

1. 분수를 소수로 고치시오.

$$\frac{29}{100}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.29

해설

$$\frac{29}{100} = 0.29$$

2. 분수를 소수로 고칠 때 알맞은 것을 고르시오.

$$\frac{4}{16}$$

- ① 0.32      ② 0.25      ③ 0.096      ④ 0.4      ⑤ 0.58

해설

$$\frac{4}{16} = \frac{1}{4} \rightarrow \frac{1 \times 25}{4 \times 25} = \frac{25}{100} = 0.25$$

또는  $\frac{4}{16} = 4 \div 16 = 0.25$

3. 다음을 계산하시오.

$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6$$

▶ 답:

▷ 정답: 6.4

해설

$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 = 1.6 \times 4 = 6.4$$

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$54 \times \boxed{\phantom{00}} = 0.054$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.001

해설

54에서 0.054로 소수점이 왼쪽으로 3자리  
이동했으므로 0.001을 곱했습니다.

5. 다음 계산을 보고,  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$98 \div 7 = 14 \Rightarrow 9.8 \div 7 = \square$$

▶ 답:

▶ 정답: 1.4

해설

$98 \div 7 = 14$ 에서  $9.8 \div 7$ 은

나누는 수가  $\frac{1}{10}$  배 되었으므로

몫도  $\frac{1}{10}$  배가 됩니다.

$$9.8 \div 7 = 1.4$$

6. 다음 계산이 맞도록 몫에 소수점을 찍어서 올바른 몫을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 3 \ 28 \\ 3)9.84 \\ \underline{9} \\ \underline{8} \\ \underline{6} \\ \underline{24} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 3.28

### 해설

소수의 나눗셈에서 몫의 소수점의 위치는  
나누어지는 수의 소수점을 그대로 옮려서 찍습니다.

$$\begin{array}{r} 3.28 \\ 3)9.84 \\ \underline{9} \\ \underline{8} \\ \underline{6} \\ \underline{24} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

7. 상미는 자전거를 타고 5시간 동안 74km를 달렸습니다. 상미가 같은 빠르기로 5시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

▶ 답: km

▶ 정답: 81.4 km

해설

1시간 동안 달린 거리:  $74 \div 5 = 14.8(\text{km})$

$$5\text{시간 } 30\text{분} = 5\frac{30}{60} = 5\frac{1}{2} = 5.5(\text{시간})$$

5시간 30분 동안 달린 거리

$$: 14.8 \times 5.5 = 81.4(\text{km})$$

8.  $36.4 \div 16 = 2.275$  이 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 2.3

해설

소수 둘째 자리의 숫자 7은 5보다 크므로 올림이 되어 2.3이 됩니다.

9. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.56 = \frac{14}{25}$

②  $0.682 = \frac{343}{500}$

③  $1.5 = 1\frac{1}{2}$

④  $2.405 = 2\frac{81}{200}$

⑤  $2.816 = 2\frac{102}{125}$

해설

$$\textcircled{4} \quad 2.405 = 2\frac{405}{1000} = 2\frac{81}{200}$$

10. 0.95와 크기가 같은 분수를 고르시오.

①  $\frac{51}{86}$

②  $\frac{25}{100}$

③  $\frac{19}{20}$

④  $\frac{15}{20}$

⑤  $\frac{24}{28}$

해설

$$0.95 = \frac{95}{100} = \frac{19}{20}$$

11. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

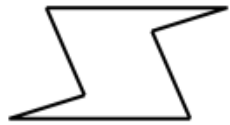
- ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
- ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
- ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

해설

겹쳤을 때 완전히 포개어지는 두 도형을  
합동이라고 하므로 모양과 크기가 같습니다.

12. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



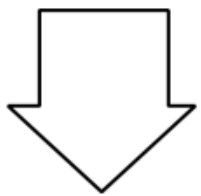
②



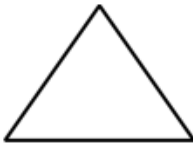
③



④



⑤



해설

②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

13. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

①  $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$

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

③  $5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$

④  $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$

⑤  $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

해설

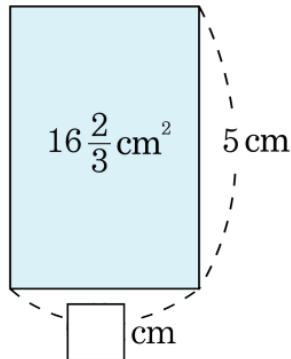
①  $3 \div 4 = 3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

③  $5 \div 9 = 5 \times \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$

④  $5 \div 2 = 5 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$

⑤  $7 \div 2 = 7 \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$

14. 아래 직사각형은 넓이가  $16\frac{2}{3} \text{ cm}^2$  이고, 세로의 길이가 5 cm입니다.  
이 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



- ①  $3\frac{1}{10} \text{ cm}$       ②  $3\frac{1}{9} \text{ cm}$       ③  $3\frac{1}{8} \text{ cm}$   
④  $3\frac{1}{5} \text{ cm}$       ⑤  $3\frac{1}{3} \text{ cm}$

### 해설

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) 이므로  
(가로) = (직사각형의 넓이) ÷ (세로) 입니다.

$$\begin{aligned}\text{따라서 (가로)} &= 16\frac{2}{3} \div 5 = \frac{50}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{10}{3} \\ &= 3\frac{1}{3} (\text{ cm})\end{aligned}$$

15. 노끈  $\frac{5}{6}$ m 를 네 사람이 똑같이 나누어서 각자 정오각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

- ①  $\frac{1}{24}$ m      ②  $\frac{1}{12}$ m      ③  $\frac{1}{8}$ m      ④  $\frac{1}{6}$ m      ⑤  $\frac{5}{24}$ m

해설

$$\frac{5}{6} \div 4 \div 5 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{24} (\text{m})$$

16. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{7} \div 10 \times 3$$

- ①  $\frac{1}{14}$       ②  $\frac{1}{7}$       ③  $\frac{3}{14}$       ④  $\frac{2}{7}$       ⑤  $\frac{5}{14}$

해설

$$\frac{5}{7} \div 10 \times 3 = \frac{5}{7} \times \frac{1}{10} \times 3 = \frac{3}{14}$$

17. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$15 \div 9 \bigcirc 4\frac{2}{3} \div 2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

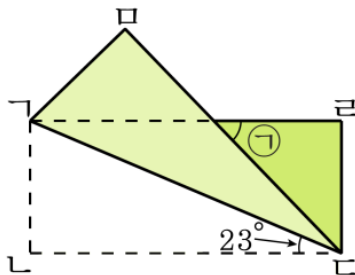
해설

$$15 \div 9 = 15 \times \frac{1}{9} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$4\frac{2}{3} \div 2 = \frac{14}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

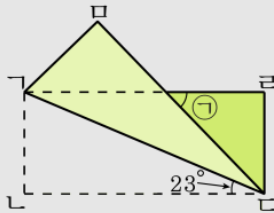
따라서  $1\frac{2}{3} < 2\frac{1}{3}$  입니다.

18. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니다?



- ①  $90^\circ$       ②  $46^\circ$       ③  $23^\circ$       ④  $44^\circ$       ⑤  $67^\circ$

해설

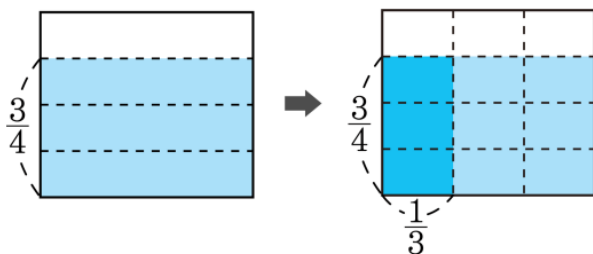


삼각형 ㄱㄴㄷ과 ㄱㄷㅁ이 서로 합동이므로,  
각 ㄱㄷㄴ과 각 ㄱㄷㅁ은 서로 대응각으로 크기가 같습니다.  
따라서, 각 ㄹㄷㅁ의 크기는

$$90^\circ - (23^\circ + 23^\circ) = 44^\circ$$

$$(각 ⑦의 크기) = 180^\circ - 90^\circ - 44^\circ = 46^\circ \text{ 입니다.}$$

19. 다음 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{3}{4} \div 3 = \frac{3}{4} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{3}$

▷ 정답 :  $\frac{1}{4}$

해설

$$\frac{3}{4} \div 3 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$$

20. 다음을 계산하고 알맞은 답을 고르시오.

$$2\frac{7}{9} \div 2 \div 5$$

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{5}{18}$       ③  $\frac{7}{18}$       ④  $1\frac{1}{10}$       ⑤  $1\frac{7}{18}$

해설

$$2\frac{7}{9} \div 2 \div 5 = \frac{25}{9} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{\cancel{25} \times 1 \times 1}{9 \times 2 \times \cancel{5}} = \frac{5}{18}$$

21. 동욱이는 5 시간 동안에  $9\frac{3}{8}$ km 를 걸을 수 있습니다. 같은 빠르기로 4 시간 동안 걸을 수 있는 거리는 몇 km 인지 구하시오.

①  $3\frac{1}{2}$ km

②  $5\frac{1}{2}$ km

③  $7\frac{1}{2}$ km

④  $9\frac{1}{2}$ km

⑤  $11\frac{1}{2}$ km

해설

$$9\frac{3}{8} \div 5 \times 4 = \frac{75}{8} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}(\text{km})$$

22. 우유 42.63L 를 우리 가족이 3 주 동안 똑같이 나누어 먹으려고 합니다.  
하루에 몇 L 씩 먹으면 되겠는지 구하시오.

▶ 답: L

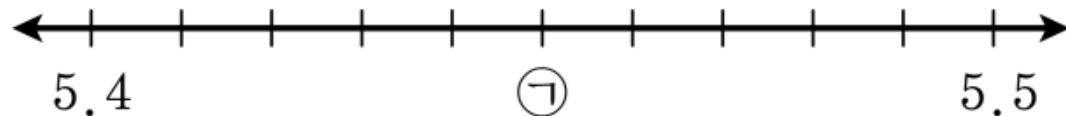
▷ 정답: 2.03L

해설

3주=21일.

하루에 마시는 우유의 양:  $42.63 \div 21 = 2.03(L)$

23. 수직선에서 ㉠에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{59}{10}$       ②  $5\frac{9}{20}$       ③  $5\frac{11}{20}$       ④  $5\frac{23}{50}$       ⑤  $5\frac{7}{10}$

해설

$5.5 - 5.4 = 0.1$  을 10등분 하였으므로 눈금 한 칸은 0.01입니다.

따라서 ㉠은 5.45이므로  $5\frac{45}{100} = 5\frac{9}{20}$  입니다.

24.  $328 \times 14 = 4592$  일 때 틀린 것을 고르시오.

①  $328 \times 1.4 = 459.2$

②  $\textcircled{3} 32.8 \times 0.14 = 45.92$

③  $328 \times 0.14 = 45.92$

④  $3.28 \times 1.4 = 4.592$

⑤  $3.28 \times 14 = 45.92$

해설

$$327 \times 4 = 4592$$

② 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$328 \times 14 \times \frac{1}{1000} = 4592 \times \frac{1}{1000}$$

$$32.8 \times 0.14 = 4.592$$

$$45.92 \rightarrow 4.592$$

25. 삼각형  $\square$   $\triangle$ 에서 점  $\square$ ,  $\triangle$ ,  $\square$ 과 마주보는 변을 각각 가, 나, 다라고 할 때, 다음 중 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.

- ① 다= 5 cm, 가= 6 cm, 각  $\square \angle \triangle = 50^\circ$
- ② 다= 4 cm, 가= 4 cm, 나= 8 cm
- ③ 가= 6 cm, 각  $\square \angle \triangle = 70^\circ$ , 각  $\triangle \angle \square = 60^\circ$
- ④ 다= 6 cm, 가= 5 cm, 각  $\triangle \angle \square = 70^\circ$
- ⑤ 각  $\triangle \angle \square = 30^\circ$ , 각  $\square \angle \triangle = 60^\circ$ , 각  $\triangle \angle \square = 90^\circ$

해설

- ②  $4 + 4 = 8(\text{cm})$  이므로 삼각형을 그릴 수 없습니다.
- ④ 각  $\square \angle \triangle$ 의 크기를 알아야 삼각형을 그릴 수 있습니다.
- ⑤ 수없이 많은 삼각형이 그려지므로 삼각형을 하나로 그릴 수 없습니다.