

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 3.2L들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

4. 다음 중 몫이 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 몫이 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.

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



답:

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

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



답:

8. 길이가 175.32m 인 끈이 있습니다. 이 끈을 4.87m 씩 자르면 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

---

도막

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



답:

개

10. 호동이의 떡의 무게는 24.75g 이고, 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.** ㉠철근의 무게는 22.11kg 이고, ㉡철근의 무게는 6.7kg 입니다. ㉠  
철근의 무게는 ㉡철근의 무게의 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.  $(가 \odot 나) = (가 \div 나) + (나 \div 가)$  일 때, 다음을 계산하시오.

$$(1.7 \odot 0.34) \odot 0.26$$



답: \_\_\_\_\_

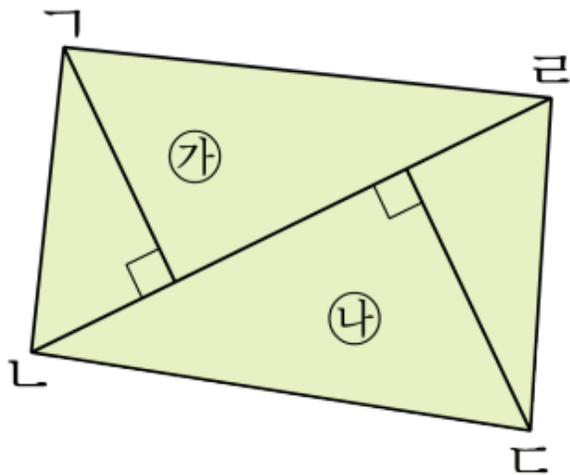
**16.** 길이가 426 cm 인 철사를 한 사람이 35.5 cm 씩 나누어 가지려고 합니다. 모두 몇 명이 나누어 가질 수 있는지 구하십시오.



답: \_\_\_\_\_

공

17. 다음 사각형의 넓이는  $64.35 \text{ cm}^2$ 입니다. 꼭짓점  $\angle$ 과  $\angle$ 을 이어 선분  $\angle$ 을 밑변으로 하는 삼각형  $\textcircled{\text{가}}$ 와  $\textcircled{\text{나}}$ 로 나누었을 때  $\textcircled{\text{가}}$  삼각형의 높이가  $5.2 \text{ cm}$ , 넓이가  $30.42 \text{ cm}^2$ 라면  $\textcircled{\text{나}}$  삼각형의 높이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

18. 선영이는 꿀을 20.42kg을 뺐고, 어머니께서는 41.4kg을 뺐습니다. 두 사람이 뺐 꿀을 한 상자에 5.62kg씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

19. 아버지의 몸무게는  $77.72\text{kg}$  이고, 경수는  $33.5\text{kg}$  입니다. 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 넓이가  $227.88 \text{ cm}^2$  일 때, 윗변과 아랫변의 길이를 순서대로 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ cm

 답: \_\_\_\_\_ cm