

1. 다음 분수의 나눗셈을 계산하십시오.

$$\frac{4}{5} \div \frac{3}{8}$$

㉠ $2\frac{2}{15}$

㉡ $3\frac{2}{9}$

㉢ $6\frac{2}{7}$

㉣ $2\frac{3}{4}$



답: _____

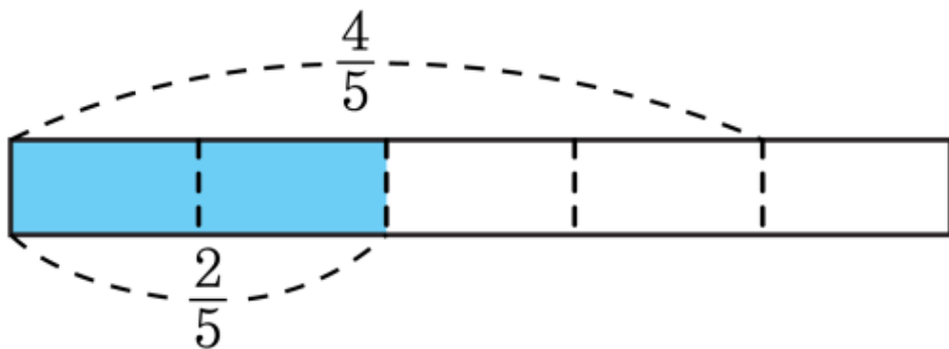
2. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{6}{7} \div \frac{3}{7}$$



답: _____

3. 다음 그림을 보고 아래와 같이 나눗셈 식을 세워서 그 몫을 구해보시오.



$$\frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \square$$



답: _____

4. 다음 식을 계산하시오.

$$\frac{7}{6} \div \frac{1}{3}$$



답: _____

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3 \div \frac{1}{6} = 3 \times \square = \square$$

 답: _____

 답: _____

6. 8 L의 주스가 있습니다. 이 주스를 하루에 $\frac{4}{9}$ L 씩 마신다면 며칠 동안 마실 수 있겠습니까?



답:

일

7. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$57.6 \div 3.6 = \frac{576}{10} \div \frac{36}{10} = 576 \div \square = \square$$

 답: _____

 답: _____

8. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$49.28 \div 0.64 = \frac{\square}{100} \div \frac{64}{\square} = \square \div 64 = \square$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

9. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$73.5 \div 1.75$$



답: _____

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$168 \div 0.14 = \text{□} \div 14$$



답: _____

11. 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$19.38 \div 5.1 \quad \square \quad 26.22 \div 6.9$$



답:

12. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$8.5 \overline{)7.492}$$



답: _____

13. 다음을 비로 나타내고, 비의 값을 소수로 나타낸 것을 쓰시오.

초콜릿 10개에 대한 사탕 4개의 비

> 값: _____

> 값: _____

14. 다음 비의 값을 구하여 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

6 : 15



답:



답:

15. 795.5kg까지 물건을 실을 수 있는 트럭이 있습니다. 이 트럭에 18.5 kg 짜리 배 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

_____ 개

16. 아버지의 몸무게는 72.57kg 이고, 영훈이의 몸무게는 41.3kg 입니다.
아버지의 몸무게는 영훈이의 몸무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수
첫째 자리까지 구하시오.



답: 약 _____ 배

17. 버스는 한 시간에 62.5 km 를 가고, 자동차는 한 시간에 78.58 km 를 갑니다. 자동차는 버스보다 약 몇 배 더 빠르니 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

배

18. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

① $2.8 \div 5.6$

② $4.6 \div 0.4$

③ $0.1 \div 0.9$

④ $7.6 \div 12.45$

⑤ $8.1 \div 1.08$

19. 1분 9초 동안 15.9L의 물이 나오는 수도꼭지가 있습니다. 이 수도꼭지에서 1분에 약 몇 L의 물이 나오는 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: 약

_____ L

20. 다음 표에서 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것은 어느 것입니까?

분수	소수	백분율
(1)		43.7%
		7%
	0.4	
$\frac{7}{20}$	(2)	

① $\frac{4370}{1000}, 0.07$

② $\frac{4370}{1000}, 0.35$

③ $\frac{437}{1000}, 0.35$

④ $\frac{437}{1000}, 0.7$

⑤ $\frac{437}{1000}, 0.07$

21. 영이네 학교의 6학년 학생 수는 400명입니다. 그 중에서 여학생 수는 30%이고, 여학생 중 15%는 영이네 반이라고 합니다. 영이네 반 여학생은 몇명입니까?

① 32명

② 28명

③ 26명

④ 22명

⑤ 18명

22. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

① 40 명

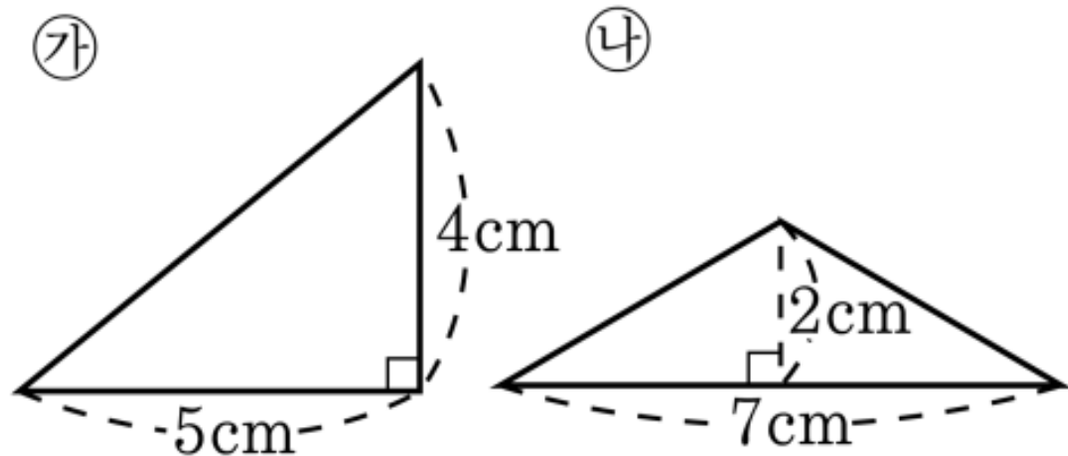
② 38 명

③ 36 명

④ 34 명

⑤ 32 명

23. 삼각형 ㉠의 ㉡에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



① $\frac{14}{20}$

② 0.7%

③ $\frac{7}{10}$

④ $\frac{17}{10}$

⑤ $\frac{10}{7}$

24. 다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{㉠}} 4 \div \frac{1}{8} \quad \textcircled{\text{㉡}} \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} \quad \textcircled{\text{㉢}} 4\frac{6}{7} \div 3\frac{2}{5} \quad \textcircled{\text{㉣}} 1\frac{3}{8} \div 4\frac{2}{5}$$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉣

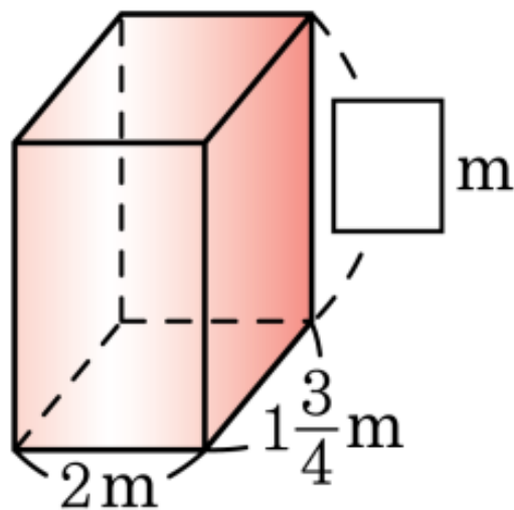
25. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

	$\xrightarrow{\textcircled{\div}}$		
$\downarrow \textcircled{\div}$	7	$\frac{21}{22}$	$\textcircled{\neg}$
	$\frac{3}{4}$	$\textcircled{\text{㉔}}$	$\textcircled{\text{㉌}}$
	$\textcircled{\text{㉒}}$	$1\frac{1}{11}$	

- ① $\textcircled{\neg} 7\frac{1}{3}$, $\textcircled{\text{㉌}} \frac{6}{7}$, $\textcircled{\text{㉔}} \frac{7}{8}$, $\textcircled{\text{㉒}} 9\frac{1}{3}$
 ③ $\textcircled{\neg} 7\frac{1}{3}$, $\textcircled{\text{㉌}} 9\frac{1}{3}$, $\textcircled{\text{㉔}} \frac{6}{7}$, $\textcircled{\text{㉒}} \frac{7}{8}$
 ⑤ $\textcircled{\neg} 9\frac{1}{3}$, $\textcircled{\text{㉌}} \frac{6}{7}$, $\textcircled{\text{㉔}} \frac{7}{8}$, $\textcircled{\text{㉒}} 7\frac{1}{3}$

- ② $\textcircled{\neg} 7\frac{1}{3}$, $\textcircled{\text{㉌}} \frac{6}{7}$, $\textcircled{\text{㉔}} 9\frac{1}{3}$, $\textcircled{\text{㉒}} \frac{7}{8}$
 ④ $\textcircled{\neg} 9\frac{1}{3}$, $\textcircled{\text{㉌}} 7\frac{1}{3}$, $\textcircled{\text{㉔}} \frac{6}{7}$, $\textcircled{\text{㉒}} \frac{7}{8}$

26. 직육면체의 부피가 $11\frac{1}{5} \text{ m}^3$ 일 때, 높이는 몇 m입니까?



① $1\frac{3}{5}\text{ m}$

② $2\frac{2}{5}\text{ m}$

③ $3\frac{1}{5}\text{ m}$

④ $4\frac{4}{5}\text{ m}$

⑤ $5\frac{1}{5}\text{ m}$