

1. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 15 \times \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 16 \times \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 12 \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 18 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 18 \times \frac{5}{6}$$

2. 민수는 1시간에 $1\frac{7}{8}$ m를 걸습니다. 같은 빠르기로 1시간 40분 동안

걸었다면, 민수가 걸은 거리는 몇 km입니까?

① $1\frac{1}{8}$ km

④ $4\frac{1}{8}$ km

② $2\frac{1}{8}$ km

⑤ $5\frac{1}{8}$ km

③ $3\frac{1}{8}$ km

3. 다음 중 곱이 $\frac{5}{7}$ 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \times \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{7} \times \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} \times 1\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$$

4. □ 안에 수를 차례대로 구하시오.

$$1\frac{3}{5} \times 2\frac{1}{7} = \frac{8}{\square} \times \frac{\square}{7} = \frac{\square}{7} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{3}{8} \times 3 = \frac{\square}{8} = \frac{\square}{8} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$8\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6} - 3 \times \frac{2}{11} \right) \times \frac{11}{13}$$

① $8\frac{1}{3} - 2\frac{1}{6}$

④ $3 \times \frac{2}{11}$

② $2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6}$

⑤ $\frac{2}{11} \times \frac{11}{13}$

③ $1\frac{5}{6} - 3$

7. 다음을 계산하시오.

$$30 \times \frac{3}{5}$$

▶ 답: _____

8. 1분 동안에 $3\frac{2}{5}$ L 와 $2\frac{3}{10}$ L 의 물이 나오는 두 수도꼭지가 있습니다.

이 수도꼭지를 동시에 틀어서 3분 동안 물을 받으면 물은 모두 몇 L 가 되겠습니까?

▶ 답: _____ L

9. 다음을 각각 계산하여 두 수의 차을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 6 \times 2\frac{7}{10} \quad \textcircled{\text{B}} \ 4 \times 3\frac{5}{12}$$

 답: _____

10. 지훈이는 일요일 아침에 3 시간 15 분 동안 공부하였습니다. 수학

공부를 한 시간은 전체 공부한 시간의 $\frac{4}{5}$ 였습니다. 수학을 공부한
시간은 몇 시간 몇 분입니까?

 답: _____

11. $1\frac{1}{6}$, $1\frac{2}{7}$, $1\frac{3}{8}$, $1\frac{2}{5}$ 가 적혀 있는 분수 카드가 1 장씩 있습니다. 이 중에서 두 장의 카드를 뽑아 카드에 적힌 분수를 곱하였을 때, 나올 수 있는 가장 작은 곱은 얼마입니까?

① $1\frac{1}{3}$ ② $1\frac{1}{2}$ ③ $1\frac{4}{5}$ ④ $1\frac{29}{48}$ ⑤ $1\frac{37}{48}$

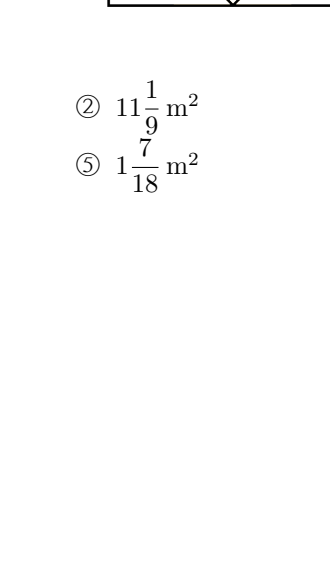
12. 계산 결과가 단위분수인 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{5}{9} \times \frac{1}{3} \times \frac{9}{10} & \textcircled{2} \quad 6 \times \frac{7}{12} \times \frac{6}{7} & \textcircled{3} \quad 1\frac{1}{3} \times 4 \times \frac{1}{4} \\ \textcircled{4} \quad \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3} & \textcircled{5} \quad 8 \times 1\frac{1}{7} \times 7 & \end{array}$$

13. $7\frac{1}{2} \times 4\frac{4}{5} \times 9\frac{5}{6}$ 는 얼마입니까?

▶ 답: _____

14. 다음 그림은 정사각형의 각 변의 한가운데 점들을 이어서 만든 도형입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 m^2 입니까?



- ① $3\frac{1}{3}\text{ m}^2$ ② $11\frac{1}{9}\text{ m}^2$ ③ $5\frac{5}{9}\text{ m}^2$
④ $2\frac{7}{9}\text{ m}^2$ ⑤ $1\frac{7}{18}\text{ m}^2$

15. ⑦과 ⑧의 차를 구하시오.

$$\textcircled{7} \frac{7}{12} \times 68, \quad \textcircled{8} \frac{11}{18} \times 30$$

▶ 답: _____

16. 길이가 $2\frac{2}{9}$ cm인 색 테이프를 15개를 이으려고 합니다. 겹치는 부분을

$\frac{1}{3}$ cm씩으로 할 때, 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

17. □ 안에 알맞은 단위분수를 모두 쓰시오.

$$1\frac{5}{8} \times \frac{2}{13} < \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 형과 동생이 종이학을 접고 있습니다. 같은 시간 동안 동생은 형이 접는 수의 $\frac{2}{3}$ 만큼 접을 수 있습니다. 형이 종이학을 6 개 접는데 10 분이 걸린다면, 둘이 동시에 종이학 접기를 시작한 지 몇 시간 몇 분 후에 형이 동생보다 종이학을 20 개 더 접게 됩니까?

▶ 답: _____ 시간

▶ 답: _____ 분

19. 1분에 $1\frac{2}{7}$ km를 가는 자동차와 1시간에 $42\frac{3}{5}$ km를 가는 지하철이

있습니다. 지하철이 288km를 앞에서 출발하였다면, 몇 시간 몇 분
후에 자동차와 지하철이 만나겠습니까?

① 7시간 $20\frac{100}{403}$ 분

② 7시간 $10\frac{100}{403}$ 분

③ 8시간 $10\frac{100}{403}$ 분

④ 8시간 $15\frac{100}{403}$ 분

⑤ 8시간 $20\frac{100}{403}$ 분

20. ②의 $\frac{2}{5}$ 와 ④의 합은 70입니다. ③의 $\frac{4}{15}$ 와 ④가 같다면 ②와 ④의 차는 얼마입니까?

▶ 답: _____