

1. 둘레의 길이가 189 m 인 원 모양의 공원의 둘레에 28그루의 감나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.



답:

m

**2.** 둘레의 길이가  $12.8\text{ cm}$  인 직사각형의 가로 길이가  $3.8\text{ cm}$  입니다.  
세로의 길이는 몇  $\text{cm}$  인가요?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

**3.** 똑같은 음료수 24개가 담긴 상자의 무게가 7.4kg입니다. 상자만의 무게가 1.16kg 이라고 할 때, 음료수 1개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

4.  $5.8 \div 23$  을 승현이는 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었고, 재균이는 소수 첫째 자리까지 나타냈습니다. 두 사람이 각각 구한 몫의 차를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중  $1\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

①  $1\frac{3}{5}$

②  $1\frac{1}{4}$

③ 1.3

④  $1\frac{1}{2}$

⑤  $1\frac{2}{5}$

6. 넓이가  $48.3 \text{ cm}^2$  이고, 가로가  $6 \text{ cm}$  인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

7. 고속 열차가 서울에서 부산까지 421.2 km 의 거리를 2시간 42분 동안 달렸습니다. 이 열차는 10 분에 몇 km 를 달렸는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ km

8. 계산을 하시오.

$$10.5 \div 15$$



답:

---



9.  $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.1428571428 \dots$$



답:

\_\_\_\_\_

10. 어느 18층 아파트의 높이가 48 m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예:  $0.666 \dots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약 \_\_\_\_\_ m

11. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$84 \div 34$$



답: 약

\_\_\_\_\_

**12.** 범석이는 자전거로 5시간 동안 68.25 km를 달렸습니다. 한 시간에 몇 km를 달렸는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ km

13. 다음 ○안에 > 또는 <를 알맞게 넣으시오.

$$37.8 \div 14 \bigcirc 26.1 \div 9$$



답:

\_\_\_\_\_

14.  안에 알맞은 수를 쓰넣으시오.

$$895 \div 5 = 179 \Rightarrow 89.5 \div 5 = \square$$



답:

---

15.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$84 \div 7 = 12 \Rightarrow 8.4 \div 7 = \square$$



답:

\_\_\_\_\_

16. 다음 나눗셈을 하시오.

$$23.2 \div 8$$



답: \_\_\_\_\_



17. 다음을 계산하시오.

$$9 \div 40$$



답:

\_\_\_\_\_

18. 나눗셈을 하고, 몫을 소수로 나타내시오.

$$8 \overline{) 15}$$



답:

\_\_\_\_\_

19. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$6 \div 8$$



답:

\_\_\_\_\_

20. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$7 \div 4$$



답:

\_\_\_\_\_

**21.**    둘레의 길이가 325.5 m 인 연못의 둘레에 나무를 15 그루 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 간격은 몇 m로 해야 하는지 구하시오.



답:

m

22. 아래와 같은 형태로  $\boxed{5}$ ,  $\boxed{6}$ ,  $\boxed{7}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{4}$ 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 나눗셈의 몫을 구하시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

$$\square\square.\square \div \square \Rightarrow (\quad)$$



답: \_\_\_\_\_

**23.** 숫자 카드  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{4}$ ,  $\boxed{6}$ ,  $\boxed{7}$ ,  $\boxed{8}$ 을 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수를 만들고, 그 몫을 구하시오. (몫만 정답란에 쓰시오.)

$$\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}$$



답:

\_\_\_\_\_

24. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$24 \overline{) 24.72}$$



답:



**25.** 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까?

①  $40.4 \div 5$

②  $5.1 \div 6$

③  $46.4 \div 32$

④  $67.1 \div 22$

⑤  $47.5 \div 5$

26. 다음을 계산하시오.

$$54.81 \div 27$$



답: \_\_\_\_\_

27. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$14 \overline{) 21.28}$$



답: \_\_\_\_\_

28. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{) 32.4}$$



답:

\_\_\_\_\_