

1. 다음을 계산하시오.

$$32.58 \div 6$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$154.56 \div 8 \bigcirc 164.16 \div 9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 둘레의 길이가 46.8m인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다.  
한 변을 몇 m로 하면 되는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ m

4. 다음을 계산하시오.

$$16 \div 50$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 나눗셈을 하시오.

$$5.43 \div 3$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 계산을 이용하여  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$98 \div 14 = 7 \Rightarrow 9.8 \div 14 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 나눗셈의 몫에 소수점을 바르게 찍어서 올바른 몫을 써 보시오.

$$15 \overline{)28.56}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 ○안에 > 또는 <를 알맞게 넣으시오.

$$2.25 \div 5 \bigcirc 5.04 \div 12$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$32.48 \div 8 \bigcirc 23.3 \div 5$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 동네를 3바퀴 도는 데 8분 5초가 걸렸다면, 한 바퀴를 도는 데 약 몇 초가 걸린 셈입니까? 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

 답: 약 \_\_\_\_\_ 초

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

$$4 \div 13 = 0.3076\cdots$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

13. 똑같은 연필 7 자루의 무게가 60.1g 입니다. 이 연필 한 자루의 무개는  
약 몇 g 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. ( $0.66\cdots \rightarrow$   
약 0.7)

 답: 약 \_\_\_\_\_ g

14. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 어느 기차가 18분 동안에 48.3 km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1분에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예 : 0.666··· → 약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km

16. 범석이는 운동장을 7바퀴 도는 데 9분이 걸렸습니다. 한 바퀴 도는 데는 약 몇 분이 걸렸는지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.  
(예 : 0.66··· → 약 0.7)

 답: 약 \_\_\_\_\_ 분

-  답: 약 \_\_\_\_\_ L

18. 지현이는 자전거를 18분 동안에 8.6 km를 달렸습니다. 지현이는 1분에 약 몇 km를 달린 셈인지 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오. ( $0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$ )

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km

19. 무게가 55g인 빈 상자에 똑같은 과자를 36봉지씩 담았습니다. 이 과자 5상자의 무게는 4kg 814g입니다. 과자 한 봉지의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ g

20. 승민이는 자전거를 타고 같은 빠르기로 6 시간 동안에 71 km를 달렸습니다. 승민이는 자전거로 1 시간에 약 몇 km를 달린 것인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km

21. 똑같은 과자 8개를 담은 상자의 무게는 824.6 g이고, 빈 상자의 무게는 4 g입니다. 과자 한 개의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. (약  $0.66\cdots \rightarrow$  약 0.7)

 답: 약 \_\_\_\_\_ g

22. 길이가 26.8m인 도로의 한 쪽에 7개의 깃발을 그림과 같이 도로가

시작되는 곳부터 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오. (예 : 0.6667 $\cdots$  → 약 0.667)



▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ m

**23.**  $5\frac{4}{7}$  와  $5\frac{3}{4}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 5.371    ② 5.499    ③ 5.838    ④ 5.612    ⑤ 5.758

**24.** 다음 중  $\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{7}{9}$       ③  $\frac{6}{7}$       ④ 0.32      ⑤  $\frac{11}{15}$

25. 5, 6, 7, 3, 4를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 기재하시오.)

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 3시간 동안 147.84 km를 일정한 빠르기로 달린 ⑦ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ⑧ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자동차

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

27. 범석이는 0.8L의 우유를 2번에 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 번에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

28. 무게가 같은 공책 3권의 무게를 재었더니 87.3g이었습니다. 이 공책 한 권이 무개는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

29. 둘레가 18.6 m 인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m 로 하면 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

30. 길이가 21.5 cm 인 나무도막을 5 등분하였다. 1 도막의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

31. 넓이가  $307.2 \text{ cm}^2$  인 직사각형이 있습니다. 가로가 12 cm 이면 세로는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

32. 길이가 6.4m인 실을 8명이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 m씩 가지면 되겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

33. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여  $\odot + \square + \ominus$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$14 \div 9 = 1.5555\cdots$$

 답: \_\_\_\_\_

35.  $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.\overline{142857}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_