

1. 곱셈을 하여 대분수로 나타내시오.

$$\boxed{\frac{7}{18} \times 12}$$

 답: _____

2. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

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

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

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

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

3. 색 테이프 $\frac{4}{5}$ m 의 $\frac{2}{3}$ 를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 입니까?

① $\frac{7}{15}$ m ② $\frac{8}{15}$ m ③ $\frac{3}{5}$ m ④ $\frac{2}{3}$ m ⑤ $\frac{11}{15}$ m

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

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

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

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

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

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

5. 1L 의 페인트로 $\frac{3}{4}$ m² 의 벽을 칠할 수 있습니다. $\frac{3}{5}$ L 의 페인트로 벽을 얼마나 칠할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ m²

6. 영철이는 우유 $22\frac{1}{2}$ L 의 $\frac{2}{5}$ 를 마셨고, 연수는 나머지 우유의 $\frac{4}{9}$ 를 마셨습니다. 남은 우유는 모두 L 입니까?

① $\frac{4}{9}L$

④ $7\frac{1}{2}L$

② $\frac{3}{5}L$

⑤ $13\frac{1}{2}L$

③ $1\frac{1}{2}L$

7. 어떤 수는 81의 $\frac{2}{9}$ 입니다. 어떤 수의 $2\frac{5}{6}$ 는 얼마입니까?

 답: _____

8. 1 분에 $4\frac{1}{2}$ L 와 $3\frac{3}{4}$ L 의 물이 나오는 2 개의 수도관이 있습니다. 두 수도관을 $2\frac{6}{11}$ 분 동안 틀었을 때, 모두 몇 L 의 물이 나오겠습니까?

▶ 답: _____ L

9. 1200 mL의 주스를 담을 수 있는 병의 $\frac{1}{5}$ 에 주스가 있습니다. 그 중 $\frac{1}{4}$ 을 마셨다면 마신 주스는 몇 mL입니까?

▶ 답: _____ mL

10. 다음 중 가장 큰 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times 1\frac{1}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \times \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{14} \times 5$$

11. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} & 2 \times \frac{7}{12} \times 1\frac{2}{3} \\ \textcircled{\text{B}} & 1\frac{2}{5} \times 2\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 가로 $1\frac{1}{3}$ cm, 세로 $2\frac{2}{3}$ cm 인 직사각형 모양의 타일에서 $\frac{3}{8}$ 을 깨뜨렸습니다. 깨뜨린 타일의 면적은 cm^2 입니까?

① $1\frac{1}{3} \text{ cm}^2$

② $2\frac{2}{3} \text{ cm}^2$

③ $1\frac{1}{8} \text{ cm}^2$

④ 4 cm^2

⑤ $2\frac{1}{3} \text{ cm}^2$

13. ②는 한 변이 5m 인 정사각형이고, ④는 한 변이 4m 인 정사각형입니다. ② 넓이의 $\frac{7}{10}$ 와 ④ 넓이의 $\frac{13}{16}$ 을 비교해 볼 때 어느 것이 얼마나 더 넓은지 고르시오.

① ② 넓이의 $\frac{7}{10}$ 이 $4\frac{1}{2} m^2$ 더 넓습니다.

② ④의 넓이의 $\frac{13}{16}$ 이 $4\frac{1}{2} m^2$ 더 넓습니다.

③ ② 넓이의 $\frac{7}{10}$ 이 $1\frac{1}{2} m^2$ 더 넓습니다.

④ ④의 넓이의 $\frac{13}{16}$ 이 $1\frac{1}{2} m^2$ 더 넓습니다.

⑤ ② 넓이의 $\frac{7}{10}$ 이 $3 m^2$ 더 넓습니다.

- 14.** 윤미 아버지의 몸무게는 78kg 입니다. 윤미의 몸무게는 아버지의 $\frac{6}{13}$ 이고, 종철이의 몸무게는 윤미의 $\frac{7}{9}$ 입니다. 종철이의 몸무게는 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

15. ⑦ 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에 $18\frac{2}{3}$ L의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L입니까?

- ① $46\frac{2}{3}$ L ② $93\frac{1}{3}$ L ③ 280 L
④ $186\frac{2}{3}$ L ⑤ 560 L

16. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

17. 연못에 어떤 식물이 있습니다. 이 식물은 하루가 지나면 $\frac{1}{2}$ 씩 늘어납니다.

처음에 이 식물이 있던 부분의 넓이가 8m^2 라면, 3일이 지난 후 이 식물이 있는 부분의 넓이는 몇 m^2 가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

18. 미연이네 반 학생들을 대상으로 좋아하는 운동을 조사했더니 수영과 축구를 모두 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의 $\frac{2}{5}$ 이고, 축구를 좋아하는 학생은 수영과 축구를 좋아하는 학생의 2배입니다. 수영을 좋아하는 학생이 10명이라면 축구를 좋아하는 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

19. 어떤 일을 하는 데, 구정이가 혼자서 하면 6시간이 걸리고, 진미가 혼자서 일하면 8시간이 걸립니다. 같은 일을 두 사람이 같이 2시간 40분 동안 하면 남은 일은 전체의 얼마가 됩니까?

▶ 답: _____

20. 윤호네 학교에서 자전거와 킥보드를 가지고 있는 학생 수를 조사하였습니다. 자전거를 가지고 있는 학생 수는 전체의 $\frac{5}{12}$ 이고, 킥보드를 가지고 있는 학생 수는 전체의 $\frac{1}{3}$ 이었습니다. 두 종류를 모두 가지고 있지 않은 학생 수는 두 종류를 모두 가지고 있는 학생 수의 4 배였습니다. 전체 학생 수가 600 명이라고 할 때, 두 종류를 모두 가지고 있는 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명