

1. 영수네 논과 밭의 넓이는 5 : 3입니다. 논의 넓이가 2ha라면, 밭의 넓이는 몇 ha인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?

①  $5 : 3 = \boxed{\phantom{0}} : 2$

②  $3 : 2 = 5 : \boxed{\phantom{0}}$

③  $\boxed{\phantom{0}} : 2 = 5 : 3$

④  $5 : \boxed{\phantom{0}} = 2 : 3$

⑤  $5 : 3 = 2 : \boxed{\phantom{0}}$

2. 다음 중 어떤 양을  $7 : 8$ 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$

④  $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$

②  $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$

⑤  $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

③  $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

3. 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

4. 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

5. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

①  $y = x + 12$

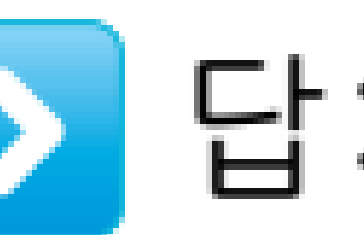
②  $y = x - 12$

③  $y = 12 \times x$

④  $y = x \div 12$

⑤  $x \times y = 12$

6. 넓이가  $16 \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로가  $x \text{ cm}$ , 세로가  $y \text{ cm}$  일 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하시오.



답:

7. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\frac{1}{2} : \frac{3}{5}$$



답:

---

8. 다음 중  안에 들어갈 수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1 : 2 = \boxed{\phantom{0}} : 12$

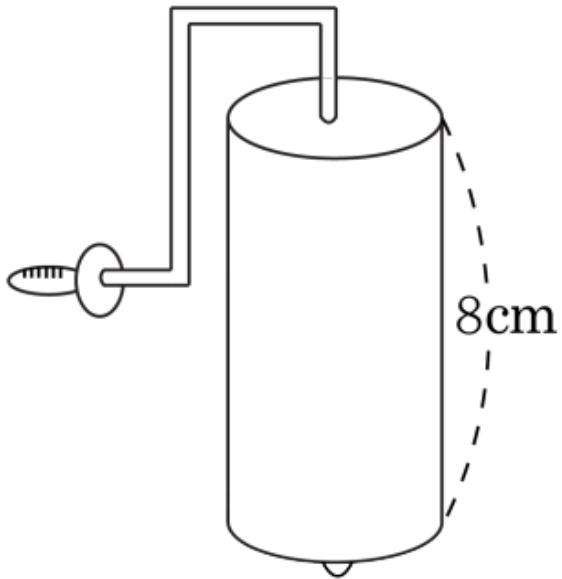
②  $3 : 4 = 6 : \boxed{\phantom{0}}$

③  $30 : \boxed{\phantom{0}} = 25 : 5$

④  $5 : 3 = 10 : \boxed{\phantom{0}}$

⑤  $\boxed{\phantom{0}} : 18 = 7 : 21$

9. 다음 그림과 같은 롤러에 페인트를 묻힌 후 한 바퀴 굴렸더니 색칠된 넓이가  $56 \text{ cm}^2$  였습니다. 롤러의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

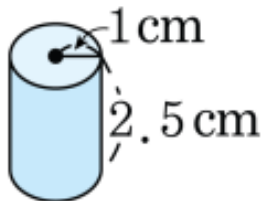


답:

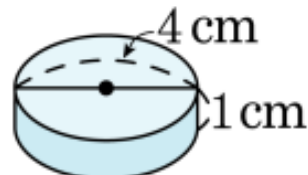
cm

10. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

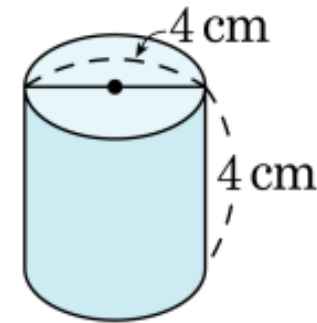
①



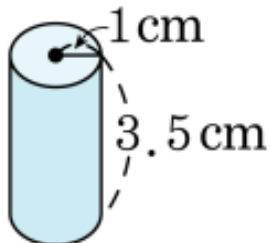
②



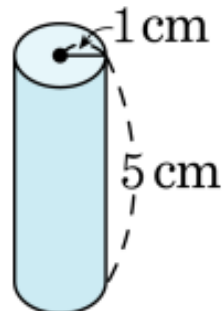
③



④

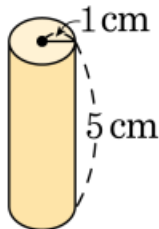


⑤

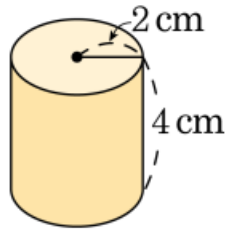


# 11. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

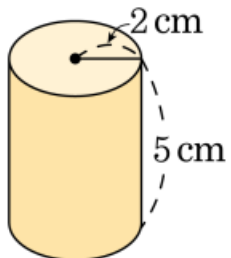
①



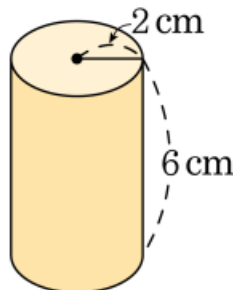
②



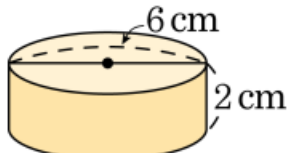
③



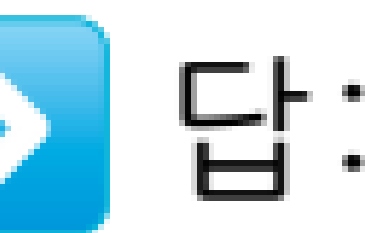
④



⑤



12. 철이는 반지름이 20 cm인 굴렁쇠를 5바퀴 굴려서 작은 다리를 건넜습니다. 다리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

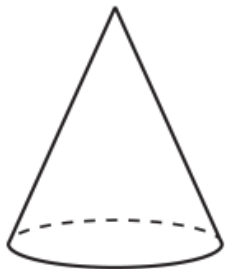


단:

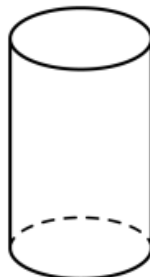
cm

13. 원뿔을 모두 찾으시오.

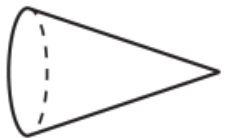
①



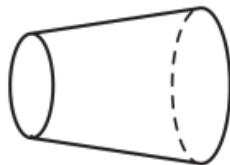
②



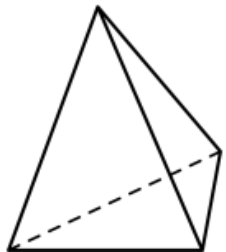
③



④



⑤



14. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때,  
닭 84마리는 전체 가축수의 20%를 나타냅니다. 소가 전체의 25%  
이면 몇 마리입니까?

① 402마리

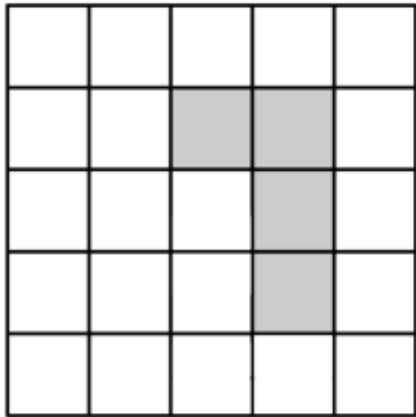
② 105마리

③ 110마리

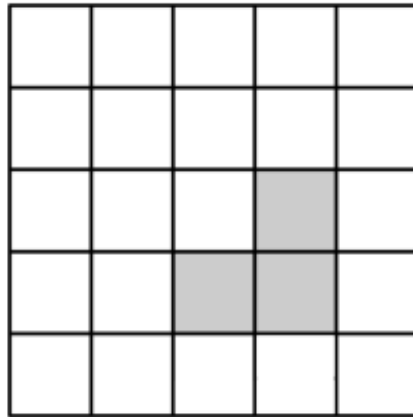
④ 350마리

⑤ 270마리

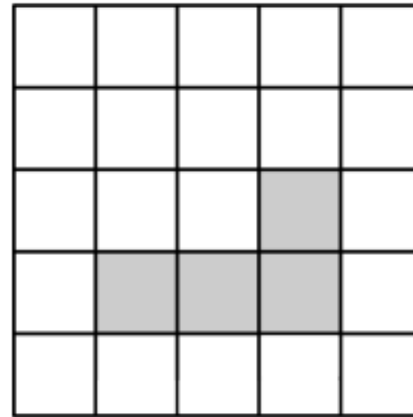
15. 다음 그림은 쌓기나무로 쌓은 어떤 모양을 위, 앞, 오른쪽 옆에서 보고 그린 그림입니다. 이 모양을 쌓는데 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



(위)



(앞)



(옆)



답:

개

16.

안에 알맞은 수를 구하시오.

$$0.9 \div 2\frac{1}{4} + 4\frac{2}{3} \times \left( 3.2 - \frac{2}{5} \right) = 13\frac{7}{\square}$$



답:

17.  $\frac{\text{가} + \text{가}}{\text{가} \times \text{가}} = 8$  을 만족하는 소수 가의 값을 구하시오.

① 2

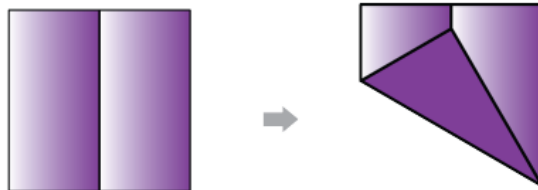
② 0.3

③ 0.25

④ 0.35

⑤ 0.4

18. 색종이를 사용하여 그림을 따라 각도기를 만들었습니다. 만든 색종이의 각도는 몇 도인지 구하시오.



색종이를 반으로 접었다가 펼칩니다.

왼쪽 아래 꼭짓점이 접은 선에 오도록 접습니다.



오른쪽 부분이 왼쪽 부분과 만나도록 접습니다.

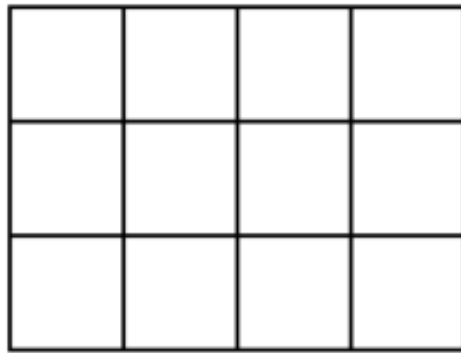
뒤집으면 완성됩니다.



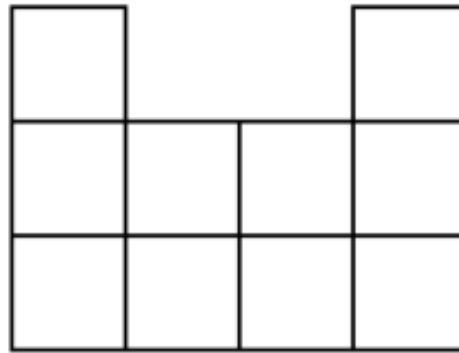
답:

\_\_\_\_\_

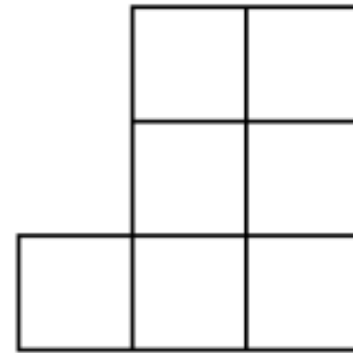
19. 입체도형을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 쌓으려면 최대한 몇 개가 필요합니까?



위



앞



옆(오른쪽)



답:

개

20. 한 개의 길이가  $25\frac{1}{4}$  cm인 리본 12개를 이으려고 합니다. 리본 2개를 이었을 때 겹쳐진 부분이 0.75 cm이면 이어 놓은 리본 전체의 길이는 몇 cm인지 구하시오. (소수로 구하시오.)



답:

cm