

1. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.

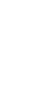
2	6	1	4	5
---	---	---	---	---

▶ 답: _____

2. 영수는 4.3L의 페인트로 넓이가 15.91m^2 인 벽을 모두 칠하였습니다.
1L의 페인트로 몇 m^2 의 벽을 칠한 셈입니까?

 답: _____ m^2

3. 상자 한 개를 포장하는 데 2.45m의 꼬이 필요합니다. 44.1m의 꼬으로는 몇 개의 상자를 포장할 수 있습니까?

 답: _____ 개

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

 답: _____ 시간

5. 넓이가 23.04cm^2 이고 밑변의 길이가 9.6cm인 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

6. 밑변의 길이가 14.5cm이고 넓이가 36.975cm^2 인 삼각형의 높이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

7. 빨간색 테이프의 길이는 12.8m이고, 파란색 테이프의 길이는 빨간색 테이프의 길이의 1.2 배입니다. 노란색 테이프의 길이가 6.4m 일 때, 파란색 테이프의 길이는 노란색 테이프의 길이의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

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

▶ 답: _____ 배

9. 두꺼운 철판의 무게는 14.84kg이고, 얇은 철판의 무게는 5.3kg입니다.
두꺼운 철판의 무게는 얇은 철판의 무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

10. 사과 한 개의 무게는 129.68g이고, 귤 한 개의 무게는 32.42g입니다.
사과의 무개는 귤의 무개의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

11. 넓이가 47.16cm^2 이고, 밑변의 길이가 10.48cm 인 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

12. 개인이는 줄넘기를 한 번 넘을 때 0.14초씩 걸립니다. 줄에 걸리지 않고 일정한 빠르기로 한다면, 16.38초 동안에는 줄넘기를 몇 번 할 수 있습니까?

▶ 답: _____ 번

13. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72m가 필요합니다. 끈 35.28m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

- ① 46 개 ② 47 개 ③ 48 개 ④ 49 개 ⑤ 50 개

14. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km이고, 학교까지의 거리는 2.8 km입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

- ① 7 배
- ② 8 배
- ③ 8.5 배
- ④ 9 배
- ⑤ 9.5 배

15. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c} \div \\ \boxed{25.2} \quad \boxed{3.6} \end{array}$$

▶ 답: _____

16. 어떤 삼각형의 넓이는 64.5 cm^2 이고, 밑변의 길이는 8.6 cm 입니다. 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

17. ⑦과 ⑧중에서 더 큰 수의 기호를 쓰시오.

$$41.4 \div \textcircled{7} = 9.2, \quad 14.62 \div \textcircled{8} = 3.4$$

▶ 답: _____

18. 민규는 1초에 평균 7.4m를 달리고, 정훈이는 2초에 평균 17.02m를 달립니다. 같은 시간에 정훈이는 민지보다 몇 배 빨리 달립니까?

▶ 답: _____ 배

19. $가 * 나 = (가 \div 나) \div (나 \div 가)$ 일 때, 다음을 계산하시오.

$$0.4 * 0.08$$

 답: _____