

1. 기호 안에 들어갈 수가 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{10}{11} \div \frac{5}{22} = \frac{10 \times \textcircled{1}}{11 \times \textcircled{2}} \div \frac{5}{22} = \frac{\textcircled{3}}{22} \times \frac{22}{5} = \textcircled{4}$$

Ⓐ 2

Ⓑ 2

Ⓒ 10

Ⓓ 4

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. □ 안에 알맞은 가분수의 분자와 분모의 합을 구하시오.

$$\frac{8}{3} \div \square = \frac{16}{9}$$

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

3. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$8 \div \frac{6}{15} \bigcirc 12 \div \frac{3}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

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

5. 혜림이네 집은 쌀을 하루에  $\frac{4}{11}$  kg씩 먹습니다. 8kg의 쌀을 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 일

6. 다음 두 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{4}{7} \div 4\frac{2}{5} \bigcirc 7\frac{1}{2} \div 8\frac{1}{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 계산의 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

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

8. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km이고, 학교까지의 거리는 2.8 km입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

- ① 7 배                  ② 8 배                  ③ 8.5 배  
④ 9 배                  ⑤ 9.5 배

9. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $57.96 \div 9.2$       ②  $7.44 \div 0.6$       ③  $8.96 \div 11.2$   
④  $21.5 \div 2.5$       ⑤  $1.82 \div 1.3$

10. 한 장의 무게가 3.52kg 인 유리판이 여러장 쌓여 있습니다. 유리판 전체의 무게를 재어 보니 56.32kg이었습니다. 유리판은 모두 몇 장이 쌓여 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

11. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $60 \div 2.5$
- ②  $4.8 \div 1.5$
- ③  $8.64 \div 0.48$
- ④  $144 \div 9.6$
- ⑤  $26 \div 3.25$

12. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| ① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$  | ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$ |
| ③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$   | ④ $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$  |
| ⑤ $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$ |                                   |

13. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 8.3 = 29.6 \cdots 0.2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 작은 추 한 개의 무게는 11.8kg이고, 큰 추 한 개의 무게는 42.3kg입니다. 큰 추의 무개는 작은 추 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

 답: 약 \_\_\_\_\_ 배

15. 뭉이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ①  $56 \div 16$       ②  $4 \div 1.25$       ③  $49.2 \div 1$   
④  $3.36 \div 0.84$       ⑤  $0.45 \div 0.9$

16. 다음 마름모의 넓이가  $21.46\text{cm}^2$  일 때, 다른 대각선의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$  cm<sup>3</sup>라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

- ①  $\frac{1}{8}$  cm      ②  $\frac{3}{8}$  cm      ③  $\frac{7}{8}$  cm  
④  $1\frac{5}{8}$  cm      ⑤  $\frac{5}{8}$  cm

18. 가로가  $2\frac{4}{7}$  m이고, 세로가 6m인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그리는 데에  $1\frac{1}{3}L$ 의 물감이 들었습니다.  $1\text{m}^2$ 의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

①  $\frac{5}{81}L$

④  $\frac{7}{27}L$

②  $\frac{7}{81}L$

⑤  $2\frac{7}{81}L$

③  $1\frac{3}{7}L$

19. 호영이는 동화책을 어제는 전체의  $\frac{2}{3}$ 를 읽고, 오늘은 나머지의  $\frac{1}{2}$ 를 읽었더니 아직 24쪽이 남았습니다. 이 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쪽

20. 미영이가 가진 돈은 윤영이가 가진 돈의 2.5 배이고, 윤영이가 가진 돈은 진수가 가진 돈의 1.5 배입니다. 미영이가 가진 돈이 4200 원이면, 진수가 가진 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원