

1. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

- |                                   |                                    |                                  |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>13.5 \div 3</math></p> | <p>② <math>1.8 \div 3</math></p>   | <p>③ <math>8.7 \div 6</math></p> |
| <p>④ <math>34.8 \div 8</math></p> | <p>⑤ <math>12.5 \div 12</math></p> |                                  |

2. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.02 \text{ km}^2$
- ②  $0.2 \text{ ha}$
- ③  $2000\text{a}$
- ④  $20000 \text{ m}^2$
- ⑤  $2 \text{ ha}$

3. 주머니 속에 초록 구슬이 4개, 빨간 구슬이 8개, 노란 구슬이 2개, 흰 구슬이 3개 들어 있습니다. 이 주머니에서 한 개를 꺼냈을 때, 모든 경우의 수에 대하여 초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

①  $\frac{1}{17}$       ②  $\frac{3}{17}$       ③  $\frac{5}{17}$       ④  $\frac{7}{17}$       ⑤  $\frac{9}{17}$

4. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$12\frac{31}{200}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $430 \times 260 = 111800$  임을 알고, 다음 [ ]안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.43 \times [ ] = 1.118$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 곱셈을 하시오.

$$3.7 \times 0.8 \times 2.94$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중  $\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{7}{9}$       ③  $\frac{6}{7}$       ④ 0.32      ⑤  $\frac{11}{15}$

8. 다음 중  $5\frac{2}{5}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ①  $5\frac{1}{3}$       ②  $5\frac{7}{9}$       ③  $5\frac{6}{7}$       ④ 5.32      ⑤  $5\frac{11}{15}$

9. 1의 자리 숫자가 8, 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $6\frac{3}{20}$       ②  $6\frac{7}{25}$       ③  $6\frac{11}{30}$       ④  $6\frac{9}{35}$       ⑤  $8\frac{3}{40}$

10. 다음 수들의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{cases} 0.1\textcircled{이}| 387\text{인 수} \\ \frac{1}{100}\textcircled{이}| 106\text{인 수} \\ 0.001\textcircled{이}| 115\text{인 수} \end{cases}$$

- ①  $3\frac{7}{8}$       ②  $29\frac{7}{8}$       ③  $39\frac{5}{8}$       ④  $39\frac{7}{8}$       ⑤  $29\frac{5}{8}$

11. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1) 0.14	$\textcircled{\text{D}} \frac{7}{50}$
(2) 0.312	$\textcircled{\text{L}} \frac{25}{39}$
(3) 0.36	$\textcircled{\text{E}} \frac{39}{125}$

① (1) –  $\textcircled{\text{D}}$  (2) –  $\textcircled{\text{E}}$  (3) –  $\textcircled{\text{L}}$       ② (1) –  $\textcircled{\text{L}}$  (2) –  $\textcircled{\text{E}}$  (3) –  $\textcircled{\text{D}}$

③ (1) –  $\textcircled{\text{E}}$  (2) –  $\textcircled{\text{L}}$  (3) –  $\textcircled{\text{D}}$       ④ (1) –  $\textcircled{\text{L}}$  (2) –  $\textcircled{\text{D}}$  (3) –  $\textcircled{\text{E}}$

⑤ (1) –  $\textcircled{\text{E}}$  (2) –  $\textcircled{\text{D}}$  (3) –  $\textcircled{\text{L}}$

12. 은정이네 반 남학생 20명의 몸무게 평균과 여학생 18명의 몸무게의 평균 35.5kg 으로 남녀 전체 평균을 내어 보니 반올림하여 36.1kg 이었습니다. 남학생의 몸무게 평균은 얼마인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

13. 다음의 도형을 직선 ⑦와 직선 ⑧로 각각 접었을 때 점 ㄱ은 ㄴ에, 선분 ㄴㄷ은 ㄹㄴ에 닿았습니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ에서 가장 작은 각은 몇 도입니까?

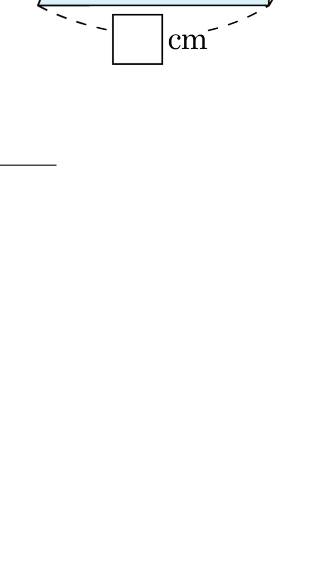


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 사과를 수확하는 데 3 명이 5 일 동안 전체 일의  $\frac{1}{4}$  을 하였다면 앞으로 며칠을 더 일해야 끝낼 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

15. 사다리꼴의 넓이가  $27\frac{1}{2}$  cm<sup>2</sup> 일 때, □안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_