

1. 다음의 분수를 소수로 고쳐 보시오.

$$\frac{7}{100}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.07

해설

분모가 100인 분수는 소수 두자리 수로 나타낼 수 있습니다.

2. 계산의 곱에 소수점을 바르게 찍은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 0.009 \\ \hline 63 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.063

해설

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 0.009 \\ \hline 0.063 \end{array}$$

곱하는 수의 소수점 아래 자릿수만큼
소수점을 왼쪽으로 옮기고, 옮길 자리가 없으면
왼쪽으로 0을 채우면서 소수점을 옮깁니다.

3. 다음 곱셈을 하시오.

$$560 \times 0.001$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.56

해설

560에 0.001을 곱하면 소수점이 원쪽으로
세 칸 이동하여 0.56이 됩니다.

4. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때, 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 이라 하고, 그 점을 이라고 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

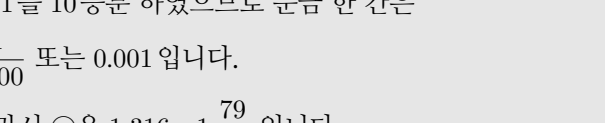
▷ 정답: 점대칭도형

▷ 정답: 대칭의 중심

해설

점대칭도형은 한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때,
처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형입니다.
그리고 한 점을 대칭의 중심이라고 합니다.

5. 다음 수직선에서 ⑦에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



① $1\frac{37}{100}$

② $1\frac{9}{25}$

③ $1\frac{79}{250}$

④ $1\frac{79}{1000}$

⑤ $1\frac{317}{1000}$

해설

0.01을 10등분 하였으므로 눈금 한 칸은

$\frac{1}{1000}$ 또는 0.001입니다.

따라서 ⑦은 $1.316 = 1\frac{79}{250}$ 입니다.

6. 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 4\frac{49}{50} = 4.98 & \textcircled{2} \quad \frac{231}{500} = 0.462 & \textcircled{3} \quad \frac{117}{200} = 0.385 \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{12}{96} = 1.125 & \textcircled{5} \quad \frac{23}{25} = 0.92 & \end{array}$$

해설

$$\frac{117}{200} = \frac{585}{1000} = 0.585$$

7. 소수의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$2.07 + 0.945$$

- ① $2\frac{7}{100}$ ② $\frac{189}{200}$ ③ $3\frac{3}{200}$ ④ $3\frac{3}{20}$ ⑤ $2\frac{119}{125}$

해설

$$\begin{aligned}2.07 + 0.945 &= 3.015 = 3 + \frac{15}{1000} \\&= 3 + \frac{3}{200} = 3\frac{3}{200}\end{aligned}$$

8. 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

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

9. 갓 잡은 물고기 한 마리의 처음 무게가 1.73 kg 이었습니다. 이 물고기를 2 시간 후에 달아 보니 무게가 줄어 1.58 kg 이 되었습니다. 이 물고기 65 마리를 담은 상자의 처음 무게와 2 시간 후의 무게의 차는 몇 kg 입니까?

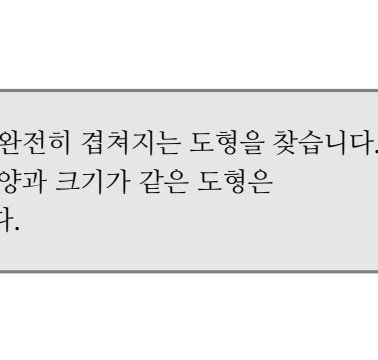
▶ 답: kg

▷ 정답: 9.75 kg

해설

$$\begin{aligned} & (\text{물고기 } 65 \text{ 마리의 처음 무게}) \\ & = 1.73 \times 65 = 112.45(\text{kg}) \\ & (\text{물고기 } 65 \text{ 마리의 2 시간 후의 무게}) \\ & = 1.58 \times 65 = 102.7(\text{kg}) \\ & \text{따라서 } 112.45 - 102.7 = 9.75(\text{kg}) \text{ 입니다.} \end{aligned}$$

10. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



- ① 가 - 바 ② 가 - 마 ③ 나 - 사
④ 다 - 라 ⑤ 나 - 마

해설

포개었을 때 완전히 겹쳐지는 도형을 찾습니다.

두 도형의 모양과 크기가 같은 도형은

가와 마입니다.

11. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



① ⑦, ⑨, ⑩ ② ⑩, ⑪, ⑫ ③ ⑪, ⑫, ⑬

④ ⑨, ⑩, ⑪

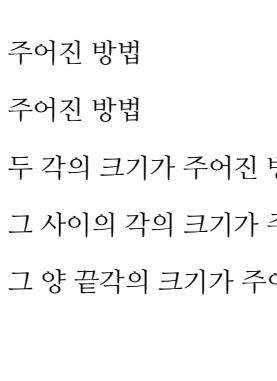
⑤ ⑦, ⑨, ⑩

해설



점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것은 ⑨, ⑩, ⑪ 입니다.

12. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기가 주어진 방법
- ② 세 변의 길이가 주어진 방법
- ③ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 방법
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기가 주어진 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 방법

해설

그림의 삼각형은 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용하여 그릴 수 있습니다.

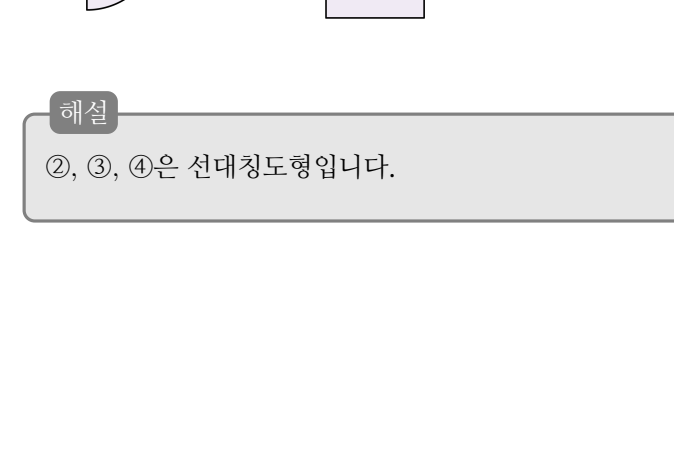
13. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 50° ② 180° ③ 80° ④ 140° ⑤ 110°

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합이 180° 이므로 한 각의 크기가 180°
이면 삼각형을 그릴 수 없습니다.

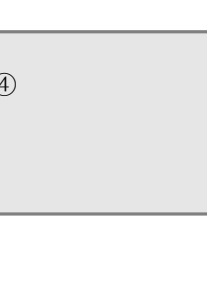
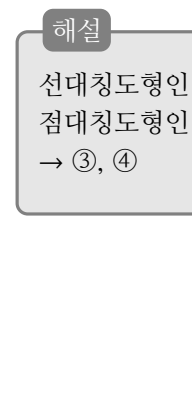
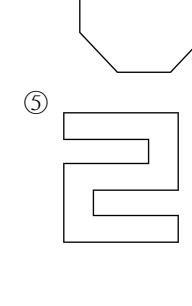
14. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.



해설

②, ③, ④은 선대칭도형입니다.

15. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



해설

선대칭도형인 것 : ①, ②, ③, ④

점대칭도형인 것 : ③, ④, ⑤

→ ③, ④

16. $67 \times 34 = 2278$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6.7 \times 0.034 = \boxed{}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.2278

해설

(소수 한 자리 수)×(소수 세 자리 수)=(소수 네 자리 수)

따라서 = 0.2278 입니다.

17. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$4.28 \times 0.51 \times 5.7 \quad ○ \quad 0.428 \times 5.1 \times 0.57$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$4.28 \times 0.51 \times 5.7$: 소수 다섯 자리 수

$0.428 \times 5.1 \times 0.57$: 소수 여섯 자리 수

따라서 $4.28 \times 0.51 \times 5.7 > 0.428 \times 5.1 \times 0.57$ 입니다.

18. 두 변의 길이가 각각 2cm, 3cm이고, 그 사이의 각의 크기가 60° 인 삼각형을 그리려고 합니다. 순서에 맞게 차례로 기호를 쓰시오.



① 점 G 을 찾습니다. ④ 각 GND 을 그립니다.

② 선분 ND 을 그립니다. ⑤ 점 G 과 D 을 잇습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ④

▷ 정답: ③

▷ 정답: ①

▷ 정답: ⑤

해설



19. 다음 정육각형이 선대칭도형이 되도록 선분 하나를 그려 넣을 때,
대칭축을 몇 개 그릴 수 있습니까?



▶ 답:

개

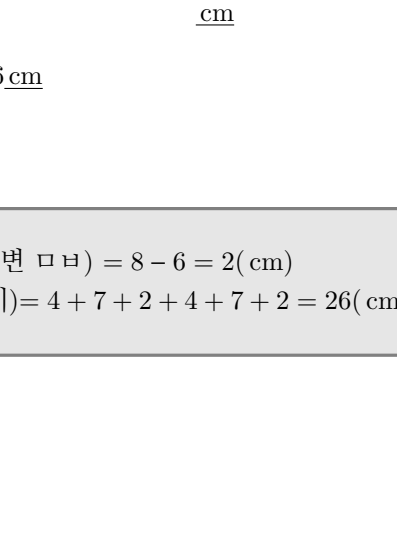
▷ 정답: 2개

해설



직사각형 안에 대각선이 대칭을 이루도록 선분을 그려 넣습니다.

20. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 26cm

해설

$$(변 LU) = (변 RD) = 8 - 6 = 2(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = 4 + 7 + 2 + 4 + 7 + 2 = 26(\text{cm})$$