

1. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15}$

④  $\frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12}$

②  $\frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18}$

⑤  $\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8}$

③  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5}$

2.

다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \boxed{\phantom{00}}$$

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{5}{16}$

③  $1\frac{3}{5}$

④  $1\frac{1}{5}$

⑤  $1\frac{1}{4}$

3. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = 3\frac{1}{4}$

④  $\frac{13}{10} \div \frac{3}{5} = 2\frac{1}{6}$

②  $\frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{9}{4} \div \frac{2}{7} = 7\frac{7}{8}$

③  $\frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21}$

4. 경주는 8kg의 감자를  $\frac{2}{5}$  kg 씩 바구니에 담아 나누려고 합니다. 모두 몇 개의 바구니가 필요한지 구하시오.



답:

개

5. 주스 2.96L를 0.4L들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 개



답: \_\_\_\_\_ L

6. 5 : 4와 같은 비는 어느 것입니까?

① 4 : 5

② 4의 5에 대한 비

③ 4와 5

④ 4에 대한 5의 비

⑤ 5에 대한 4의 비

7. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 12에 대한 5의 비

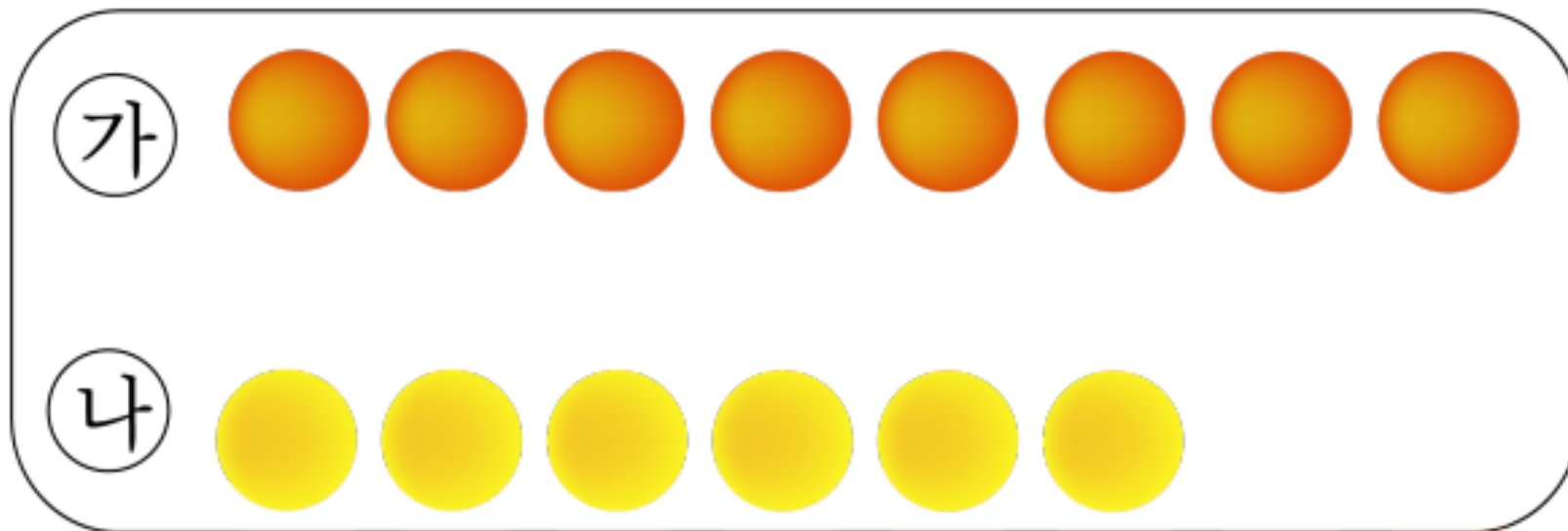
② 5와 12의 비

③ 5 : 12

④ 12의 5에 대한 비

⑤  $\frac{5}{12}$

8. 그림을 보고, 가의 개수에 대한 나의 개수의 비를 백분율로 나타내시오.

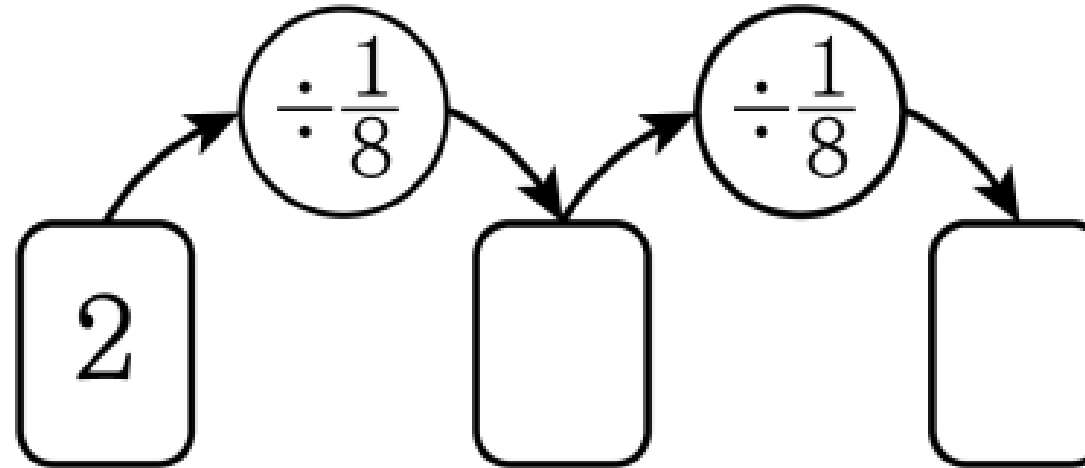


답:

\_\_\_\_\_

%

9. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.



- ① 143
- ② 144
- ③ 145
- ④ 146
- ⑤ 147

10. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

$$2\frac{3}{4} \div \frac{7}{12} \div \frac{11}{14}$$



답:

11. 다음 나눗셈 중 몫이 2이상 3이하인 것을 모두 고르시오.

①  $3.5 \div 0.4$

②  $23.45 \div 9.5$

③  $12.32 \div 13.5$

④  $7.35 \div 0.89$

⑤  $104.1 \div 37.8$

12. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

①  $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$

②  $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$

③  $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$

④  $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

⑤  $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$

13.

안의 수 중에서 가장 큰 수를 쓰시오.

$$\square \div 2.3 = 4 \cdots 0.1, \quad \square \div 1.8 = 2 \cdots 0.04,$$

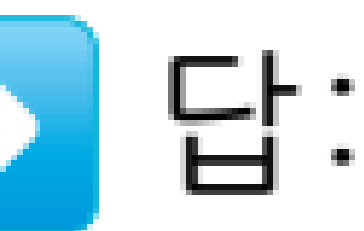
$$\square \div 3.6 = 3 \cdots 0.21$$



답:

---

14. 어떤 수를 5.6으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 44.688이 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마입니까?



답:

---

15. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 3 대 2  $\rightarrow$  3 : 2

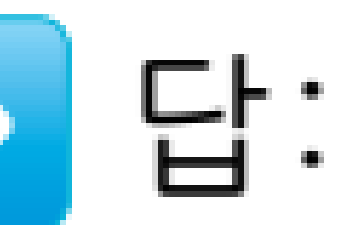
② 4에 대한 7의 비  $\rightarrow$  4 : 7

③ 5 : 8  $\rightarrow$   $\frac{5}{8}$

④ 6의 12에 대한 비  $\rightarrow$  0.5

⑤  $\frac{1}{5}$   $\rightarrow$  20%

16. 철수가 가진 구슬 개수에 대한 민주가 가진 구슬 개수의 비율이 110%  
이면, 철수와 민주 중 누가 구슬을 더 많이 가지고 있는지 구하시오.



답:

---

17. 5학년 학생들에게 축구와 야구 중 좋아하는 운동 경기를 하나만 고르게 했습니다. 축구를 좋아하는 학생은 전체의 60%였고, 야구를 좋아하는 학생은 축구를 좋아하는 학생 수의 25%이었습니다. 전체 학생 수가 400명이라면, 축구와 야구를 좋아하는 학생은 전체 학생의 몇 %입니까?



답:

%

18. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$   $\text{cm}^3$ 라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $\frac{1}{8}$  cm

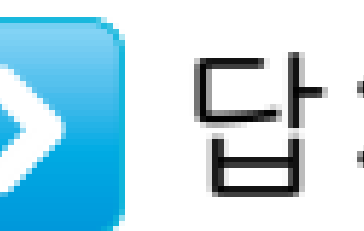
④  $1\frac{5}{8}$  cm

②  $\frac{3}{8}$  cm

⑤  $\frac{5}{8}$  cm

③  $\frac{7}{8}$  cm

19.  $27.6 \div 5.4$ 의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한 값과 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 값의 차를 구하시오.



답:

---

20.  $\triangle$ 의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $3.458 \div \triangle = 2.66$

②  $67.44 \div \triangle = 56.2$

③  $38.34 \div \triangle = 42.6$

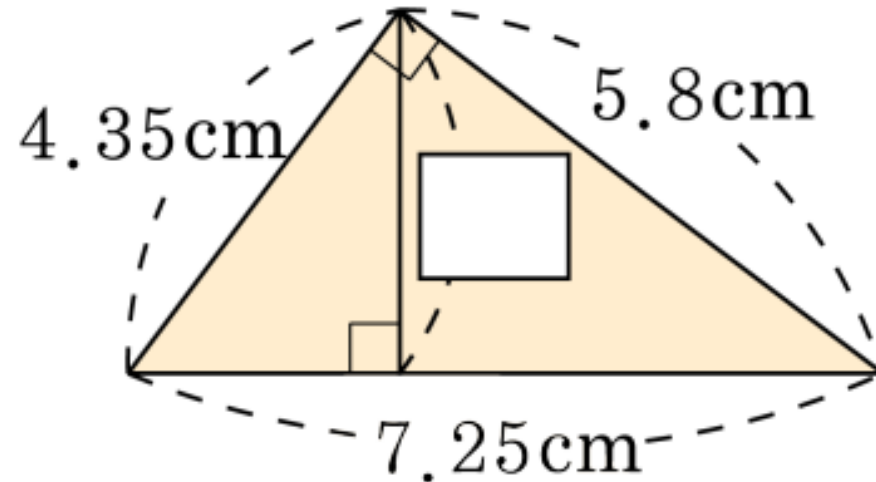
④  $25.568 \div \triangle = 7.52$

⑤  $57.5 \div \triangle = 12.5$

21.



안에 길이를 구하시오.



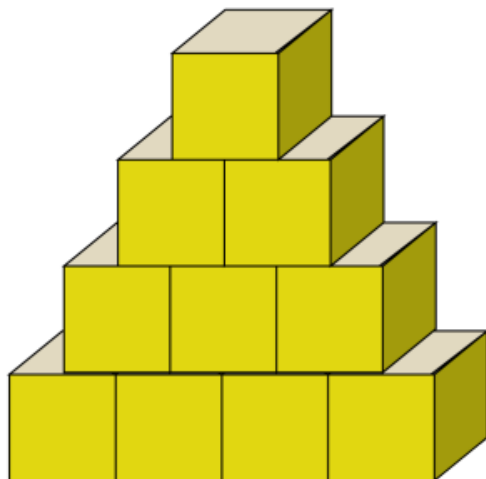
답:

\_\_\_\_\_

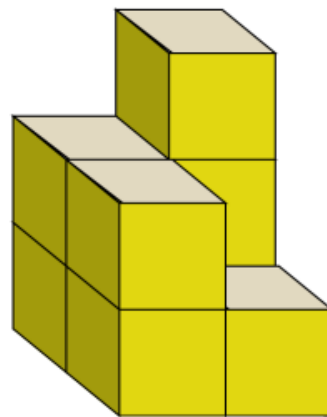
cm

22. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을  
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)

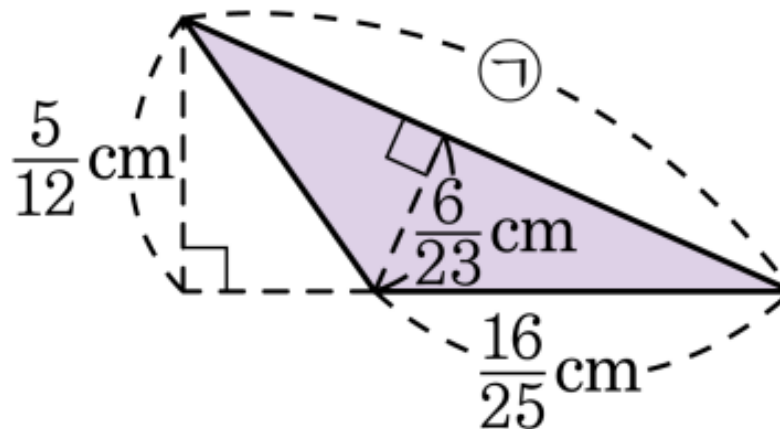


(나)



- ①  $1\frac{1}{4}$
- ②  $\frac{2}{5}$
- ③  $\frac{8}{10}$
- ④ 10:8
- ⑤ 8:10

23. 다음 삼각형에서 ㉠의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{45} \text{ cm}$$

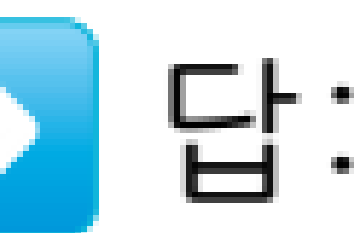
$$\textcircled{4} \quad 1\frac{7}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{8}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{4}{45} \text{ cm}$$

24. 3시와 4시 사이에 시침과 분침이 이루는 각이  $150^\circ$ 가 될 때의 시각은  
3시 몇 분인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



단:

분

25. 은혜는 은행에 매달 20000 원씩 저금을 하려고 합니다. 두 은행의 월이율과 이자에 대한 세금이 다음과 같습니다. 어느 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니까?

	A 은행	B 은행
월이율	5.5 %	6 %
이자에 대한 세금율	15 %	25 %



답:

은행