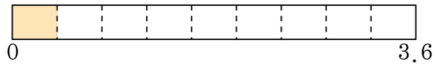


1. 다음 그림을 보고, 식으로 나타내었을 때 안에 알맞은 수를 구하시오.



$$3.6 \div 9 = \square$$

답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$85.2 \div 4$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 나눗셈을 하시오.

$$48 \div 3$$

 답: \_\_\_\_\_

4. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$25.84 \div 8 = \frac{2584}{100} \div 8 = \frac{\textcircled{1}}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{\textcircled{2}}{100} = \textcircled{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 왼쪽 계산을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4368 \div 6 = 728 \Rightarrow 43.68 \div 6 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

6. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 7.2} \\ \square \\ \hline \square 2 \\ \square \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $592.2\text{m}^2$ 의 벽을 칠하는 데 14L의 페인트가 필요하다고 합니다. 1L의 페인트로는 몇  $\text{m}^2$ 의 벽을 칠할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

8. 4.2L의 음료수를 7명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 먹을 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$121 \div 4 = \frac{12100}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{100} = 30.25$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.  
 $11 \div 9 \Rightarrow ( \quad )$  (소수 첫째 자리)

 답: \_\_\_\_\_

11. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$170000 \text{ cm}^2 = \text{  m}^2$$

- ① 17      ② 1.7      ③ 170      ④ 0.17      ⑤ 1700

12. 한 변의 길이가 100m 인 정사각형의 넓이를 나타내는 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 0.001km<sup>2</sup>      ② 10ha      ③ 100a  
④ 100000m<sup>2</sup>      ⑤ 1000000cm<sup>2</sup>

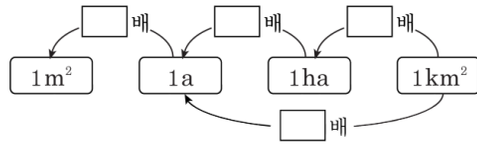
13. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

$$4.7 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ m}^2$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

14. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

15. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$2.3\text{ t} = \square\text{ kg} = \square\text{ g}$$

 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 무게를 (t)으로 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 전화기의 무게
- ② 쌀 한 가마니의 무게
- ③ 책상의 무게
- ④ 트럭의 무게
- ⑤ 백과사전 10 권의 무게

17. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.  
1.2t ○ 1200kg

 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 나눗셈을 하시오.  
 $23.2 \div 8$

 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 나눗셈을 하시오.

$$8 \overline{)62.8}$$

 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $1.4 \div 7$

②  $14 \div 7$

③  $0.014 \div 7$

④  $0.14 \div 7$

⑤  $140 \div 7$

21. 무게가 똑같은 연필 한 다스의 무게를 재어보니 무게가 22.2g이었습니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

22. 51.1L의 간장을 5개의 병에 똑같이 나누어 담고, 그 중 한 병에 들어 있는 간장을 7일 동안 똑같은 양으로 나누어 사용하였습니다. 하루에 사용한 간장은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

23. 빈 칸에 알맞은 수의 합을 구하시오.

			⊕
⊖	20	8	(1)
	16	4	4
	(2)	2	

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418    ② 0.374    ③ 0.399    ④ 0.542    ⑤ 0.289

25. 어느 기차가 18분 동안에 48.3km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하십시오. (예 : 0.666... → 약 0.67)

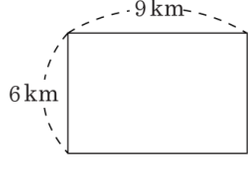
▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km

26. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

$$4 \div 13 = 0.3076\dots$$

 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ ha

28. 다음 중 넓이가 둘째 번으로 넓은 것은 어느 것입니까?

① 0.21 ha

② 3000 cm × 45 m

③ 5800a

④ 1.43 km<sup>2</sup>

⑤ 1.41 km<sup>2</sup>

29. 윗변이 12m, 아랫변이 20m, 높이가 8m 인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

30. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

㉠ 5t180kg	㉡ 5290kg
㉢ 5t	㉣ 4980kg

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 200 상자의 무게가 2.8t 인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

32. 5.6t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 40kg 인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

33. 사과 한 상자의 무게는 6kg 입니다. 사과 250 상자의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ t