

1. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

①  $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$

②  $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$

③  $5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$

④  $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$

⑤  $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

2. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

$$24 \div 13$$

①  $\frac{13}{24}$

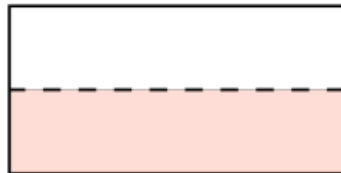
②  $\frac{12}{13}$

③  $1\frac{9}{13}$

④  $1\frac{11}{13}$

⑤  $2\frac{7}{13}$

3. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\frac{1}{2} \div \boxed{\quad} = \frac{1}{2} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



답:



답:



답:

4.

나눗셈을 하시오.

$$\frac{36}{5} \div 8$$

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{7}{10}$

⑤  $\frac{9}{10}$

5. 철사  $\frac{6}{11}$ m 를 모두 사용하여 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m 로 해야 합니까?

①  $\frac{1}{22}$ m

②  $\frac{3}{22}$ m

③  $\frac{5}{22}$ m

④  $\frac{7}{22}$ m

⑤  $\frac{9}{22}$ m

6. 나눗셈의 과정을 보고, □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 나눗셈의 과정을 보고 [ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{8}{9} \div 3 \div 5 = \frac{8}{9} \times \frac{\boxed{\phantom{0}}}{3} \times \frac{\boxed{\phantom{0}}}{5} = \frac{8 \times 1 \times 1}{9 \times \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 <보기>의 계산 결과와 같아지는 것은 어느 것인지 고르시오.

보기

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

①  $\frac{6}{5} \div 4 \times 3$

②  $\frac{5}{4} \div 3 \times 8$

③  $5 \div 8 \times \frac{4}{3}$

④  $3 \div 4 \times \frac{5}{8}$

⑤  $\frac{3}{8} \div 4 \times 5$

9. 철사  $2\frac{4}{7}$ m 가 있습니다. 이 철사로 정사각형을 한 개 만들었습니다.  
정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{4}{7}$ m

②  $\frac{5}{7}$ m

③  $\frac{9}{14}$ m

④  $\frac{13}{14}$ m

⑤  $1\frac{1}{14}$ m

10. 3분에  $6\frac{3}{4}$  km를 가는 승용차와 5분에  $8\frac{1}{3}$  km를 가는 버스가 동시에 같은 방향으로 출발하여 39분 동안 달렸을 때, 두 차 사이의 거리는 몇 km인지 구하시오.

①  $\frac{7}{12}$ km

②  $1\frac{2}{3}$ km

③  $2\frac{1}{4}$ km

④  $18\frac{1}{3}$ km

⑤  $22\frac{3}{4}$ km

11. 나눗셈을 하고, 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$6\frac{3}{4} \div 3 \div 9$$

㉠  $\frac{1}{4}$

㉡  $\frac{1}{21}$

㉢  $\frac{1}{26}$

㉣  $\frac{4}{27}$



답:

\_\_\_\_\_

12. 다음을 계산하고 알맞은 답을 짹지은 것을 고르시오.

$$\frac{3}{4} \div 2 \div 3, \frac{13}{16} \div 4 \div 5$$

①  $\frac{1}{8}, \frac{13}{320}$

④  $4\frac{1}{2}, \frac{1}{20}$

②  $\frac{1}{6}, \frac{13}{32}$

⑤  $4\frac{1}{2}, \frac{13}{320}$

③  $\frac{1}{3}, \frac{13}{320}$

13. 넓이가  $24\frac{2}{3}\text{cm}^2$  인 종이를 똑같이 6 도막으로 나눈 다음, 그 중 5 도막을 사용하였습니다. 사용한 종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

①  $5\frac{5}{9}\text{cm}^2$

②  $10\frac{5}{9}\text{cm}^2$

③  $15\frac{5}{9}\text{cm}^2$

④  $20\frac{5}{9}\text{cm}^2$

⑤  $25\frac{5}{9}\text{cm}^2$

14.  $21\frac{1}{4}$  kg의 포도를 3봉지에 똑같이 나누어 담았습니다. 이 중 2봉지를 5 사람이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 kg씩 가지면 되는지 구하시오.

①  $\frac{2}{15}$  kg

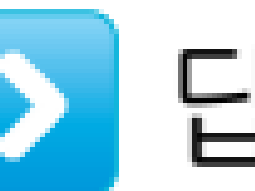
②  $1\frac{1}{6}$  kg

③  $2\frac{5}{6}$  kg

④  $7\frac{1}{3}$  kg

⑤  $14\frac{1}{6}$  kg

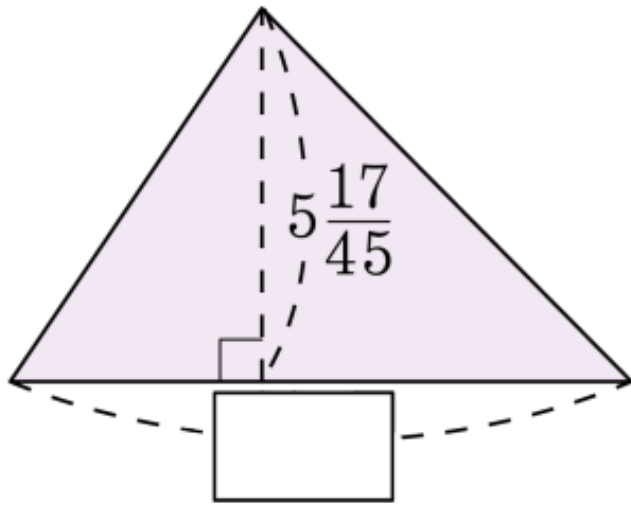
15. 시속  $2\frac{1}{2}$ km로 1시간 45분 동안에 걸어 갈 수 있는 거리를 시속 5km의 자전거로 달리면 몇 분 몇 초가 걸리는지 구하시오.



답:

---

16. 다음 도형의 넓이가  $24\frac{1}{5} \text{ cm}^2$  이고, 높이가  $5\frac{17}{45} \text{ cm}$  일때 밑변의 길이  
는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

---

cm

17. ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{2}{5} \div 3 \bigcirc 2\frac{4}{5} \div 7$$



답:

---

18. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $3\frac{1}{4} \div 6$

②  $5\frac{1}{6} \div 6$

③  $1\frac{6}{7} \div 3$

④  $4\frac{2}{5} \div 5$

⑤  $2\frac{5}{8} \div 6$

19.  $가 = 3\frac{1}{5}$ ,  $나 = 4$ ,  $다 = 6$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{가}{나} \times 다$$

- ①  $\frac{4}{5}$
- ②  $1\frac{4}{5}$
- ③  $2\frac{4}{5}$
- ④  $3\frac{4}{5}$
- ⑤  $4\frac{4}{5}$

20. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

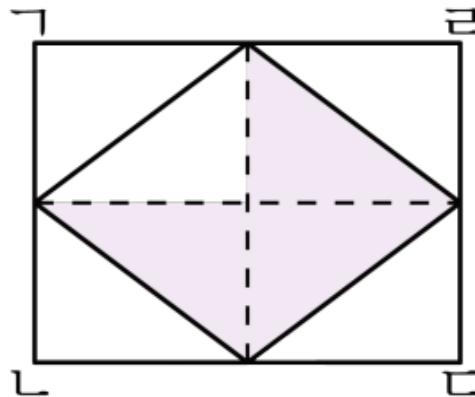
㉠  $\frac{5}{9} \times 12 \div 8$

㉡  $2\frac{1}{10} \times 14 \div 6$



답:

21. 직사각형 그림의 넓이가  $9\frac{1}{9}\text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $1\frac{5}{36}\text{ cm}^2$
- ②  $2\frac{5}{24}\text{ cm}^2$
- ③  $3\frac{5}{12}\text{ cm}^2$
- ④  $4\frac{5}{48}\text{ cm}^2$
- ⑤  $5\frac{5}{24}\text{ cm}^2$

22. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 로 알맞게 나타내시오.

$$\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5$$



답:

---

23. 넓이가  $9\frac{3}{7} \text{ m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 6 m 일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{7} \text{ m}$

②  $3\frac{1}{7} \text{ m}$

③  $7\frac{3}{8} \text{ m}$

④  $15\frac{1}{7} \text{ m}$

⑤  $20\frac{1}{4} \text{ m}$

24. 5m 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 끈 하나의  $\frac{1}{5}$  을 둘로 나누어 그 중 하나만 사용했습니다. 사용하지 않은 끈의 길이를 구하는 계산식을 바르게 세운 사람은 누구인지 고르시오.

$$\text{민호} : 5 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$$

$$\text{주현} : 5 - (5 \div 3) \div \frac{1}{5} \div 2$$

$$\text{슬기} : 1 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$$

$$\text{소연} : 5 - (5 \div 3) \div 5 \div 2$$

- ① 민호와 주현이가 맞습니다.
- ② 민호와 슬기가 맞습니다.
- ③ 슬기만 맞습니다.
- ④ 민호와 소연이가 맞습니다.
- ⑤ 민호, 주현, 소연이가 맞습니다.

25.  $3\frac{1}{5}$  을 어떤 수로 나누었더니 분자가 1인 기약분수가 되었습니다.

어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.



답:

---