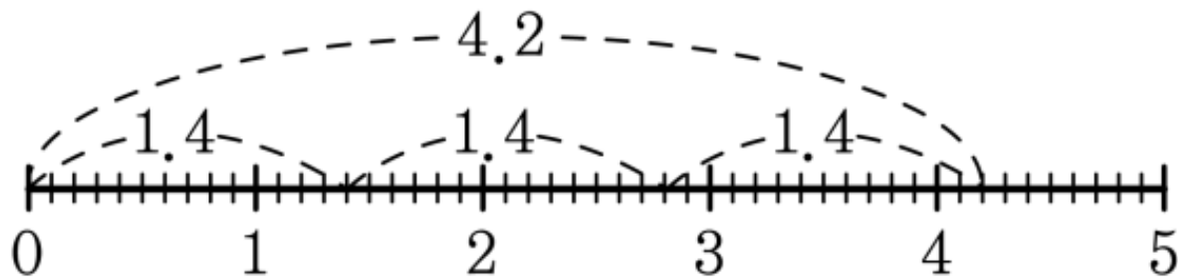


1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.2 \div 3 = \boxed{\phantom{00}}$$



답: \_\_\_\_\_

2.  안에 ① + ② 의 값을 구하시오.

$$3.43 \div 7 = \frac{\textcircled{1}}{100} \div 7 = \frac{343}{100} \times \frac{1}{7} = \textcircled{2}$$



답: \_\_\_\_\_

3. □ 안에 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

$$29.4 \div 6 = \frac{\text{①}}{10} \times \frac{1}{6} = \frac{\text{②}}{10} = \text{③}$$



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 계산을 보고, 소수의 나눗셈을 하시오.

$$1935 \div 5 = 387 \Rightarrow 19.35 \div 5 = \square$$



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$144 \div 4 = 36 \Rightarrow 14.4 \div 4 = \square$$



답:

\_\_\_\_\_

6.  안에 ㉠의 값을 구하시오.

$$2104 \div 8 = \boxed{\text{㉠}} \rightarrow 21.04 \div 8 = \boxed{\text{㉡}}$$



답: \_\_\_\_\_

7. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{) 8.52}$$



답: \_\_\_\_\_

8.  $592.2 \text{ m}^2$  의 벽을 칠하는 데 14L 의 페인트가 필요하다고 합니다. 1L 의 페인트로는 몇  $\text{m}^2$  의 벽을 칠할 수 있는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

9. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$18 \div 8$$



답: \_\_\_\_\_

10. 다음 나눗셈을 하시오.

$$5.43 \div 3$$



답: \_\_\_\_\_

11.  안에 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

$$25.62 \div 7 = \frac{2562}{100} \div 7 = \frac{2562}{100} \times \frac{1}{\text{①}} = \frac{\text{②}}{100} = \text{③}$$

 답: \_\_\_\_\_

12.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$42 \div 6 = 7 \rightarrow 4.2 \div 6 = \square$$



답:

\_\_\_\_\_

13. 다음 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$37.8 \div 6 \bigcirc 6.56 \div 8$$



답: \_\_\_\_\_

14. 무게가 2.45 kg 인 상자에 같은 책 23 권을 담았더니 무게가 30.97 kg 이었습니다. 이 책 한 권의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

15. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

①  $12 \div 7$

②  $6 \div 8$

③  $32 \div 6$

④  $73 \div 16$

⑤  $12.78 \div 3$

16. 다음 괄호 안의 (2) - (1)의 값을 구하시오.

$\div$	70	4
$\div$	25	8
	(1)	



답:

\_\_\_\_\_

17.  안에 알맞은 말을 써넣으시오.

자연수의 나눗셈에서 몫이 나누어 떨어지지 않을 때에는 몫을  하여 나타낼 수 있습니다.



답: \_\_\_\_\_

18. 다음을 계산하십시오.

$$156.6 \div 12$$



답: \_\_\_\_\_

19. 계산을 하시오.

$$10.5 \div 15$$



답: \_\_\_\_\_

**20.** 바퀴의 둘레가 145 cm 인 자전거가 있습니다. 이 자전거로 둘레가 1325.3 cm 인 미끄럼틀 주위를 한 바퀴 돌았습니다. 자전거 바퀴는 몇 바퀴를 돌았는지 구하시오.

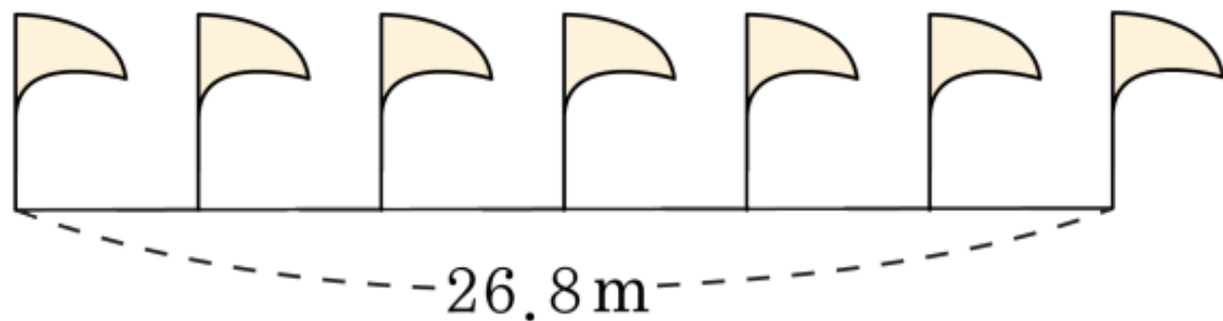


답:

\_\_\_\_\_

바퀴

21. 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 :  $0.6667\dots \rightarrow$  약 0.667)



▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ m

**22.** 밭에서 땅콩 64.7 kg을 캐어 19봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 약 몇 kg씩 담으면 되는지 소수 셋째 자리까지 구하십시오.  
( $0.6667 \dots \rightarrow$  약 0.667)



답: 약

\_\_\_\_\_ kg

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  $1\frac{3}{5}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

① 1.63

②  $1\frac{7}{11}$

③  $1\frac{5}{7}$

④  $1\frac{2}{3}$

⑤ 1.59

25.  $\boxed{5}$ ,  $\boxed{6}$ ,  $\boxed{7}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{4}$ 를 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: \_\_\_\_\_