

1. 비의 성질을 이용하여 □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 : 7 = (4 \times \square) : (7 \times \square) = 16 : \square$$



답: \_\_\_\_\_

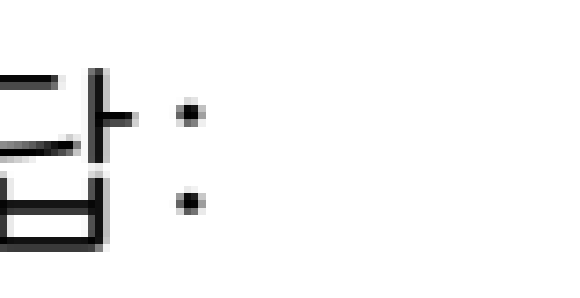


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 비)  $0.4 : 0.9$  를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내어 보시오.



답:

3. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 차례대로 각각 구하시오.

$$1 : 4 = 4 : 16$$



답:

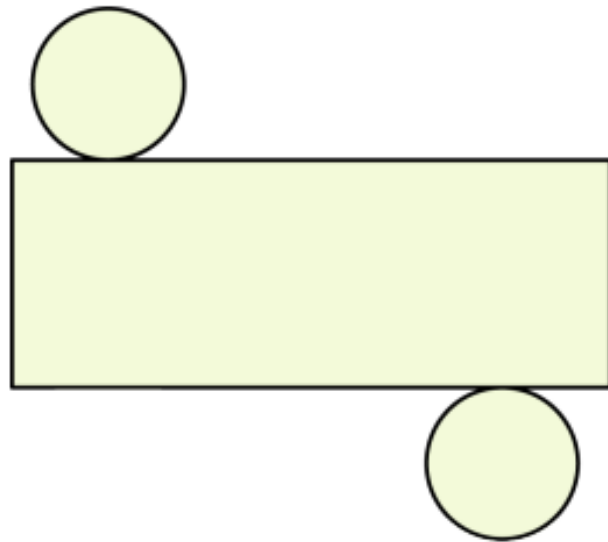
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

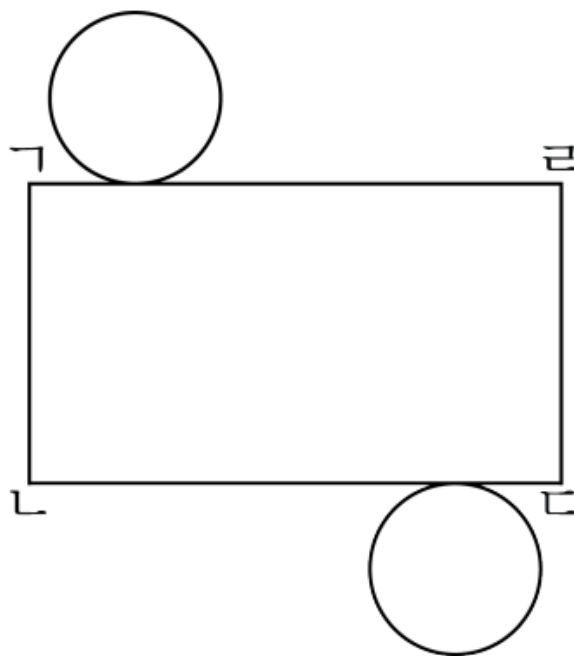
4. 다음 전개도에서 옆면의 도형은 무엇인지 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음 그림은 밑면의 지름이 4 cm, 높이가 7 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변  $\text{ㄱ} - \text{ㄷ}$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

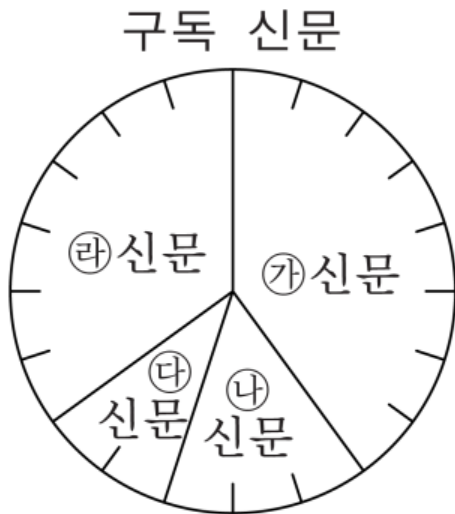


답:

\_\_\_\_\_

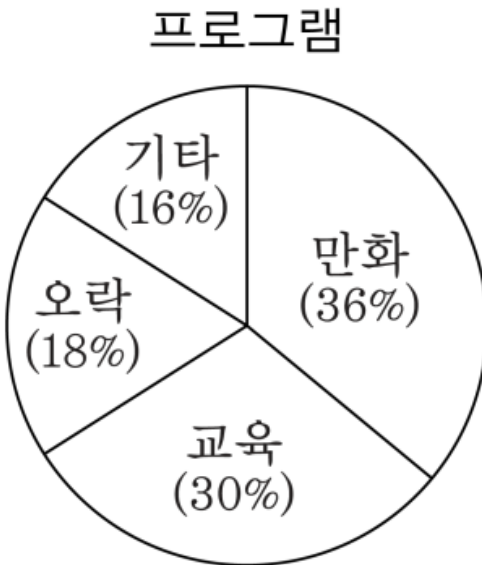
cm

6. 어느 마을의 각 가정에서 구독하는 신문을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 구독 부수 중 세 번째로 많은 신문을 고르시오.



- ① ②신문
- ② ④신문
- ③ ⑤신문
- ④ ③신문
- ⑤ 모두 같습니다.

7. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 만화를 즐겨보는 학생은 오락을 즐겨 보는 학생의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

8. 다음 표에서  $x$  와  $y$  사이에  $y = \boxed{\quad} \times x$ 인 관계식이 성립할 때, 상수  $\boxed{\quad}$ 의 값을 구하시오.

$x$	1	2	3	4	$\dots$
$y$	3	6	9	12	$\dots$



답:

---

9. 다음 중 가장 먼저 계산해야 하는 식은 어느 것입니까?

$$4\frac{3}{5} \times \left( 3.25 - 1\frac{1}{4} \right) \div 0.8$$

①  $4\frac{3}{5} \div 0.8$

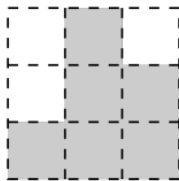
②  $4\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{4}$

③  $3.25 - 1\frac{1}{4}$

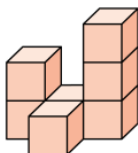
④  $3.25 \div 0.8$

⑤  $1\frac{1}{4} \div 0.8$

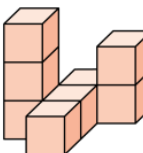
10. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



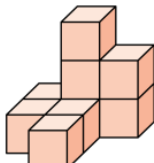
①



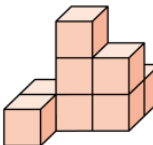
②



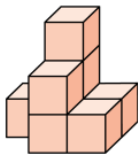
③



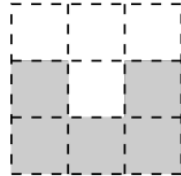
④



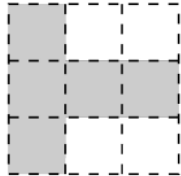
⑤



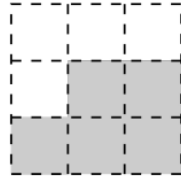
11. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.



(앞)

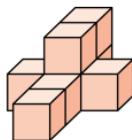


(위)

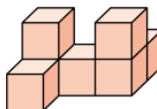


(옆)

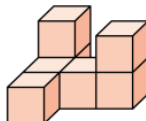
①



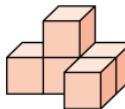
②



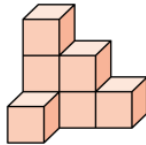
③



④



⑤



12. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양입니까?



(앞)

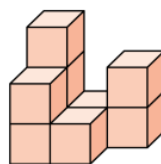


(위)

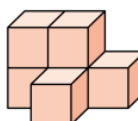


(옆)

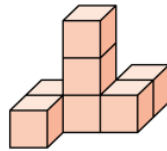
①



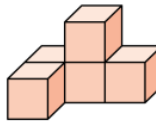
②



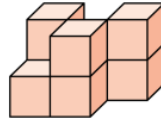
③



④



⑤



13. 다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점이 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 두 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

14. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

15. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

①  $y = x \div 5$

②  $y = 6 \times x + 4$

③  $y = x + 1$

④  $y \div x = \frac{1}{4}$

⑤  $y = \frac{1}{2} \times x$

16.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 1$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $y = 2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하시오.

① 6

② 5

③ 1

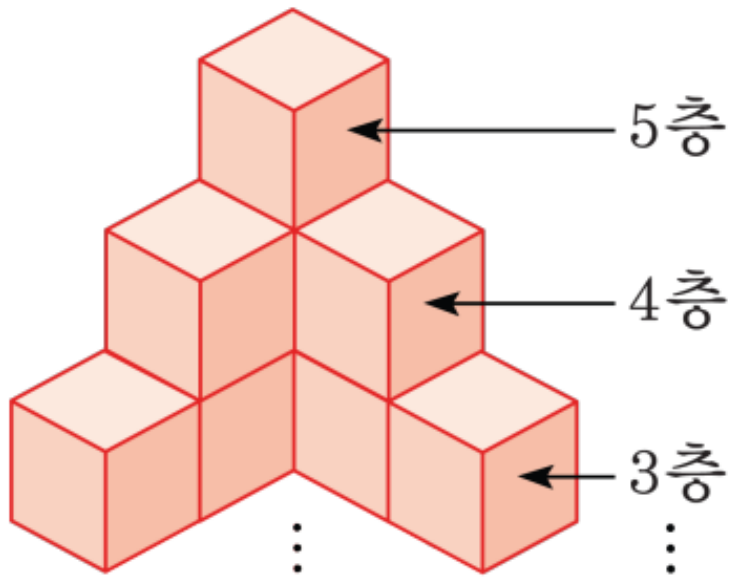
④ 2

⑤ 3

17. 빵 한 개를 만드는데 밀가루  $0.3\text{ kg}$ 이 필요하다고 합니다. 밀가루  $4\frac{1}{5}\text{ kg}$ 으로는 빵을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

- ① 10개
- ② 12개
- ③ 14개
- ④ 16개
- ⑤ 18개

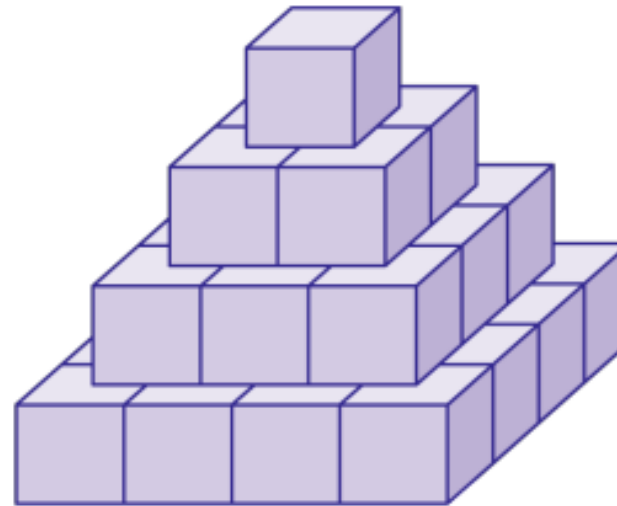
18. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 1층에 올 쌓기나무의 개수를 구하시오.



답:

개

19. 정육면체 모양의 쌓기나무를 오른쪽 그림처럼 쌓아 맨 아래층의 쌓기나무의 개수가 121개라면 쌓기나무는 모두 몇 층까지 쌓은 것입니까?



답:

\_\_\_\_\_

층

20. 다음 중 비의 값이  $\frac{2}{3}$  보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 8 : 12

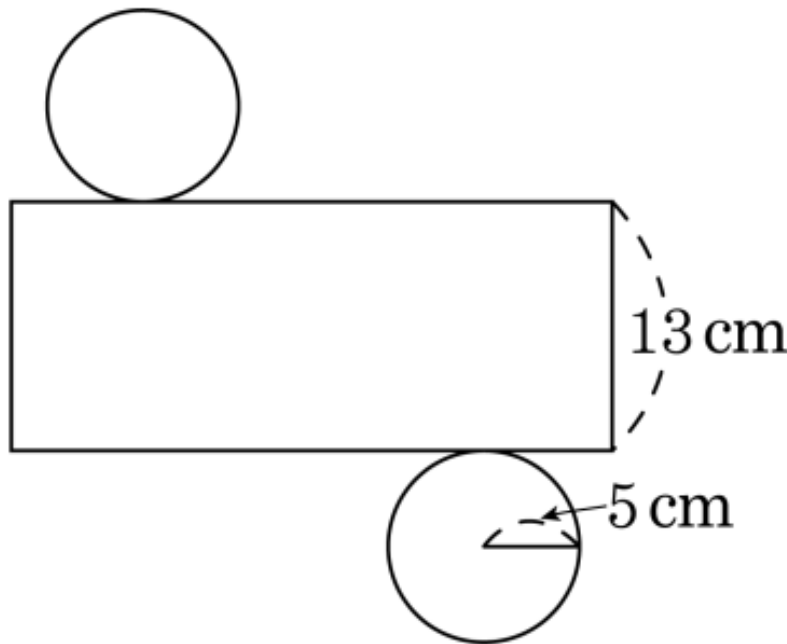
② 9 : 15

③ 3 : 12

④ 3 : 2

⑤ 2 : 18

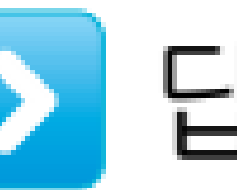
21. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

22. 밑면의 지름이  $24\text{ cm}$ 이고, 높이가  $12\text{ cm}$ 인 원기둥 모양의 저금통이 있다. 이 저금통의 옆면에 색종이를 꼭맞게 붙이려고 합니다. 필요한 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$ 인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

23. ⑦번의 식과 ⑧번의 식에서 분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고,  
몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한 값의 합을 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{3}{4} \div 0.9$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{1}{4} \div 1.1$$



답:

---

24. 은영이는 1시간 45분 동안  $6\frac{3}{10}$  km를 걷습니다. 같은 빠르기로 10.8 km를 가는데 얼마나 걸리겠습니까?

① 1시간

② 2시간

③ 3시간

④ 4시간

⑤ 5시간

25. 음료수  $3\frac{3}{4}$ L가 있습니다. 이 음료수의  $\frac{5}{8}$ 를 형과 동생이 똑같이 나누어 마셨습니다. 형이 마신 음료수는 몇 L입니까?

①  $1\frac{7}{64}$ L

②  $1\frac{11}{64}$ L

③  $1\frac{13}{64}$ L

④  $1\frac{7}{32}$ L

⑤  $1\frac{11}{32}$ L