

1. □안에 ① + ②의 값을 구하시오.

$$96.4 \div 8 = \frac{\boxed{①}}{100} \times \frac{1}{8} = \boxed{②}$$

▶ 답: _____

2. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$\boxed{} \quad 13.02 \div 8$$

 답: _____

3. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$\boxed{24 \overline{)24.72}}$$

 답: _____

4. 병에 1.8L의 콜라가 있습니다. 이 콜라를 3사람이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 마시는 콜라는 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

5. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$121 \div 4 = \frac{12100}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\square}{100} = 30.25$$

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

7. 한 변의 길이가 10m인 정사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 100cm^2
- ② 1a
- ③ 1ha

- ④ 10m^2
- ⑤ 1km^2

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

- ① 0.001km²
- ② 10ha
- ③ 100a
- ④ 100000m²
- ⑤ 1000000cm²

9. □안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

- ① $0.9 \text{ ha} = \square \text{m}^2$ ② $600 \text{ m}^2 = \square \text{a}$
③ $1.7 \text{ t} = \square \text{kg}$ ④ $80000 \text{ kg} = \square \text{t}$
⑤ $60 \text{ ha} = \square \text{a}$

10. 두 넓이를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.
5.6 ha ○ 550000 m²

 답: _____

11. 어떤 트럭에 화물을 가득 실으면 5000 kg 까지 실을 수 있다고 합니다.
이 트럭은 몇 t 트럭인지 구하시오.

▶ 답: _____ t

12. □안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.

$$12400000 \text{ g} = \square \text{ kg} = \square \text{ t}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 중 t로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지 ①, ② 중에서 고르시오.

① 연필 1000자루

② 시멘트 1000포대

 답: _____

14. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6.75 \div 5$$

 답: _____

15. 다음을 계산하시오.

$$151.2 \div 12$$

 답: _____

16. $4707 \div 9 = 523$ 을 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

$470.7 \div 9$

답:

17. 다음 나눗셈을 하시오.

$$5.52 \div 6$$



답: _____

18. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <p>① $13.5 \div 3$</p> | <p>② $1.8 \div 3$</p> | <p>③ $8.7 \div 6$</p> |
| <p>④ $34.8 \div 8$</p> | <p>⑤ $12.5 \div 12$</p> | |

19. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

① $15.61 \div 7$

④ $48.4 \div 8$

② $2\frac{2}{9}$

⑤ $2.86 \div 7$

③ $55.35 \div 5$

20. 설탕 6 kg을 8개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 담아야 하는 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

21. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$\boxed{14 \div 6}$$

 답: _____

-  답: 약 _____ km

23. 밀변의 길이가 0.46 km이고, 높이가 0.7 km인 평행사변형 모양의 논의
넓이는 몇 ha 입니까?

▶ 답: _____ ha

24. 축구경기장의 국제 규격은 가로의 길이가 105m, 세로의 길이가 68m인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a인지 구하시오.

▶ 답: _____ a

25. 화물을 1.5 t 까지 실을 수 있는 엘리베이터가 있습니다. 무게가 65 kg 인 화물을 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개