

1. 다음을 계산하시오.

$$85.2 \div 4$$

 답: _____

2. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1269 \div 3 = 423 \Rightarrow 12.69 \div 3 = \square$$

 답: _____

3. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$17 \overline{)57.8}$$

 답: _____

4. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$2 \div 8$$

 답: _____

5. $36.4 \div 16 = 2.275$ 이 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답: _____

6. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$

 답: _____

7. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.
 $11 \div 9 \Rightarrow (\quad)$ (소수 첫째 자리)

 답: _____

8. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

$$100 \div 17 \text{ (소수 둘째 자리)}$$

 답: _____

9. 나눗셈식을 이용하여 $42.5 \div 6$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$42.5 \div 6 = 70.8333\cdots$$

 답: _____

10. 다음을 계산하시오.

$$10.65 \div 5$$

 답: _____

11. 나눗셈을 하시오.

$$21.4 \div 5$$

 답: _____

12. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$264 \div 8 = 33 \Rightarrow 26.4 \div 8 = \square$$

 답: _____

13. 다음을 계산하시오.

$$4 \overline{) 20.2}$$

 답: _____

14. 똑같은 직육면체 모양의 상자 18개를 각각 묶는 데 끈을 모두 6.3m 사용하였습니다. 이 상자 한 개를 묶는 데는 몇 m의 끈을 사용했는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

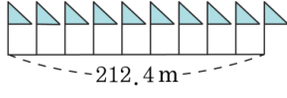
15. 똑같은 공책 5 권의 무게가 180.2g입니다. 공책 한 권의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

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

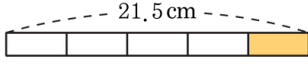
▶ 답: _____ m

17. 212.4m되는 직선 거리 위에 10개의 깃대를 그림과같이 일정한 간격으로 꽂으려 합니다. 깃대와 깃대 사이의 거리는 몇 m로 해야 하는지 구하시오.



▶ 답: _____ m

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



▶ 답: _____ cm

19. 다음 소수 중에서 $1\frac{5}{8}$ 와 $1\frac{6}{7}$ 사이에 있는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

<input type="radio"/> 1.6	<input type="radio"/> 1.75	<input type="radio"/> 1.82	<input type="radio"/> 1.91
---------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

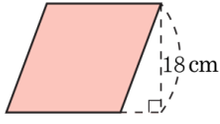
 답: _____ 개

20. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내었을 때와 소수 둘째 자리까지 나타내었을 때의 차를 구하여라.

$$45 \div 8$$

 답: _____

21. 다음 평행사변형의 넓이가 346.5 cm^2 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm
입니까?



▶ 답: _____ cm

22. 무게가 똑같은 연필 12자루의 무게는 48.72g입니다. 이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

23. 무게가 48.6kg 인 설탕을 15 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 의 설탕을 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

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. 설탕 6kg을 8개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 담아야 하는 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

26. 34m짜리 테이프를 8등분 한 것 중의 한 도막과 18m짜리 테이프를 4등분 한 것 중의 한 도막을 합한 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m