$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \square$$

① 
$$\frac{4}{5}$$
 ②  $\frac{5}{16}$ 

$\bigcirc 1  \stackrel{4}{-} \div \stackrel{2}{-}$	$ (2)  \frac{1}{\div}  \frac{3}{\div} $	
$\stackrel{\smile}{_{\sim}}7$ 7	$\circ$ $2$ $\cdot$ $2$	$\frac{\circ}{12}$ $\frac{1}{12}$
$_{\odot}$ 10 8	$_{\odot}$ 10 2	

 $\frac{(4)}{19} \div \frac{}{19}$  $\frac{3}{11} \div \frac{1}{11}$  5.6 ÷ 0.8 과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까? (1) 4.9 ÷ 0.7 (2) 2.1  $\div$  0.3 (3) 14.7 ÷ 2.1

(5)  $12.6 \div 1.8$ 

(4) 7.8  $\div$  1.3

4. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1)16.7$$
 $16.4$ 
 $3$ 

①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$  ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$ 

 $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$ 

(5)  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$ 

 $3 4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 

다음 중 비의 값이 4:7 과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.  $(4 \times 4) : (7 \times 7)$  $(4 \times 7) : (7 \times 4)$ 

비 0.3 : 0.4 를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. 각 항에 얼마를 곱해야 하는지 구하시오.

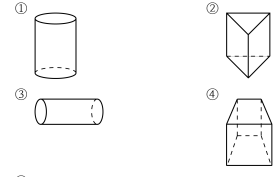
> 답:

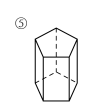
돼지고기와 쇠고기를 합하여 모두 2.88 kg을 사왔습니다. 돼지고기의 무게와 쇠고기의 무게의 비가 5:3이라면, 쇠고기의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

kg

**>** 답:

다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.





한별이의 몸무게는 47.28 kg 이고, 책가방의 무게는 6.27 kg 입니다. 9. 한별이의 몸무게는 책가방의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

배

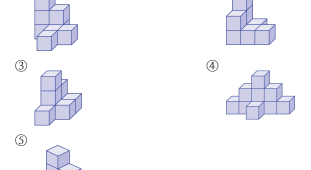
▶ 답: 약

배 326.4kg을 한 상자에 12.5kg씩 담으려고 합니다. 남김없이 모두 담으려면 상자는 적어도 몇 개가 필요합니까?

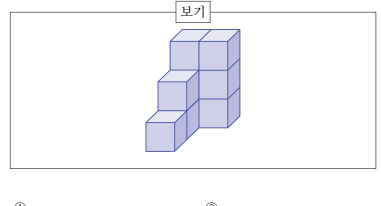
개

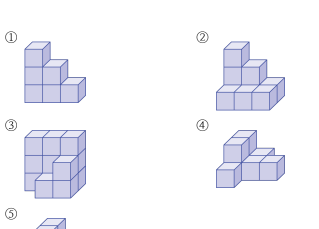
**>>** 답:

## 11. 위에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 찾으시오. ① ②

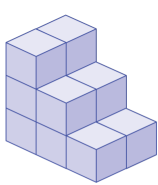


## . 보기와 같은 모양을 찾으시오.





13. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은?



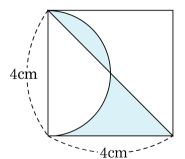
- ① 위로 올라갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 쌓기나무를 엇갈려 있습니다.

4.	다음 비례식에서	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

|--|

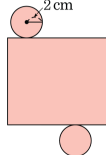
🔰 답: \_\_\_\_\_

## 15. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





길이와 세로의 길이의 합을 구하시오. $_{\sim}2{
m cm}$ 



16. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 11 cm 일 때, 직사각형의 가로의

답: cm

① 모선의 길이는 모두 같습니다. ② 모선의 길이는 각각 다릅니다. ③ 모선의 수는 2개입니다.

⑤ 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

④ 모선의 수는 무수히 많습니다.

17. 다음 중 원뿔의 모선에 대한 설명으로 알맞은 것을 있는대로 고르시오.

**18.** 넓이가  $\frac{6}{7}$  cm<sup>2</sup> 인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로가  $\frac{3}{9}$  cm 라면, 가로는 몇 cm인지 구하시오.

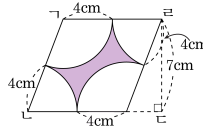
cm

> 답:

- **19.**  $12^{\frac{1}{2}}$  동안에  $\frac{1}{2}$  L의 물이 나오는 수도가 있습니다.  $48^{\frac{1}{2}}$  동안에는 이 수도에서 몇 L의 물이 나오는지 구하시오.

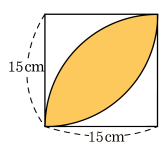
▶ 답:

20. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 평행사변형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



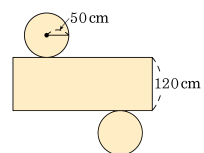
**>** 답: cm<sup>2</sup>

21. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



**≥** 납: cm

22. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



- ① 748 cm
  - $1182\,\mathrm{cm}$

c ----

 $868\,\mathrm{cm}$ 

- ④ 1496 cm
- ⑤ 구할 수 없습니다.

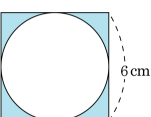
- 이모는 사과와 배를 합하여 84개를 56000원을 주고 샀습니다. 사과와 배의 개수의 비는 1:5이고, 사과와 배 1개당 가격의 비는 5:1이라고
- 합니다. 사과 1개와 배 1개의 가격의 차를 구하시오.

**>** 답:

원

구하시오.

24.



정사각형 안에 그림과 같이 원을 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를

**)** 답: cm<sup>2</sup>

것입니다. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

**25.** 다음 그림은 한 변이 4 cm인 정사각형의 둘레에 원의 일부분을 만든

