

1. 주스를 $\frac{4}{15}$ L 씩 10 개의 컵에 담았다면, 주스는 모두 몇 L 입니까?

① $2\frac{2}{3}$ L

④ $3\frac{1}{3}$ L

② $2\frac{4}{15}$ L

⑤ $8\frac{2}{5}$ L

③ $3\frac{2}{5}$ L

2. 상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가
과자의 $\frac{2}{5}$ 를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇입니까?

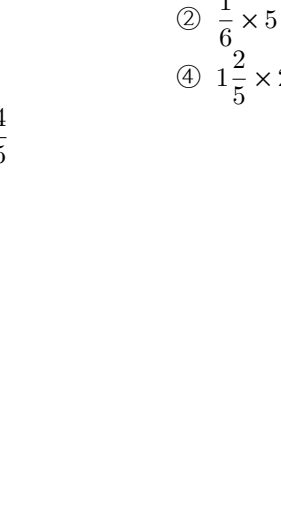
① $\frac{2}{15}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

3. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{3}{8} \times \frac{5}{7}}$$

- ① $\frac{21}{40}$ ② $\frac{15}{56}$ ③ $1\frac{19}{21}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{3}{7}$

4. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입니까?



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

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{5} \times 2 = 2\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25}$$

5. 다음 나눗셈과 뜻이 다른 것은 어느 것입니까?

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

① $\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$

④ $15 \div 8$

② $\frac{15}{20} \div \frac{8}{20}$

⑤ $1\frac{7}{8}$

③ $\frac{8}{15}$

6. 다음 중 계산 결과가 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26} & \textcircled{2} \quad \frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18} & \textcircled{3} \quad \frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32} \\ \textcircled{4} \quad \frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15} & \textcircled{5} \quad \frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16} & \end{array}$$

7. $6 \div 5$ 와 둘이 같은 식은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{10} \div \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{15} \div \frac{3}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} \div \frac{5}{7}$$

8. 다음 중 $4.473 \div 0.18$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $44.73 \div 18$
- ② $447.3 \div 18$
- ③ $4473 \div 18$
- ④ $0.4473 \div 18$
- ⑤ $44730 \div 18$

9. 다음을 읽고, 가장 긴 거리를 달린 사람은 누구인지 구하시오.

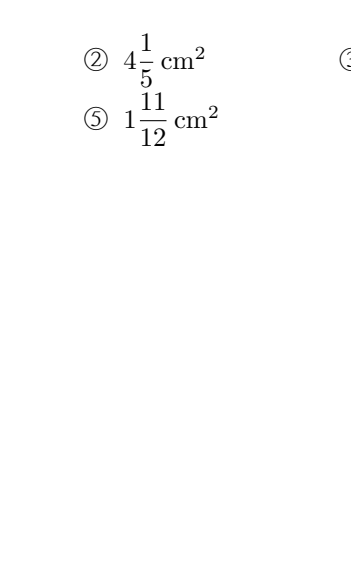
준현 : 나는 하루에 $2\frac{3}{4}$ km 씩 이주일 동안 달렸어.

재범 : 나는 하루에 $2\frac{2}{5}$ km 씩 12일 동안 달리고, 10km를 더 달렸어.

수인 : 나는 하루에 $1\frac{7}{8}$ km 씩 20일을 달렸어

▶ 답: _____

10. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $1\frac{11}{15} \text{ cm}^2$ ② $4\frac{1}{5} \text{ cm}^2$ ③ $1\frac{1}{6} \text{ cm}^2$
④ $3\frac{1}{30} \text{ cm}^2$ ⑤ $1\frac{11}{12} \text{ cm}^2$

11. 다음 식을 보고 $\square \div \square$ 의 값은 구하시오.

$$2.6 \times 1.28 = \frac{26}{\square} \times \frac{128}{\square} = \frac{3328}{1000} = 3.328$$

▶ 답: _____

12. 다음 곱셈을 하시오.

$$3.9 \times 2.51 \times 0.6$$

 답: _____

13. 다음 중 계산 결과가 4.2 보다 작은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 4.2×2.3 ② 420×0.03 ③ 5.6×42
④ 0.42×8.5 ⑤ 132×0.42

14. 트럭이 1시간에 95.4 km를 같은 빠르기로 달렸다고 합니다. 이 트럭이 6초 동안 움직인 거리는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

15. $12 \times 231 = 2772$ 를 이용하여 다음 곱을 구하시오.

$$0.12 \times 231$$

 답: _____

16. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 4.3×6.762 ② 4.35×0.45 ③ 2.56×7.34
④ 5.12×7.56 ⑤ 0.38×0.6

17. 다음 중 둘이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 8 \div \frac{2}{9} \quad \textcircled{2} \quad 8 \div \frac{3}{4} \quad \textcircled{3} \quad 8 \div \frac{5}{7} \quad \textcircled{4} \quad 8 \div \frac{2}{3} \quad \textcircled{5} \quad 8 \div \frac{4}{5}$$

18. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

\times	\div
$\frac{7}{4}$	\odot
\odot	$\frac{1}{7}$
$1\frac{5}{6}$	\ominus

- ① $\odot 4\frac{1}{3}, \odot \frac{1}{21}, \ominus 3\frac{1}{3}$ ② $\odot 3\frac{2}{3}, \odot \frac{1}{21}, \ominus 4\frac{1}{3}$
③ $\odot 4\frac{2}{3}, \odot 1\frac{1}{21}, \ominus 7\frac{1}{3}$ ④ $\odot 4\frac{2}{3}, \odot 1\frac{2}{21}, \ominus 6\frac{1}{3}$
⑤ $\odot 4\frac{1}{3}, \odot 1\frac{2}{21}, \ominus 5\frac{1}{3}$

19. 어떤 수에 $\frac{3}{4}$ 을 곱한 후 $2\frac{1}{9}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{3}{4}$ 으로 나눈 후 $2\frac{1}{9}$ 을 곱하였더니 $12\frac{2}{3}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

▶ 답: _____

20. 윗변이 아랫변보다 2.7 cm 더 길고, 높이가 3.6 cm인 사다리꼴의 넓이가 71.46 cm^2 일 때, 윗변과 아랫변의 길이를 순서대로 구하시오.

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

- 21.** 어떤 수를 1.4 로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했더니 5.1 이고 나머지가 0.07 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

22. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 값과 소수 셋째 자리까지 구한 값의 차를 구하시오.

$$62.2 \div 9.8$$

▶ 답: _____

23. 하루에 $3\frac{1}{2}$ 분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 이 시계를 오후 3시 정각에 맞추어 놓았다면 5일 후 오후 3시에 이 시계가 가리키는 시각은 오후 몇 시 몇 분 몇 초인지 구하시오.

▶ 답: _____

24. 주스 3.2L 가 들어 있는 병의 무게는 2.78kg 입니다. 이 병에서 주스의 0.75 만큼을 사용한 후 무게를 달아 보니 1.58kg 이었습니다. 병만의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

25. 기차는 1 시간 30 분 동안 114km를 달리고, 버스는 2 시간 45 분 동안 198km를 달렸습니다. 기차와 버스 중 어느 것이 더 빠른지 쓰시오.

 답: _____