

1. 시속 2km 로 걷는 사람이 19km 의 거리를 걸어가는데 몇 시간이 걸리는지 소수로 나타내시오.



답:

시간

2. 다음 나눗셈의 몫을 나누어떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번이나 내려 써야 하는지 구하시오.

$$46 \div 16$$



답:

번

3. 나눗셈을 하고, 몫을 소수로 나타내시오.

$$8 \overline{) 15}$$



답: _____

4. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$6 \div 8$$



답: _____

5. 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$214 \div 8$$



답: _____

6. 범석이네 반 어린이 28명은 폐휴지를 91 kg 모았습니다. 한 어린이가 몇 kg의 폐휴지를 가져왔는지 구하시오.



답:

_____ kg

7. 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{) 3}$$



답: _____

8. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$7 \div 4$$



답: _____

9. 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

10. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$24 \overline{) 24.72}$$



답:

11. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$14 \overline{)21.28}$$



답:

12. 안에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$6 \overline{) 25.5} \rightarrow 6 \overline{) 25.5 \square}$$
$$\begin{array}{r} 4.\square 5 \\ 6 \overline{) 25.5 \square} \\ \underline{24} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$



답: _____

13. 다음 나눗셈을 하시오.

$$42 \overline{) 380.1}$$



답: _____

14. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{) 32.4}$$



답: _____

15. 다음 나눗셈을 하시오.

$$39 \overline{) 75.27}$$



답:

16. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4 \overline{) 9.48}$$



답: _____

17. 다음 나눗셈을 하시오.

$$15 \overline{)90.3}$$



답: _____

18. 다음 나눗셈을 하시오.

$$8 \overline{) 62.8}$$



답: _____

19. 다음을 계산하십시오.

$$4 \overline{) 20.2}$$



답:

20. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4 \overline{) 25.2}$$



답: _____

21. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

① $2.48 \div 8$

② $4.2 \div 4$

③ $42.3 \div 3$

④ $12.6 \div 9$

⑤ $15.3 \div 6$

22. 다음을 계산하십시오.

$$6 \overline{) 0.84}$$



답:

23. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$17 \overline{) 57.8}$$



답: _____

24. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6 \overline{) 684} \rightarrow 6 \overline{) \boxed{}.84}$$



답: _____

25. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{) 8.52}$$



답:

26. 나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 28$$



답: _____

27. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$15 \overline{)75.6}$$



답:

28. 다음을 계산하십시오.

$$54.81 \div 27$$



답: _____