1. 분수를 소수로 고치시오.

 $\frac{29}{100}$

N =1=

▶ 답:

➢ 정답: 0.29

 $29 \over 100 = 0.29$

2. 분수를 소수로 고칠 때 알맞은 것을 고르시오.

 $\frac{4}{16}$ ② 0.25 ③ 0.096 ④ 0.4 ⑤ 0.58 ① 0.32

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

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

답:

▷ 정답: 0.001

54에서 0.054로 소수점이 왼쪽으로 3자리

해설

이동했으므로 0.001을 곱했습니다.

 $\mathbf{5}$. 다음 계산을 보고, \square 안에 알맞은 소수를 써넣으시오. $98 \div 7 = 14 \Rightarrow 9.8 \div 7 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 1.4

 $98 \div 7 = 14$ 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.

$$\begin{array}{r}
3 & 28 \\
3) 9 & 84 \\
\underline{9} \\
8 \\
\underline{6} \\
24 \\
24 \\
0
\end{array}$$

▶ 답: ▷ 정답: 3.28

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

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

7. 상미는 자전거를 타고 5시간 동안 $74 \, \mathrm{km}$ 를 달렸습니다. 상미가 같은 빠르기로 5시간 30분 동안 달렸다면 몇 km 를 달렸는지 구하시오.

▶ 답: <u>km</u>▷ 정답: 81.4 <u>km</u>

01.1<u>......</u>

해설

1시간 동안 달린 거리: 74÷5 = 14.8(km)

5시간 $30분=5\frac{30}{60}=5\frac{1}{2}=5.5$ (시간) 5시간 30분 동안 달린 거리 : $14.8\times5.5=81.4$ (km)

11.0 × 0.0 = 01.1(hin

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

답:

▷ 정답: 2.3

소수 둘째 자리의 숫자 7은 5보다 크므로 올림이 되어 2.3이

해설

됩니다.

- 소수를 기약분수로 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까? 9.
- 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 $2.816 = 2\frac{102}{125}$

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

10. 0.95와 크기가 같은 분수를 고르시오.

① $\frac{51}{86}$ ② $\frac{25}{100}$ ③ $\frac{19}{20}$ ④ $\frac{15}{20}$ ⑤ $\frac{24}{28}$

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

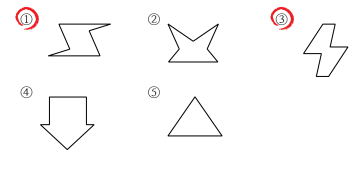
- 11. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
 - ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
 - ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
 - ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

겹쳤을 때 완전히 포개어지는 두 도형을

해설

합동이라고 하므로 모양과 크기가 같습니다.

12. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



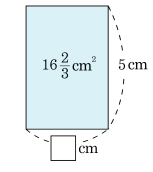
②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

- 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 $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

- 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 $16\frac{2}{3}$ cm² 이고, 세로의 길이가 5 cm입니다. 이 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



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

따라서 (가로) =
$$16\frac{2}{3} \div 5 = \frac{\cancel{50}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{10}{3}$$

= $3\frac{1}{3}$ (cm)

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

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 $\frac{5}{14}$

$$\frac{5}{7} \div 10 \times 3 = \frac{\cancel{5}}{7} \times \cancel{\cancel{1}}{\cancel{2}} \times 3 = \frac{3}{14}$$

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

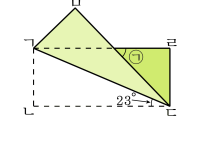
$$15 \div 9 \bigcirc 4\frac{2}{3} \div 2$$

답:

▷ 정답: <

지성
$$15 \div 9 = 15 \times \frac{1}{9} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$
$$4\frac{2}{3} \div 2 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$
따라서 $1\frac{2}{3} < 2\frac{1}{3}$ 입니다.

18. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 각 ⊙의 크기는 몇 도입니까?

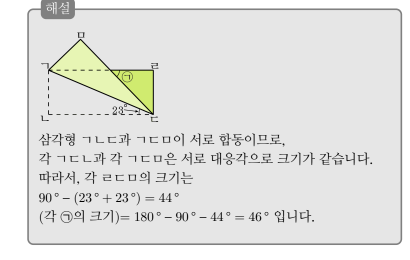


③ 23° ④ 44°

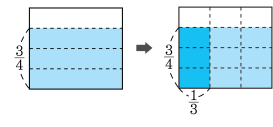
⑤ 67°

②46°

① 90°



19. 다음 그림을 보고, _____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

▶ 답: ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{3}$ ightharpoonup 정답: $rac{1}{4}$

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

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

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

 - $3\frac{1}{2}$ km ② $5\frac{1}{2}$ km ④ $9\frac{1}{2}$ km ⑤ $11\frac{1}{2}$ km

해설 $9\frac{3}{8} \div 5 \times 4 = \frac{\frac{15}{25}}{\frac{8}{2}} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2} \text{(km)}$

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

 $\underline{\mathbf{L}}$

▷ 정답: 2.03

해설 3주=21일.

▶ 답:

하루에 마시는 우유의 양: 42.63 ÷ 21 = 2.03(L)

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

→ 5.5

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

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

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

- **24.** $328 \times 14 = 4592$ 일 때 <u>틀린</u> 것을 고르시오.
 - ① $328 \times 1.4 = 459.2$ $328 \times 0.14 = 45.92$
- $232.8 \times 0.14 = 45.92$ 4.592
- $3.28 \times 14 = 45.92$

 $327 \times 4 = 4592$

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 ㄱㄴㄷ에서 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ과 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 ㄱㄴㄷ= 50° ② 다= 4 cm, 가= 4 cm, 나= 8 cm

 - ③ 가= 6 cm, 각 ㄱㄴㄷ= 70°, 각 ㄴㄷㄱ= 60° ④ 다= 6 cm, 가= 5 cm, 각 ㄴㄷㄱ= 70°
 - ⑤ 각 ㄴㄷㄱ= 30°, 각 ㄱㄴㄷ= 60°, 각 ㄴㄱㄷ= 90°

② 4 + 4 = 8(cm)이므로 삼각형을 그릴 수 없습니다.

해설

- ④ 각 ㄱㄴㄷ의 크기를 알아야 삼각형을 그릴 수 있습니다. ⑤ 수없이 많은 삼각형이 그려지므로 삼각형을 하나로 그릴 수
- 없습니다.