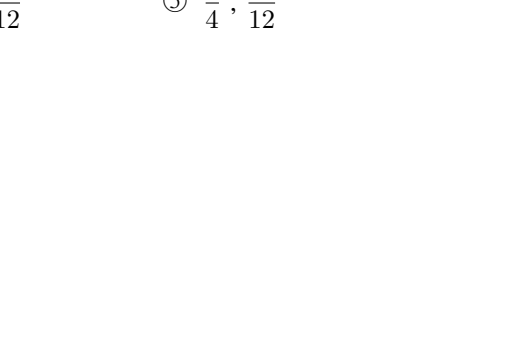


1. 그림을 보고 □ 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



① $\frac{1}{2}, \frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{6}, \frac{5}{12}$ ③ $\frac{1}{5}, \frac{5}{12}$

④ $\frac{1}{2}, \frac{5}{12}$

⑤ $\frac{1}{4}, \frac{5}{12}$

2. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{7}{9} \div 14$$

Ⓐ $\frac{1}{5}$ Ⓑ $\frac{1}{7}$ Ⓒ $\frac{7}{60}$ Ⓓ $\frac{3}{17}$ Ⓔ $\frac{2}{13}$
Ⓑ $\frac{1}{18}$ Ⓒ $\frac{1}{33}$ Ⓓ $\frac{1}{9}$

▶ 답: _____

3. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{15}{11} \div 21$$

- ① $\frac{1}{77}$ ② $\frac{3}{77}$ ③ $\frac{5}{77}$ ④ $\frac{9}{77}$ ⑤ $\frac{12}{77}$

4. 리본 끈 $\frac{5}{14}$ m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다.

한 변은 몇 m로 해야 합니까?

① $\frac{1}{42}$ m

④ $1\frac{17}{42}$ m

② $\frac{5}{42}$ m

⑤ $2\frac{2}{21}$ m

③ $1\frac{1}{14}$ m

5. 분수의 나눗셈 과정입니다. 에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{4}{9} \div 5 \div 2 = \left(\frac{4}{9} \times \frac{1}{\square} \right) \div 2 = \frac{4}{\square} \times \frac{1}{\square}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 어떤 수에 8 을 곱한 후 5 로 나누었더니 $7\frac{3}{8}$ 이 되었습니다. 이 수에 9 를 곱하면 얼마인지 구하시오.

① $4\frac{31}{64}$ ② $4\frac{39}{64}$ ③ $41\frac{31}{64}$ ④ $40\frac{31}{64}$ ⑤ $4\frac{31}{32}$

7. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$2 \div 5 = 2 \times \square$$

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{1}{5}$ | Ⓑ $\frac{1}{4}$ | Ⓒ $\frac{1}{7}$ | Ⓓ $\frac{1}{3}$ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

▶ 답: _____

8. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$6\frac{3}{4}$ m의 리본을 세 사람에게 나누어줄 때 한 사람이 갖게 되는
리본의 길이는 얼마입니까?

① $6\frac{3}{4} \div 3$ ② $\frac{27}{4} \div 3$ ③ $6\frac{3}{4} \div \frac{1}{3}$

④ $6\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{27}{4} \times \frac{1}{3}$

9. 공원에는 넓이가 $37\frac{1}{3} \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이가 12m라고 하면, 세로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $1\frac{1}{9} \text{ m}$

④ $4\frac{1}{9} \text{ m}$

② $2\frac{1}{9} \text{ m}$

⑤ $5\frac{1}{9} \text{ m}$

③ $3\frac{1}{9} \text{ m}$

10. 동주는 18 분 45 초 동안 3 km를 달릴 수 있습니다. 같은 빠르기로
동주가 4 km를 달리는 데 걸리는 시간은 몇 분인지 구하시오.

 답: _____ 분

11. 어떤 종이 테이프를 5 등분하였더니, 한 도막의 길이가 $2\frac{3}{4}$ m 가 되었습니다. 만일 이 종이 테이프를 2 등분하였다면, 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

- ① $5\frac{7}{8}$ m ② $6\frac{7}{8}$ m ③ $7\frac{7}{8}$ m ④ $8\frac{7}{8}$ m ⑤ $9\frac{7}{8}$ m

12. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 5\frac{7}{8} \div 6 \times 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \ 5\frac{7}{8} \times 12 \div 3$$

$$\textcircled{\text{C}} \ 5\frac{7}{8} \div 2 \times 10$$

$$\textcircled{\text{D}} \ 5\frac{7}{8} \times 16 \div 2$$

▶ 답: _____

13. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 4\frac{4}{5} \div 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{5}{12} \div 10$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{16}{9} \div 8$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 5\frac{5}{6} \div 7$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{5}{24} \times \frac{1}{6} \times \frac{3}{4} \bigcirc 2\frac{3}{5} \div 4 \div 3$$

▶ 답: _____

15. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} \div 6$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{5} \div 5$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{6} \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{8} \div 6$$

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

16. 직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km인 도로에 일정한 간격으로 7개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

① $\frac{1}{7}$ km

④ $1\frac{1}{7}$ km

② $\frac{3}{7}$ km

⑤ $1\frac{2}{7}$ km

③ $\frac{5}{7}$ km

17. $a=5$, $n=4\frac{2}{7}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\boxed{\frac{a}{n} \times 4}$$

- ① $\frac{6}{7}$ ② $1\frac{1}{7}$ ③ $2\frac{5}{7}$ ④ $3\frac{3}{7}$ ⑤ $6\frac{6}{7}$

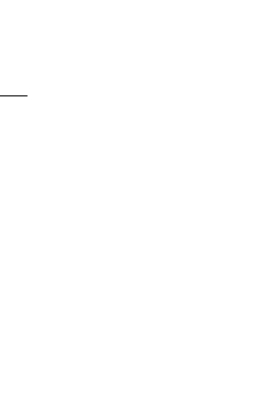
18. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ \frac{1}{3} \times 7 \div 5 \quad \textcircled{\text{B}} \ \frac{3}{8} \times 5 \div 4 \quad \textcircled{\text{C}} \ 1\frac{2}{7} \times 3 \div 8$$

$$\textcircled{\text{D}} \ 2\frac{3}{4} \times 5 \div 7 \quad \textcircled{\text{E}} \ 1\frac{2}{9} \times 4 \div 3 \quad \textcircled{\text{F}} \ 3\frac{1}{6} \times 5 \div 11$$

▶ 답: _____

19. 다음 직사각형 그림의 넓이는 $8\frac{4}{5}\text{ cm}^2$ 입니다. 그림과 같이 각 변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의 넓이를 구하시오.



답: _____

20. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 고르시오.



- ① $1\frac{1}{3}$ cm² ② $1\frac{2}{3}$ cm² ③ $1\frac{1}{5}$ cm²
④ $1\frac{2}{5}$ cm² ⑤ $1\frac{3}{5}$ cm²