

1. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$\frac{1}{2} \div 3 = \frac{1}{2} \times \square$$

- Ⓐ $\frac{1}{5}$ Ⓑ $\frac{1}{4}$ Ⓒ $\frac{1}{7}$ Ⓓ $\frac{1}{3}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓓ

해설

$$\frac{1}{2} \div 3 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$$

2. 수진이는 아버지께서 사다주신 케익을 하루에 $\frac{1}{8}$ 조각씩 먹었습니다.

이 케익을 $\frac{7}{8}$ 만큼 먹는데는 며칠이 걸릴 것인지 구하시오.

▶ 답:

일

▷ 정답: 7일

해설

$$\frac{7}{8} \div \frac{1}{8} = 7(\text{일})$$

3. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$0.5 \overline{)2.5}$$

- ① $2.5 \div 5$ ② $\textcircled{2} 25 \div 5$ ③ $250 \div 5$
④ $25 \div 50$ ⑤ $250 \div 0.5$

해설

소수 한 자리 수끼리의 나눗셈의 소수점을 오른쪽으로 한 자리씩 옮겨 (자연수) \div (자연수)로 바꿀 수 있습니다.

$$2.5 \div 0.5 = 25 \div 5$$

4. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4.32 \div 0.12 = \frac{\square}{100} \div \frac{12}{\square} = \square \div 12 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 432

▷ 정답: 100

▷ 정답: 432

▷ 정답: 36

해설

$$4.32 \div 0.12 = \frac{432}{100} \div \frac{12}{100} = 432 \div 12 = 36$$

5. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $20.088 \div 64.8$ ② $20.088 \div 6.48$ ③ $20088 \div 648$
④ $2008.8 \div 6.48$ ⑤ $2.0088 \div 0.648$

해설

보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은 자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 648로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 648로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 나누어지는 수가 가장 작은 것입니다. 따라서 $20.088 \div 64.8$ 의 몫이 가장 작습니다.

- ① $200.88 \div 648$
② $2008.8 \div 648$
③ $20088 \div 648$
④ $200880 \div 648$
⑤ $2008.8 \div 648$

6. 비 8 : 6에서 전향은 어느 것입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

비 8 : 6에서 앞에 있는 8을 전향, 뒤에 있는 6을 후향이라 합니다.

7. 비의 성질을 이용하여 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 : 7 = (4 \times \boxed{\quad}) : (7 \times \boxed{\quad}) = 16 : \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 4

▷ 정답: 28

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 변함이 없다.

$$4 : 7 = (4 \times 4) : (7 \times 4) = 16 : 28$$

8. 다음 비의 값을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$\frac{7}{13}$

▶ 답:

▷ 정답: 7 : 13

해설

$$(\text{비의 값}) = \frac{(\text{비교하는 양})}{(\text{기준량})}$$

$\Rightarrow (\text{비교하는 양}) : (\text{기준량})$

$$\frac{7}{13} \Rightarrow 7 : 13$$

9. 둘레가 100.48 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 32cm

해설

$$100.48 \div 3.14 = 32(\text{ cm})$$

10. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3} \quad \textcircled{2} \frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{5} \quad \textcircled{3} \frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = 2\frac{4}{13} \quad \textcircled{5} \frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{27}$$

해설

$$\textcircled{1} \frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{5} \times \frac{6}{5} = \frac{12}{25}$$

$$\textcircled{2} \frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = \frac{2}{5} \times \frac{13}{12} = \frac{13}{30}$$

$$\textcircled{5} \frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{4}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{8}{15}$$

11. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = 3\frac{1}{4} \quad \textcircled{2} \frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2} \quad \textcircled{3} \frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21}$$

해설

$$\textcircled{1} \frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = \frac{5}{4} \times 3 = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$$

12. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{13}{4} \div 2\frac{8}{9} = \square}$$

- ① $\frac{7}{8}$ ② $\frac{8}{9}$ ③ $1\frac{1}{9}$ ④ $1\frac{1}{8}$ ⑤ $1\frac{1}{7}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{13}{4} \div 2\frac{8}{9} &= \frac{13}{4} \div \frac{26}{9} = \frac{13}{4} \times \frac{9}{26} \\ &= \frac{1}{4} \times \frac{9}{2} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}\end{aligned}$$

13. 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{c} \nearrow 5\frac{1}{3} \swarrow \\ \boxed{} \end{array} \quad \div \frac{4}{5}$$



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

해설

$$5\frac{1}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{16}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$$

14. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{4} \quad 6 \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 10 \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \div \frac{1}{5}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 3 \div \frac{1}{2} = 3 \times \frac{2}{1} = 6$$

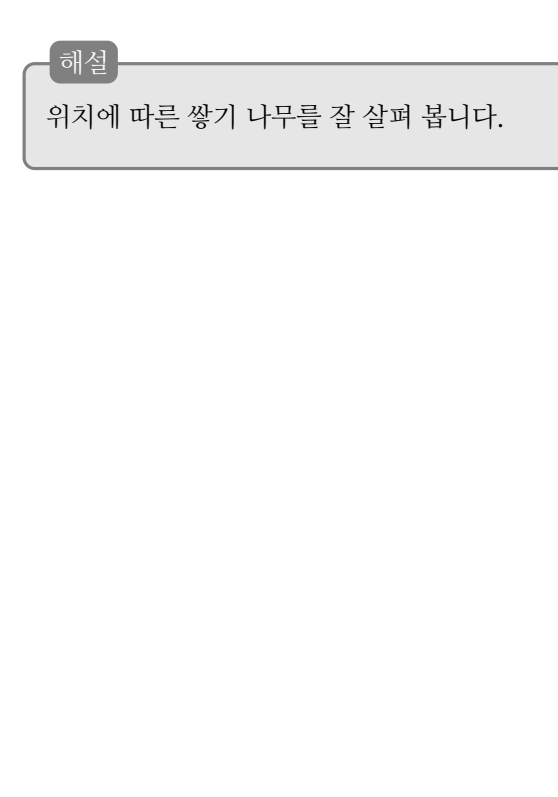
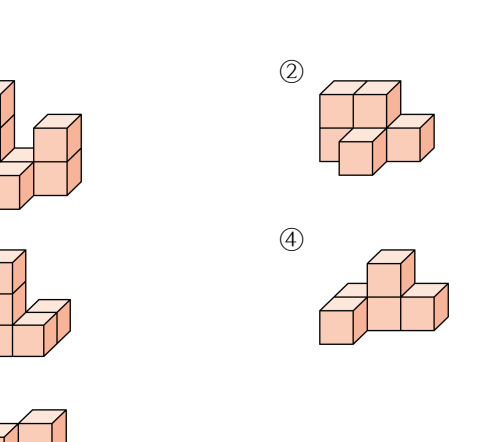
$$\textcircled{2} \quad 5 \div \frac{1}{3} = 5 \times \frac{3}{1} = 15$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \div \frac{1}{5} = 7 \times \frac{5}{1} = 35$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \div \frac{1}{4} = 6 \times \frac{4}{1} = 24$$

$$\textcircled{5} \quad 10 \div \frac{1}{2} = 10 \times \frac{2}{1} = 20$$

15. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양입니까?



해설

위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

16. 다음 중 틀린 것을 모두 고르시오.

Ⓐ 6 : 3 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.

Ⓑ 4 : 6 의 비의 값은 8 : 12의 비의 값과 같습니다.

Ⓒ 2 : 5 의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.

Ⓓ 4 : 7 의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.

Ⓔ 3 : 9 의 비의 값은 1 : 3 의 비의 값과 같습니다.

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같습니다.

Ⓐ 6 : 3 의 전항과 후항에 0을 곱할 경우 0 : 0 이 되므로 비의 값은 같다고 할 수 없습니다.

Ⓒ 2 : 5 의 전항에만 3을 곱하면 비의 값이 변한다. 전항과 후항에 3을 곱해야 비의 값에 변함이 없습니다.

17. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3 : 5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 13 시간 ② 14 시간 ③ 15 시간
④ 16 시간 ⑤ 17 시간

해설

$$24 \times \frac{5}{8} = 15 \text{ (시간)}$$

18. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 3.14$ 입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤ $(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = 3.14$ 입니다.

해설

- ② 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ $(\text{원주}) = (\text{지름}) \times 3.14$
- ④ 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

19. $\frac{7}{5} \div \frac{6}{5}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

① $\frac{5}{7} \div \frac{6}{5}$

② $6 \div 7$

③ $\frac{7}{5} \times \frac{5}{6}$

④ $7 \div 6$

⑤ $\frac{5}{7} \times \frac{5}{6}$

해설

$$\frac{7}{5} \div \frac{6}{5} = \frac{7}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{7}{6} = 7 \div 6$$

20. 동물원에 있는 호랑이는 하루에 8.4kg의 고기를 먹습니다. 호랑이는 고기 50.4kg을 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

일

▷ 정답: 6 일

해설

$$50.4 \div 8.4 = \frac{504}{10} \div \frac{84}{10} = 504 \div 84 = 6(\text{일})$$

21. 길이가 44m인 끈이 있습니다. 상자를 한 개 포장하는 데 끈이 2.75m 필요하다면 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 16개

해설

$$\begin{aligned} &(\text{포장할 수 있는 상자의 수}) \\ &= (\text{끈의 길이}) \div (\text{상자 한 개를 포장하는데 필요한 끈의 길이}) \\ &= 44 \div 2.75 = 16 \text{ (개)} \end{aligned}$$

22. 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 $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$

해설

① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 0.5$

③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 1.3$

④ $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 2$

23. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 13.2 = 0.41 \cdots 0.007$$

▶ 답:

▷ 정답: 5.419

해설

$$\square = 13.2 \times 0.41 + 0.007 = 5.419$$

24. 비례식이 바른 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

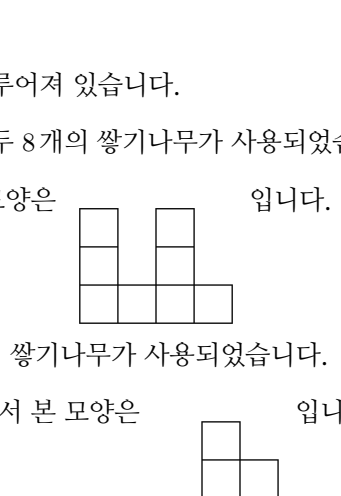
Ⓐ $\frac{1}{4} : \frac{3}{7} = 7 : 10$	Ⓑ $0.7 : 0.9 = 7 : 90$
Ⓒ $8 : \frac{4}{5} = 40 : 4$	Ⓓ $4.8 : 8 = 3 : 5$
Ⓔ $0.6 : 1 = 15 : 25$	Ⓕ $10 : 1 = 100 : 2$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ Ⓛ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ ③ Ⓗ, Ⓘ, Ⓙ
④ Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ ⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

Ⓐ $\frac{1}{4} : \frac{3}{7} = 7 : 12$
Ⓑ $0.7 : 0.9 = 7 : 9$
Ⓒ $8 : \frac{4}{5} = 40 : 4$
Ⓓ $4.8 : 8 = 3 : 5$
Ⓔ $0.6 : 1 = 15 : 25$
Ⓕ $10 : 1 = 20 : 2$

25. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



① 3층으로 이루어져 있습니다.

② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

③ 앞에서 본 모양은  입니다.

④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은  입니다.

해설

⑤ 옆에서 본 모양은  입니다.