1. 색 테이프를 유빈이는  $3\frac{5}{6}$  m, 소희는  $2\frac{4}{6}$  m를 사용하였습니다. 두 사람이 사용한 색 테이프는 모두 몇 m인지 구하시오.

①  $5\frac{2}{6}$ m ②  $5\frac{6}{6}$ m ③  $6\frac{2}{6}$ m ④  $6\frac{3}{6}$ m ⑤  $6\frac{4}{6}$ m

	$\boxed{ \boxed{ \pm 7 } }$ $6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$			
	3.72 =++			
① $3,7,2$	$\bigcirc 3, 0.7, 0.2$	3, 0.7, 0.02		
4 30, 7, 0.2	③ 30, 0.07, 0.02			

 $\mathbf{2}$ . 보기를 보고,  $\square$  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

것입니까?

- 3. 다음 중 크기가 같은 수끼리 짝지어 놓은 것은 어느 것입니까?
  - ③ (48.50, 48.5) ④ (0.101, 0.110)
  - ① (1.040, 1.40) ② (0.004, 0.04)
  - ⑤ (0.112, 0.211)

(1) 2.057보다 0.001 큰 수는 입니다. (2) 0.249보다 0.01 작은 수는 입니다.		
① (1) 2.058 (2) 0.248 ③ (1) 2.058 (2) 0.139	② (1) 2.058 (2) 0.239 ④ (1) 2.067 (2) 0.248	-

안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

⑤ (1) 2.067 (2) 0.239

안에 알맞은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까? **5.** 

$$3\frac{3}{11} + 4\frac{7}{11} = (3 + \square) + \left(\frac{3}{11} + \square\right)$$
$$= 7 + \square = \square$$

- ①  $4, \frac{7}{11}, \frac{10}{11}, 7\frac{10}{11}$ ②  $4, \frac{3}{11}, \frac{6}{11}, 7\frac{6}{11}$ ③  $3, \frac{7}{11}, \frac{10}{11}, 6\frac{10}{11}$ ④  $3, \frac{3}{11}, \frac{6}{11}, 6\frac{6}{11}$ ⑤  $7, \frac{7}{11}, \frac{10}{11}, 10\frac{10}{11}$

- 6. 유란이는 1시간 동안 걸어서  $2\frac{4}{5}$  km를 갔고, 현수는 1시간 동안 걸어서  $3\frac{1}{5}$  km를 갔습니다. 한 시간 동안 누가 얼마나 더 갔는지 구하시오.
  - ① 현수,  $1\frac{2}{5}$  km ② 유란,  $1\frac{2}{5}$  km ③ 현수,  $\frac{2}{5}$  km ④ 유란,  $\frac{2}{5}$  km ⑤ 같다.

7. 영진이의 몸무게는 가희의 몸무게보다  $4\frac{9}{22}$  kg더 무겁고, 지영이의 몸무게는 영진이의 몸무게보다  $3\frac{8}{22}$  kg가볍습니다. 가희의 몸무게가  $30\frac{11}{22}$  kg이면, 지영이의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.

①  $29\frac{2}{22} \text{ kg}$  ②  $34\frac{20}{22} \text{ kg}$  ③  $37\frac{8}{22} \text{ kg}$  ④  $31\frac{12}{22} \text{ kg}$  ⑤  $24\frac{12}{22} \text{ kg}$ 

8. 동수는 어제 용돈 10000 원을 받아 6500 원을 저금하였고, 오늘은 용돈 1900 원을 받아 450 원짜리 공책을 한 권 샀습니다. 남은 돈을 형, 동생과 똑같이 나누어 가지면 동수는 얼마를 가지게 됩니까?

안답: \_\_\_\_ 원

	5.184는	1°
▶ 답:		

9. 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

(1) $605 \mathrm{cm} = \Box \mathrm{m}$ (2) $3 \mathrm{km} 350 \mathrm{m} = \Box \mathrm{km}$	
① (1) 605 (2) 3350	② (1) 6.05 (2) 3.035
③ (1) 6.05 (2) 3.35	<b>4</b> (1) 6.5 (2) 3.305
(5) (1) 6 5 (2) 2 25	

10. 안에 알맞은 수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

(5) (1) 6.5 (2) 3.35

11. 다음 그림에서 직선 나와 수직인 직선을 찾아보시오.

나 다 라 마

▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

12.  $\bigcirc$  안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

 $104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$ 

13. 다음을 계산하시오.

$$146 - \{27 \div (8 - 5) \times 9\}$$

답: \_\_\_\_\_

- 14. 다음 설명하는 수 중에서, 가장 작은 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?
  - $\bigcirc$  9.54 의  $\frac{1}{10}$  보다 0.1 더 큰 수

⊙ 0.01 이 104 인 수보다 0.5 더 큰 수

- ⓒ 0.093 의 10 배인 수보다 0.1 더 큰 수
- ④ □-□-□⑤ □-□-□

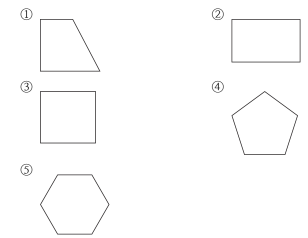
① (C)-(C)-(C) ② (C)-(C)-(C) ③ (C)-(C)-(C)

15. 다음 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오. (단, 답은 소수로 나타내시오.)

 $3.25, \ 3\frac{286}{1000}, \ 3.095, \ 3\frac{6}{1000}$ 

답: \_\_\_\_\_

**16.** 다음 중 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



든 인형을 한 상자에 25 개씩 6 상자에 담아 포장하고, 나머지를 한 상자에 30 개씩 포장하려고 합니다. 30 개씩 포장할 상자는 모두 몇 상자입니까?

17. 한 시간에 인형을 70 개씩 만드는 공장이 있습니다. 6 시간 동안 만

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 식에 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶었을 때의 계산결과 값은 얼마입니까?

 $64 - 12 \div 4 + 2 \times 9$ 

답: \_\_\_\_\_

19. 하정이는 물병에 있던 물을 0.5 L짜리 컵에 가득 따라 마셨고, 동생은 나머지를 모두 마셨습니다. 동생은  $800\,\mathrm{mL}$ 짜리 컵의 반만큼을 마셨다면, 처음 물병에 있던 물은 몇 L인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ L

20. 다음 그림에서 직선 가와 직선 나가 서로 평행일 때, 각 ⊙과 각 ©의 크기의 차를 구하시오.

