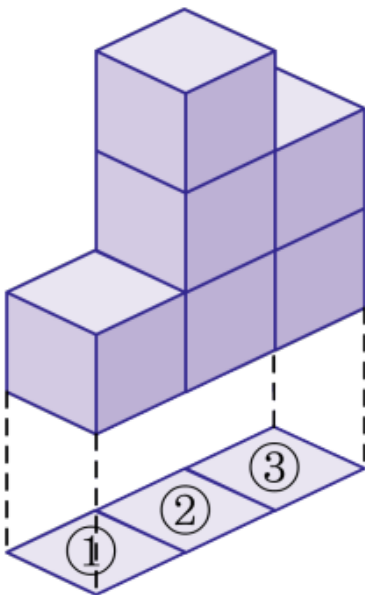
27. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

28. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 모두 몇 개 필요합니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

29.

안에 알맞은 대분수를 써넣으시오.

$$+ 14 \times \frac{1}{6} \div 1\frac{2}{5} - 1.4 = 2\frac{1}{2}$$

①  $2\frac{5}{7}$

②  $2\frac{2}{3}$

③  $2\frac{7}{30}$

④  $3\frac{7}{15}$

⑤  $3\frac{2}{3}$

30. 전체 쪽수가 600쪽인 책이 있습니다. 그저께는 전체의  $\frac{1}{6}$ 을 읽었고,  
어제는 그저께 읽은 나머지의  $\frac{2}{5}$ 를, 오늘은 전체의  $\frac{1}{4}$ 을 읽었습니다.  
나머지를 내일 모두 읽으려면, 내일은 몇 쪽을 읽어야 하겠습니까?

① 100쪽

② 150쪽

③ 200쪽

④ 250쪽

⑤ 300쪽