

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

2.  $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{665}{100} \div 28 & ② \frac{665}{10} \times \frac{1}{28} & ③ \frac{6650}{100} \times \frac{1}{28} \\ ④ \frac{665}{10} \div 28 & ⑤ \frac{6650}{100} \div 28 & \end{array}$$

3. 나눗셈을 하시오.

$$65.55 \div 15$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 28$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $48.08 \div 8$       ②  $2.85 \div 3$       ③  $72.8 \div 14$   
④  $1.62 \div 6$       ⑤  $72.8 \div 8$

6. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$112.8 \div 16$$

①  $750 \times 16 = 112.8$

③  $7.5 \times 16 = 112.8$

⑤  $7.05 \times 16 = 112.8$

②  $75 \times 16 = 112.8$

④  $70.5 \times 16 = 112.8$

7. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$24.6 \div 12$$

- ①  $2.05 \times 12 = 24.6$
- ②  $2.5 \times 12 = 24.6$
- ③  $20.5 \times 12 = 24.6$
- ④  $25 \times 12 = 24.6$
- ⑤  $122 + 6 = 24.6$

8. 나눗셈 ⑦의 몫은 나눗셈 ⑧의 몫의 몇 배인지 구하시오.  
⑦  $32.3 \div 17$    ⑧  $3.23 \div 17$

 답: \_\_\_\_\_ 배

9. 다음 중 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{7}$

④  $8.9 \div 5$

②  $\frac{7}{5}$

⑤  $\frac{50}{70}$

③  $18 \div 8$

10. 자전거로 17분 동안 6.46 km를 달렸습니다. 1분에 몇 km씩 달렸는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

11. 길이가 132 m 55 cm인 철사를 똑같이 11도막으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

13.  $12 \text{ m}^2$  의 벽을 칠하는 데 1.5 시간이 걸렸습니다. 같은 빠르기로  $40.5 \text{ m}^2$  의 벽을 칠하려면 몇 시간이 걸리는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

14. 미선이네 가족은 일주일 동안 4.55L의 생수 5통을 마셨다고 합니다.  
미선이네 가족은 하루에 몇 L씩 마셨는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

15. 1.38L의 음료수를 6명이 나누어 먹으면, 한 사람이 먹는 음료수의 양은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

16. 둘레가 20.61 cm인 정삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 중 몫이  $18 \div 24$  의 몫과 다른 것을 고르시오.

①  $9 \div 12$

②  $6 \div 8$

③  $10 \div 16$

④  $30 \div 40$

⑤  $48 \div 64$

18. 다음 계산의 몫을 나누어떨어질 때까지 구하려면 소수점 아래의 0을 몇 번 내려 써야 하는지 구하시오.

$$13 \div 8$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

19. 굽기가 같은 철근 40m의 무게가 118kg입니다. 이 철근 7m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

20. 준태는 100m를 16초에 달린다고 한다. 같은 빠르기로 10초 동안 달린다면 몇 m를 달릴 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

21. 다음은 어림셈하는 과정입니다.  $\square$  안에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?

123  $\div$  3 을 어림하면  
 $\square \div 3$  이므로 약  $\square$  입니다.  
따라서 뜻은  $\square$ 입니다.

- ① 110, 12, 2.1      ② 110, 20, 21.1      ③ 120, 12, 2.1  
④ 120, 40, 21      ⑤ 120, 40, 41

22. 어떤 수를 51로 나누어야 할 것을 잘못하여 15로 나누었더니, 몫이 37이고 나머지가 2가 되었습니다. 바르게 계산하였을 때 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_



24. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{10}{13}$       ②  $\frac{8}{9}$       ③  $\frac{10}{11}$       ④  $\frac{13}{12}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

25. [5], [6], [7], [8], [9]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 합니다. [ ] 안에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오.  
(답을 몫만 적으시오.)

□□) □□□□

▶ 답: \_\_\_\_\_