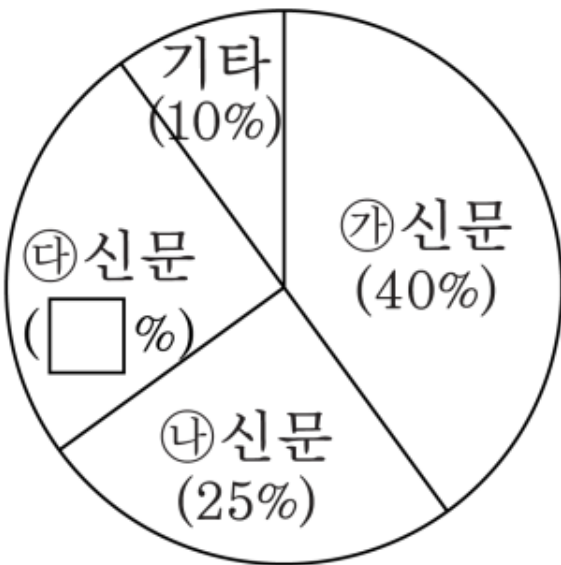


1. 다음은 어느 마을의 신문별 구독 부수를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. ④신문의 구독 부수는 전체의 몇 % 인지 구하시오.



답:

%

2.

소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$\frac{1}{6} \div 1.2$$

①  $\frac{4}{9}$

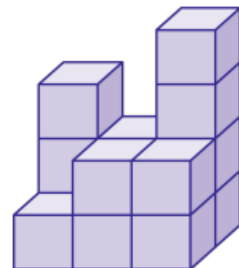
②  $\frac{5}{9}$

③  $\frac{5}{16}$

④  $\frac{5}{18}$

⑤  $\frac{5}{36}$

3. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?



①

3	0	4
1	0	1
1	2	2

②

3	3	0	4
1	2	2	2

③

3	2	4
1	2	2

④

2	3	0	3
1	3	1	2

⑤

3	0	4	1
1	2	2	0

4. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4.8 \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

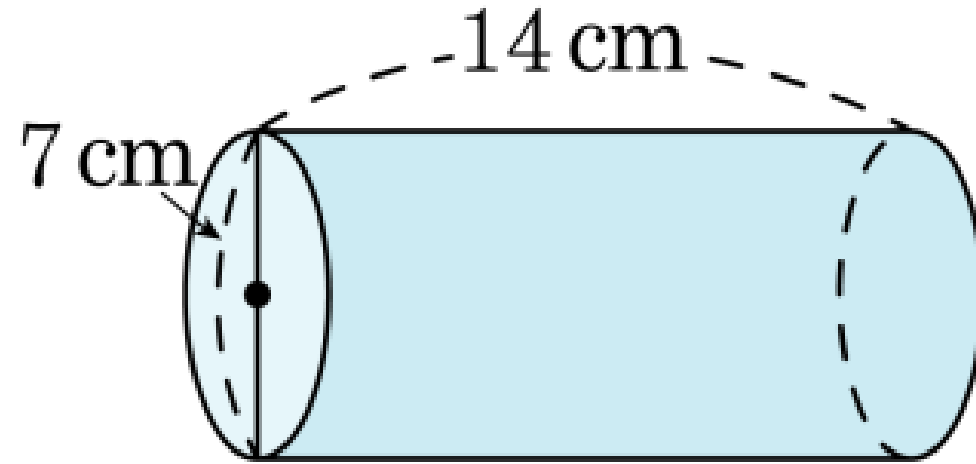
$$4.8 : 3\frac{3}{5} = 4 : 3$$

$$3\frac{3}{5} \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

5. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.

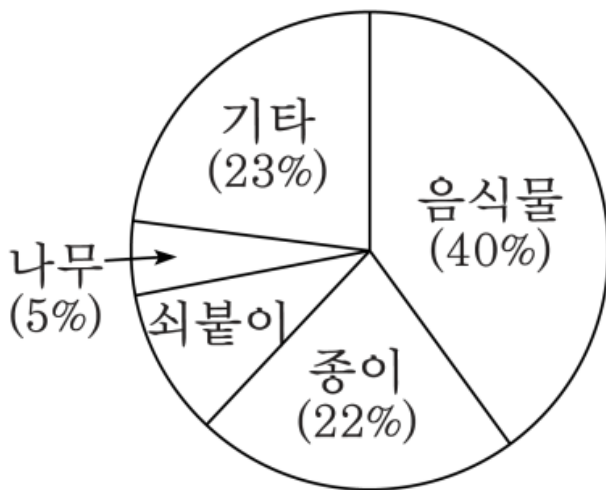


답:

$\text{cm}^2$

6. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 전체의  % 일 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



답:

%

7. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

① 5

② 5.18

③ 5.2

④ 5.38

⑤ 5.178

8. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

① 5.1

② 5.2

③ 5.3

④ 5.4

⑤ 5.5

9. 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  $1\frac{2}{5}\text{ m}$

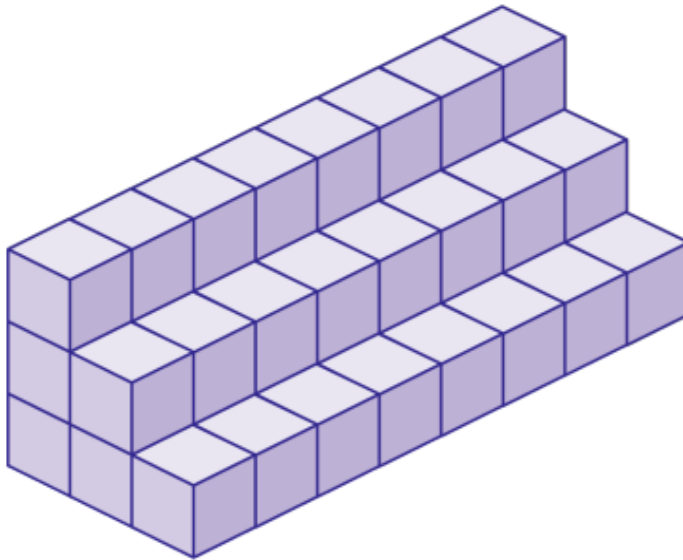
④  $2\frac{2}{5}\text{ m}$

②  $2\frac{3}{5}\text{ m}$

⑤  $1\frac{3}{5}\text{ m}$

③  $2\frac{4}{5}\text{ m}$

10. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



답:

개

11. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$\frac{2}{3} : \frac{5}{12} = 2 : \square$$

①  $\frac{5}{32}$

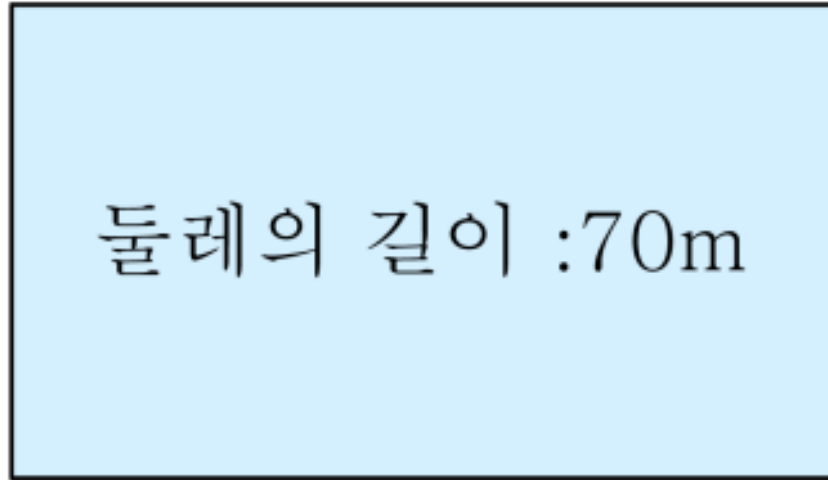
②  $\frac{16}{5}$

③  $\frac{5}{16}$

④  $\frac{5}{4}$

⑤  $\frac{4}{5}$

12. 다음 그림과 같이 둘레가 70m이고, 가로와 세로의 길이의 비가 4 : 3인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이는 몇  $m^2$  입니까?

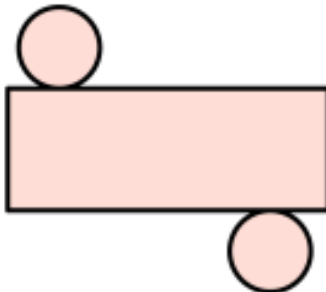


답:

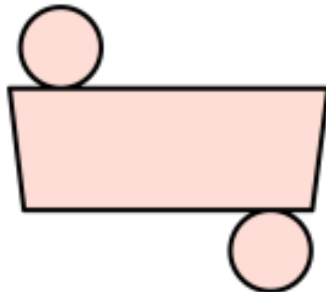
$m^2$

13. 다음 중 원기둥의 전개도로 바른 것을 모두 고르시오.

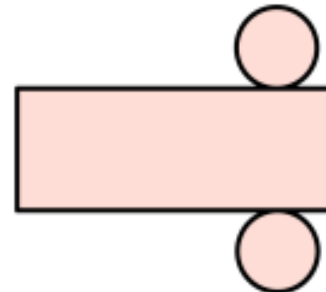
①



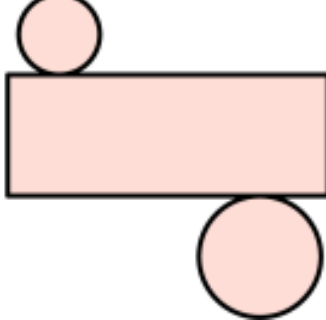
②



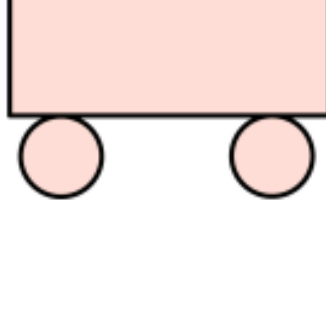
③



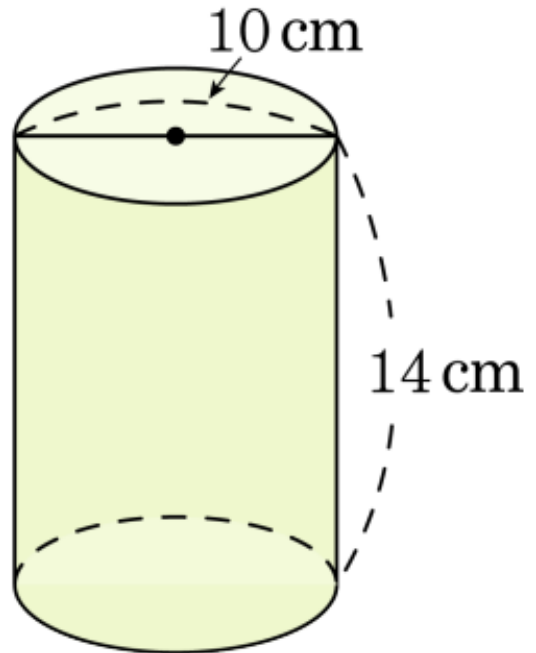
④



⑤



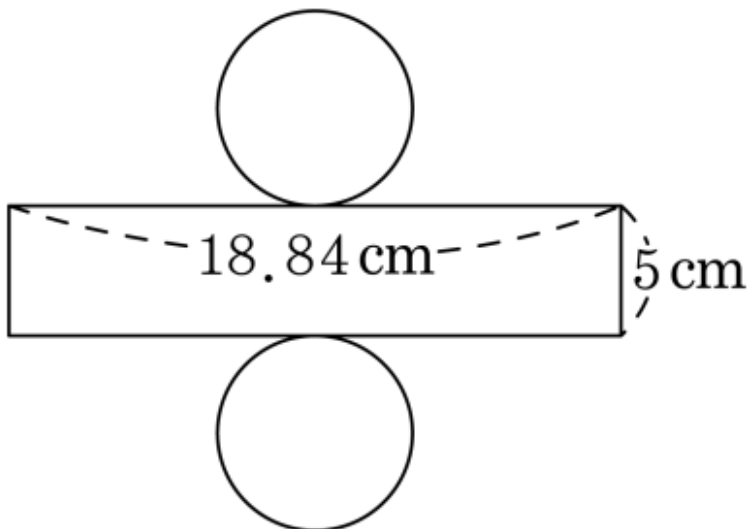
14. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

15. 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  $114.08\text{cm}^3$

16.  $x$  의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$  의 값이  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, … 로  
변하고  $x = 2$  일 때  $y = \frac{1}{2}$  이라면 다음 중  $x$  와  $y$  의 비례관계와 그  
관계식을 바르게 짹지는 것을 고르시오.

- ① 정비례관계,  $y = 2 \times x$
- ② 반비례관계,  $x \times y = 1$
- ③ 반비례관계,  $y = 1 \div 2 \times x$
- ④ 반비례관계,  $x \times y = 2$
- ⑤ 정비례관계,  $y = 1 \div 2 \times x$

17. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 한 변이  $x$  cm 인 정사각형의 둘레  $y$  cm
- ② 1 개에 50 원인 지우개를  $x$  개 사는데 지불할 금액  $y$  원
- ③ 시계 분침이  $x$  분 동안 회전한 각도  $y$  도
- ④ 시속  $x$  km 속도로 10 km 가는데 걸리는 시간  $y$  시간
- ⑤ 반지름이  $x$  cm 인 원의 둘레  $y$  cm

18. 다음을 계산하시오.

$$20 - 5\frac{1}{10} \div 1.7 \times (4.2 + 0.8)$$

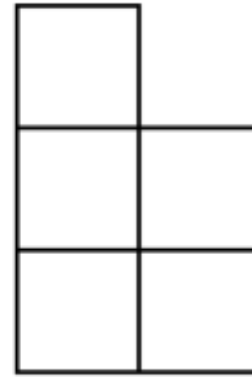


답:

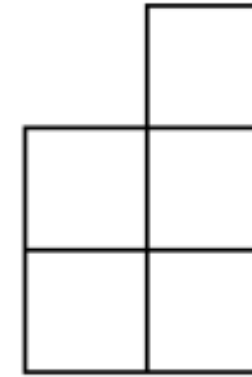
19. 다음은 어떤 모양을 위, 앞, 옆에서 보고 그린 것입니다. 이 모양을 만들기 위해 필요한 가장 많은 쌓기나무의 개수를 구하시오.



(위)



(앞)



(옆)

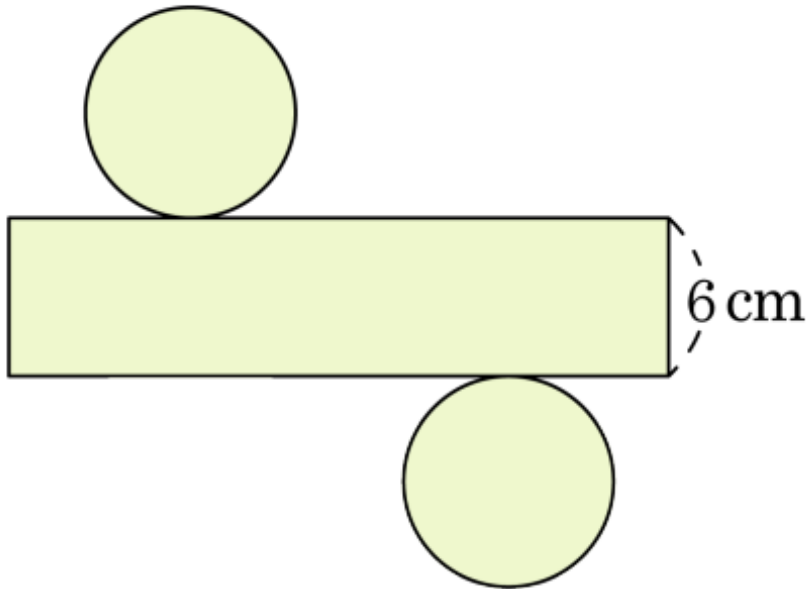


답:

\_\_\_\_\_

개

20. 옆넓이가  $150.72\text{ cm}^2$  인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$