

1. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2.1$
④ $7.8 \div 1.3$ ⑤ $12.6 \div 1.8$

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

$$3.38 \div 0.26 \quad \square \quad 4.76 \div 0.34$$

▶ 답: _____

3. 우유 92.8L를 3.2L 들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

4. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $175.56 \div 23.1$ ② $175.56 \div 2.31$ ③ $1755.6 \div 231$
④ $17.556 \div 2.31$ ⑤ $17556 \div 2310$

5. 다음 나눗셈과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

$$10.56 \div 26.4$$

- ① $1056 \div 264$
- ② $105.6 \div 26.4$
- ③ $1.056 \div 2.64$
- ④ $10.56 \div 2.64$
- ⑤ $0.1056 \div 2640$

6. □안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$48.76 \div 9.2 \square 8.91 \div 2.7$$

▶ 답: _____

7. 크기를 비교하여 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$32.19 \div 3.7 \quad \square \quad 15.4 \div 1.75$$

 답: _____

8. 길이가 175.32m인 끈이 있습니다. 이 끈을 4.87m씩 자르면 몇 도막이 되는지 구하시오.

 답: _____ 도막

9. 상자 1 개를 포장하는 데 $0.56m^2$ 의 포장지가 필요합니다. $12.88m^2$ 의 포장지로는 상자를 몇 개까지 포장할 수 있습니까?

▶ 답: _____ 개

10. 호동이의 떡의 무게는 24.75g이고, 재석이의 떡의 무게는 8.25g 일 때,
호동이의 떡의 무게는 재석이의 떡의 무게의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

11. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$51.24 \div \square = 8.4$$

 답: _____

12. ②철근의 무게는 22.11kg이고, ④철근의 무게는 6.7kg입니다. ②
철근의 무개는 ④철근의 무개의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

13. 한 시간에 2.4km를 걷는 사람이 10.08km를 걸으려면 몇 시간이 필요합니까?

 답: _____ 시간

14. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $60 \div 2.5$
- ② $4.8 \div 1.5$
- ③ $8.64 \div 0.48$
- ④ $144 \div 9.6$
- ⑤ $26 \div 3.25$

15. $(가\odot나) = (가\div나) + (나\div가)$ 일 때, 다음을 계산하시오.

$(1.7\odot0.34)\odot0.26$

▶ 답: _____

16. 길이가 426 cm인 철사를 한 사람이 35.5 cm씩 나누어 가지려고 합니다. 모두 몇 명이 나누어 가질 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

17. 다음 사각형의 넓이는 64.35 cm^2 입니다. 꼭짓점 L 과 R 을 이어 선분 LR 을 밑변으로 하는 삼각형 ⑦와 ⑧로 나누었을 때 ⑦ 삼각형의 높이가 5.2 cm , 넓이가 30.42 cm^2 라면 ⑧ 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

18. 선영이는 굴을 20.42kg을 땖고, 어머니께서는 41.4kg을 땖습니다. 두 사람이 딴 굴을 한 상자에 5.62kg 씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: _____ 개

19. 아버지의 몸무게는 77.72kg이고, 경수는 33.5kg입니다. 경수의 동생의 몸무게가 경수의 몸무게의 80% 일 때, 아버지의 몸무게는 경수 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

20. 윗변이 아랫변보다 3.2 cm 더 길고, 높이가 5.4 cm인 사다리꼴의 넓이
가 227.88 cm^2 일 때, 윗변과 아랫변의 길이를 순서대로 구하시오.

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm