$128.4 \div 8 = \frac{\boxed{\textcircled{1}}}{100} \times \frac{1}{\boxed{\textcircled{2}}} = \boxed{\textcircled{3}}$ 

달: \_\_\_\_\_

 $25.62 \div 7 = \frac{2562}{100} \div 7 = \frac{2562}{100} \times \frac{1}{\boxed{1}} = \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3}$ 

답: \_\_\_\_\_

**3.** 나눗셈을 하시오. 6.9 ÷ 6

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 나눗셈을 하시오.

4)25.2

달: \_\_\_\_\_

5. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 >, >, =를 써넣으시오.

 $7.36 \div 23 \bigcirc 5.44 \div 17$ 

답: \_\_\_\_

6. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

①  $0.84 \div 3$  ②  $53.29 \div 18$  ③  $0.28 \div 8$  ④  $38.46 \div 5$  ⑤  $16 \div 6$ 

- 7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
  - 2.2 10
  - ▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 몫이 가장 큰 값을 골라 기호로 쓰시오.

①  $4.68 \div 13$ ②  $0.54 \div 6$ ②  $8.4 \div 14$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 한 시간에  $0.0558 \, \mathrm{km}$  를 기어가는 벌레가 있습니다. 이 벌레가 같은 속도로 1 분 동안에 기어가는 거리는 몇  $\mathrm{m}$  인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

**10.** 평행사변형의 넓이는 101.2 cm<sup>2</sup> 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

8 c/m

**>** 답: \_\_\_\_ cm

수를 구하시오.

11. 어떤 수를 14로 나눌 것을 잘못하여 곱하였더니 28.56이 되었다. 어떤

달: \_\_\_\_\_

**12.** 굵기가 같은 철근  $40 \,\mathrm{m}$ 의 무게가  $118 \,\mathrm{kg}$ 입니다. 이 철근  $7 \,\mathrm{m}$ 의 무게는 몇  $\,\mathrm{kg}$ 인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

13. 밀가루가 3개의 그릇에 각각 4.9 kg, 5.7 kg, 2.8 kg이 들어 있습니다. 이 밀가루를 모두 합하여 11 사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 약 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (0.666···→ 약 0.67)
> 답: 약 \_\_\_\_\_ kg

**14.** 다음 소수 중에서  $4\frac{1}{4}$ 과  $4\frac{7}{10}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 4.12 ② 4.65 ③ 4.01 ④ 4.82 ⑤ 4.2

**15.** 분수와 소수 중  $1\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① 1.7 ②  $1\frac{11}{16}$  ③ 1.625 ④  $1\frac{9}{10}$  ⑤  $1\frac{17}{20}$ 

16. 다음 분수를 소수로 나타내되, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 수와 소수 셋째 자리까지 구한수의 차를 구하시오.

7 11

답: \_\_\_\_\_

<b>17.</b>	[5], [6], [7], [8], [9]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을
	만들려고 합니다 안에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오.
	(답을 몫만 적으시오.)
	답:
	<del></del>

18.	[5], [6], [7], [3], [4]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만정답 란에 기재하시오.)			
		$\boxed{} \vdots \cdots \vdots \cdots = ($	)	
	▶ 답:			

게가 1.16kg이라고 할 때, 음료수 1개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

19. 똑같은 음료수 24 개가 담긴 상자의 무게가 7.4kg 입니다. 상자만의 무

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

20. 길이가 38 m인 도로의 양쪽에 28개의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: 0.666···→약 0.67)

**〕** 답: 약 \_\_\_\_\_ m