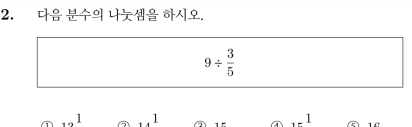


$$\bigcirc$$
 $\stackrel{2}{-}$



. 분수의 나눗셈을 하시오.
$$\frac{11}{12} \div \frac{5}{12}$$



4. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

0.9)5.4	

① $5.4 \div 9$ ② $54 \div 90$ ③ $540 \div 0.9$ ④ $54 \div 9$

5. 다음 계산에서 표는 소수점을 옮긴 자리를 나타낸 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



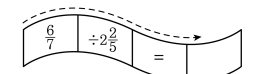
사탕 2kg 을 9 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?

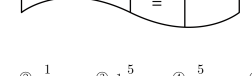
①
$$\frac{1}{9}$$
kg ② $\frac{2}{9}$ kg ③ $\frac{1}{3}$ kg ④ $\frac{4}{9}$ kg ⑤ $\frac{5}{9}$ kg

① $\frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = 3\frac{1}{4}$ ② $\frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2}$ ③ $\frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21}$

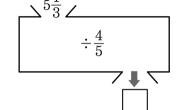
다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.





안에 알맞은 수를 구하시오.



계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

② $5 \div \frac{1}{2}$

(5) $10 \div \frac{1}{2}$

 $37 \div \frac{1}{5}$

11. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까? ① $175.56 \div 23.1$ (2) 175.56 ÷ 2.31 $31755.6 \div 231$

① $175.30 \div 23.1$ ② $175.50 \div 2.31$ ③ $1755.0 \div 231$ ④ $17556 \div 2310$

12. $7.296 \div 2.7$ 과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까? (1) $72.96 \div 27$ (2) 729.6 ÷ 27 $37296 \div 270$

(5) $72.96 \div 0.27$

(4) 7.296 \div 27

13. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까? $10.56 \div 26.4$ (1) $1056 \div 264$ (2) 105.6 \div 26.4 $31.056 \div 2.64$ $10.56 \div 2.64$ $0.1056 \div 2640$

14. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1)16.7$$
 16.4
 3

① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$

 \bigcirc $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

15. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$ ② $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$ ③ $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$ ④ $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$

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

16. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72 m가 필요합니다. 끈 35.28 m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까? ② 47 개 ③ 48개 ① 46개 ④ 49 개

17. 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오. $\bigcirc 66.88 \div 3.52$ (2) 2÷0.16 $3 42.14 \div 4.3$

(4) 60.88÷3.52 (2) 2÷0.16 (4) 62.16÷8.4 (5) 16.02÷3

18. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까? (1) $20.3 \div 2.9$ $\bigcirc 3.44 \div 0.43$ $317.29 \div 1.9$

 $\textcircled{4} \ \ 2.754 \div 0.27 \qquad \textcircled{5} \ \ 20 \div 2.5$

19. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르 시오 $4.76)8.\overline{75}$

① 몫: 1.8 나머지: 0.0422 ② 몫: 1.8 나머지: 0.19

⑤ 몫: 1.83 나머지: 0.422

③ 몫: 1.8 나머지: 0.182 ④ 몫: 1.83 나머지: 0.042

29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시 (1) 5.8 (2) 6.2 \bigcirc 6.24 (4) 6.5 \bigcirc 6.64

①
$$1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = 1\frac{1}{9}$$

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

$$3 \quad \frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{44}$$
$$5 \quad \frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3\frac{11}{15}$$

②
$$4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = 2\frac{2}{3}$$

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

$$\frac{27}{7}$$

$$\frac{2}{7}$$

22. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다. 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

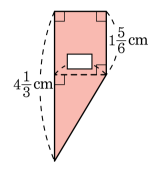
	$\bigcirc 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$	

3 (L), (¬), (E)

가=
$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{27}$$

나= $4 \div \frac{2}{11}$

24. 다음 사다리꼴의 넓이가 $4\frac{5}{8}$ cm²일 때, \square 의 길이를 구하시오.



①
$$1\frac{1}{2}$$
 cm
④ $4\frac{1}{2}$ cm

m ②
$$2\frac{1}{2}$$
 cm

$$3\frac{1}{2}$$
 cm

② $2\frac{1}{2}$ cm ③ $5\frac{1}{2}$ cm

25. \triangle 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까? (1) $3.458 \div \Delta = 2.66$ ② $67.44 \div \triangle = 56.2$

③ $38.34 \div \triangle = 42.6$ ④ $25.568 \div \triangle = 7.52$

 \bigcirc 57.5 ÷ \triangle = 12.5