

1. 순이는 10분에 $1\frac{2}{3}$ km 가는 빠르기로 45분 동안 자전거를 탔습니다.

순이가 자전거를 타고 간 거리는 몇 km 입니까?

▶ 답: _____ km

2. 다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{14}$$

 답: _____

3. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{5}{7} \times 4\frac{1}{5}$$

▶ 답: _____

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{5}{8} \times 1\frac{7}{9} \times 2 \bigcirc 1\frac{4}{5} \times \frac{7}{10} \times 3\frac{1}{3}$$

▶ 답: _____

5. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} \times 5$$

- ① $\frac{5}{21}$ ② $\frac{11}{42}$ ③ $1\frac{5}{21}$ ④ $1\frac{11}{42}$ ⑤ $1\frac{1}{14}$

6. $\frac{5}{6} \times 4$ 와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

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

④ $\frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6}$ ⑤ $3\frac{1}{3}$

7. 현중이는 매일 우유를 $\frac{5}{14}$ L씩 마십니다. 현중이가 1주일 동안 마신 우유는 모두 몇 L인지 구하시오.

	L
--	---

▶ 답: _____

8. 지연이는 매일 아침 $\frac{11}{12}$ km 씩 달리기를 합니다. 지연이가 10일 동안 달린 거리는 모두 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

9. 10분에 $4\frac{5}{8}$ km를 달리는 킥보드가 있습니다. 같은 빠르기로 한 시간에는 몇 km를 가겠습니까?

▶ 답: _____ km

10. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

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

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

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

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

11. 다음 곱셈을 하시오.

$$18 \times \frac{2}{3}$$

 답: _____

12. 대성이는 1m에 150 원 하는 색 테이프를 $22\frac{3}{5}$ m 샀습니다. 대성이가 산 색 테이프의 값은 모두 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

13. 30분의 $1\frac{2}{9}$ 는 몇 시간입니까?

- | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| ① $1\frac{2}{9}$ 시간 | ② $\frac{11}{18}$ 시간 | ③ $\frac{11}{27}$ 시간 |
| ④ $\frac{1}{3}$ 시간 | ⑤ $\frac{1}{18}$ 시간 | |

14. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$1\frac{5}{6} \times 3\frac{9}{11} \bigcirc 2\frac{7}{9} \times 3\frac{3}{5}$$

▶ 답: _____

15. 수도에서 1분 동안에 $\frac{7}{8}$ L 의 물이 나오고 있습니다. 이 수도에서 일정하게 물이 나오다면 2시간 20분 동안에 나오는 물의 양은 모두 몇 L가 되겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

16. 다음을 각각 계산하여 두 수의 합을 구하시오.

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

 답: _____

17. 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

18. 민수 어머니의 몸무개는 65 kg 입니다. 민수의 몸무개는 어머니의 몸무개의 $\frac{3}{5}$ 이고, 누나의 몸무개는 민수의 몸무개의 $1\frac{1}{6}$ 입니다. 누나의 몸무개는 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

19. 빈 곳에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

(X)		
(X)	$2\frac{5}{8}$	$\frac{2}{3}$
	$1\frac{3}{7}$	$\frac{2}{5}$
(L)	(E)	(T)

- ① (위에서부터) $1\frac{4}{7}, 3\frac{3}{4}, \frac{4}{15}$ ② (위에서부터) $\frac{4}{7}, 2\frac{3}{4}, \frac{4}{15}$
③ (위에서부터) $1\frac{4}{7}, 3\frac{3}{4}, \frac{1}{2}$ ④ (위에서부터) $1\frac{4}{7}, 2\frac{3}{4}, \frac{4}{15}$
⑤ (위에서부터) $\frac{4}{7}, 3\frac{3}{4}, \frac{4}{15}$

20. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

21. 소금을 한 봉지에 $2\frac{1}{4}$ kg씩 담아서 세 사람이 똑같이 몇 봉지씩 나누어 가지고 나니 6kg이 남았습니다. 남은 소금도 세 사람이 똑같이 나누어 가졌더니 한 사람이 가진 소금의 무게는 11kg이었습니다. 처음에 $2\frac{1}{4}$ kg씩 담긴 봉지를 한 사람이 몇 봉지씩 가졌습니까?

▶ 답: _____ 봉지

22. 다음을 계산 한 후 ⑦ + ⑧를 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{1}{6} \times 8 \qquad \textcircled{8} \quad 1\frac{9}{14} \times 21$$

▶ 답: _____

23. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

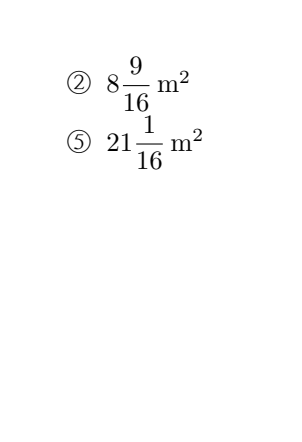
▶ 답: _____

24. 민정이네 학교의 5 학년 학생은 전교생의 $\frac{2}{9}$ 입니다. 5 학년 학생 중에 서 $\frac{3}{5}$ 은 여자이고, 여학생 중에서 $\frac{3}{10}$ 은 피구를 좋아합니다. 피구를 좋아하는 5 학년 여학생이 54 명이라면, 민정이네 학교의 전교생은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

25. 한 변의 길이가 각각 $2\frac{1}{4}$ m 와 4m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여

놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



① $4\frac{1}{4} \text{ m}^2$

④ $10\frac{17}{32} \text{ m}^2$

② $8\frac{9}{16} \text{ m}^2$

⑤ $21\frac{1}{16} \text{ m}^2$

③ $12\frac{1}{2} \text{ m}^2$