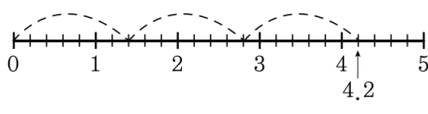


1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.2 \div 3 = \square$$

[▶](#) 답: _____

2. 다음을 계산하시오.
 $15.51 \div 11$

 답: _____

3. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2275 \div 7 = 325 \Rightarrow 22.75 \div 7 = \square$$

 답: _____

4. 나머지가 0 인 나눗셈에서 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① (몫) × (나누어지는 수) = (나누는 수)

② (몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수)

③ (나누는 수) × (나누어지는 수) = (몫)

④ (몫) ÷ (나누는 수) = (나누어지는 수)

⑤ (나누는 수) ÷ (나누어지는 수) = (몫)

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

▶ 답: _____ g

6. 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$3 \div 4 = \frac{\textcircled{1}}{1} \times \frac{1}{\textcircled{2}} = \frac{300}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\textcircled{3}}{100} = 0.75$$

 답: _____

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$80000 \div 125 = 640 \Rightarrow 8 \div 125 = \square$$

 답: _____

8. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$

 답: _____

9. 다음을 계산하시오.
 $151.2 \div 24$

 답: _____

10. 다음 나눗셈을 하시오.
 $25.92 \div 12$

 답: _____

11. $15.6 \div 3$ 의 몫을 소수로 나타내시오.

 답: _____

12. 다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$273 \div 13 = 21 \Rightarrow 27.3 \div 13 = \square$$

 답: _____

13. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$267 \div 3 = 89 \Rightarrow 2.67 \div 3 = \square$$

 답: _____

14. 다음을 계산하시오.

$$4 \overline{) 20.2}$$

 답: _____

15. 식용유 7.36L를 8개의 작은 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 작은 병 하나에 몇 L씩 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

16. 둘레가 97.2 m인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답: _____ m

17. 빈 칸에 알맞은 수의 합을 구하시오.

			⊕
⊖	20	8	(1)
	16	4	4
	(2)	2	

▶ 답: _____

18. 두 수의 크기를 비교하여 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$$6.4 \div 4 \bigcirc 9.48 \div 6$$

 답: _____

19. 몫이 가장 큰 값을 골라 기호로 쓰시오.

- ㉠ $4.68 \div 13$
- ㉡ $0.54 \div 6$
- ㉢ $8.4 \div 14$

 답: _____

20. 넓이가 37.2m^2 인 평행사변형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 밑변이 6m 일 때, 높이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

21. $5\frac{4}{7}$ 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

22. 4장의 숫자카드 1, 2, 3, 4가 있습니다. $\square\square \div \square\square$ 에서 숫자 카드를 \square 안에 한 번씩만 넣어 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

▶ 답: _____

23. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠ $46.8 \div 6$

㉡ $90.16 \div 14$

㉢ $108.16 \div 13$

㉣ $136.51 \div 17$

▶ 답: _____

24. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2kg 이고, 바구니만의 무게가 0.2kg 이라면 사과 한 개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

25. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다. 교실의 넓이는 53m^2 이고, 강당의 넓이는 237m^2 이었습니다. 강당의 넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오. $0.66\dots \rightarrow$ 약 0.7)

 답: _____ 배