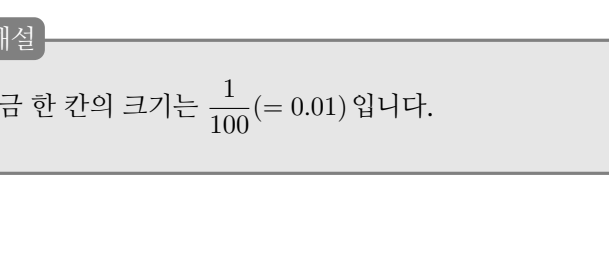


1. 팔호 안에 차례대로 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



- ①  $0.733, \frac{753}{100}$       ②  $0.733, \frac{78}{100}$       ③  $0.75, \frac{753}{100}$   
④  $0.76, \frac{78}{100}$       ⑤  $0.76, \frac{753}{100}$

해설

눈금 한 칸의 크기는  $\frac{1}{100} (= 0.01)$ 입니다.

2. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$\frac{24}{25}$
-----------------

▶ 답:

▷ 정답: 0.96

해설

$$\frac{24}{25} = \frac{24 \times 4}{25 \times 4} = \frac{96}{100} = 0.96$$

3. 두 분수를 각각 소수로 나타내었을 때, 소수 셋째 자리 숫자의 합은 얼마입니까?

$$\frac{5}{8}, \quad \frac{121}{250}$$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\frac{5}{8} = 0.625, \quad \frac{121}{250} = 0.484 \rightarrow 5 + 4 = 9$$

4. 두 변과 그 사이에 각의 크기가 주어진 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 필요한 도구 두 가지를 써보시오. (단, 연필은 제외합니다.)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 각도기

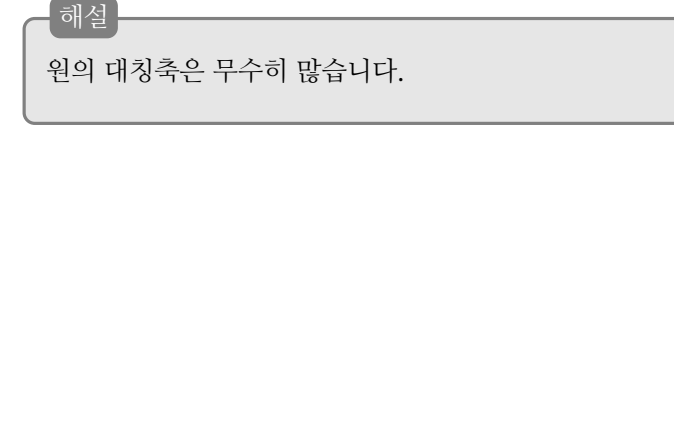
▷ 정답: 차

해설

두 변과 그 사이에 각의 크기가 주어진 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면 두 변을 그릴 자와 그 사이에 각의 크기를 쟀 각도기가 필요합니다.

따라서 자와 각도기가 필요합니다.

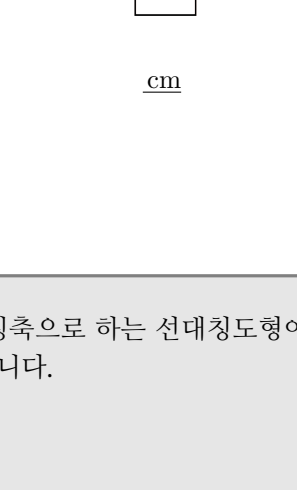
5. 다음 선대청도형 중에서 대칭축이 가장 많은 것은 어느 것입니까?



해설

원의 대칭축은 무수히 많습니다.

6. 선대청도형입니다.  안을 알맞은 수를 쓰시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

선분 그을 대칭축으로 하는 선대청도형이므로 변  $\square$ 과 변  $\square$ 이 대응변입니다.



7. 다음 분수 중에서 분자를 분모로 나누었을 때 나누어 떨어지게 하는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{6}$       ②  $\frac{4}{7}$       ③  $\frac{3}{16}$       ④  $\frac{5}{18}$       ⑤  $\frac{5}{9}$

해설

2 또는 5, 2와 5의 곱으로만 된 분모일 때 나누어 떨어집니다.

$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$ 이므로

$\frac{3}{16}$ 은 분자를 분모로 나누었을 때 나누어 떨어집니다.

8. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.52 = \frac{13}{25}$       ②  $0.682 = \frac{341}{500}$       ③  $1.45 = 1\frac{9}{20}$   
④  $2.405 = 2\frac{83}{200}$       ⑤  $2.816 = 2\frac{102}{125}$

해설

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

9. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 3.5      ②  $\frac{29}{8} = 3.625$       ③ 3.76      ④  $3\frac{7}{8} = 3.875$       ⑤  $\frac{15}{4} = 3.75$

해설

$$\textcircled{2} \quad \frac{29}{8} = 3.625$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{7}{8} = 3.875$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{15}{4} = 3.75$$

10. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 평행사변형
- ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

해설

평행사변형의 넓이= 밑변 × 높이  
예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인  
평행사변형과, 밑변이 3cm이고 높이가 4cm인  
평행사변형은 넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

11. 다음 중 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 3 cm ,  $20^\circ, 70^\circ$       ② 5 cm ,  $15^\circ, 89^\circ$   
③ 11 cm ,  $22^\circ, 71^\circ$       ④ 5 cm ,  $10^\circ, 90^\circ$   
⑤ 10 cm ,  $95^\circ, 95^\circ$

해설

⑤ 두 각의 합이  $180^\circ$ 를 넘으면 삼각형을 그릴 수 없습니다.

12. 두 삼각형이 다음과 같을 때, 서로 합동이 되는 것을 모두 찾아 그 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 세 변의 길이가 서로 같을 때  
Ⓑ 세 각의 크기가 서로 같을 때  
Ⓒ 넓이가 서로 같을 때  
Ⓓ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때  
Ⓔ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

해설

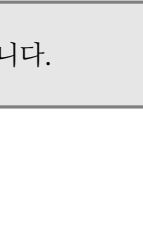
- Ⓐ 세 각의 크기가 같아도 합동이 되지 않는 삼각형의 예



- Ⓒ 넓이가 같아도 모양이 다른 삼각형의 예



13. 다음 중 선대칭도형이 아님 것은 어느 것입니까?



해설

③은 점대칭도형입니다.

14. 정삼각형 모양의 종이를 완전히 겹치도록 접었을 때,  안에 알맞은 기호와 말을 차례대로 써넣으시오.



직선 으로 접으면 완전히 겹쳐집니다. 이와 같이 어떤 직선으로 접었을 때, 완전히 겹쳐지는 도형을 이라 하고, 이 때 그 직선을 이라 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\perp$  또는  $\sqcap$

▷ 정답: 선대칭도형

▷ 정답: 대칭축

해설

어떤 직선으로 접어서 완전히 겹쳐지는 도형을 선대칭도형이라고합니다.  
이때 그 직선을 대칭축이라 합니다.

15. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대칭의 중심은 한 개 뿐입니다.
- ② 대응각의 크기와 대응변의 길이는 각각 같습니다.
- ③ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ④ 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 도형의 외부에 있습니다.

해설

⑤ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 도형의 내부에 있습니다.

16. 분모가 분자보다 5 더 크고, 소수로 나타내면 0.8인 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{10}{15}$       ②  $\frac{15}{20}$       ③  $\frac{20}{25}$       ④  $\frac{25}{30}$       ⑤  $\frac{30}{35}$

해설

$\frac{10}{15}, \frac{25}{30}, \frac{30}{35}$ 는 소수로 나누어 떨어지지 않습니다.

$\frac{15}{20} = 0.75, \frac{20}{25} = 0.8$ 이므로

답은  $\frac{20}{25}$ 입니다.

17.  $356 \times 29 = 10324$  를 이용하여 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$35.6 \times 2.9 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 103.24

해설

$$35.6 \times 2.9 = 103.24$$

(소수 한 자리 수)  $\times$  (소수 한 자리 수)

= (소수 두 자리 수)

18. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $2.745 \times 10$  Ⓑ  $2745 \times 0.1$

Ⓒ  $27.45 \times 100$  Ⓛ  $274.5 \times 0.01$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓛ

해설

Ⓐ  $2.745 \times 10 = 27.45$

Ⓑ  $2745 \times 0.1 = 274.5$

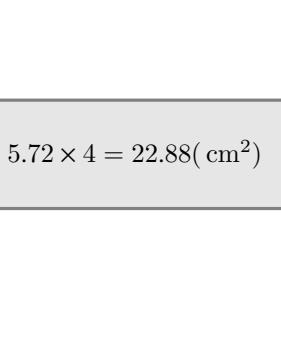
Ⓒ  $27.45 \times 100 = 2745$

Ⓓ  $274.5 \times 0.01 = 2.745$

2745 > 274.5 > 27.45 > 2.745 이므로

곱이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰면 Ⓛ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓛ입니다.

19. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $22.88 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{밑변}) \times (\frac{1}{2} \times \text{높이}) = 5.72 \times 4 = 22.88 (\text{cm}^2)$$

20.  $176 \times 248 = 43648$  임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

- ①  $176 \times 0.248 = 43.648$       ②  $0.176 \times 248 = 43.648$   
③  $176 \times 24.8 = 4364.8$       ④  $\textcircled{4} 17.6 \times 248 = 4.3648$   
⑤  $1.76 \times 24.8 = 43.648$

해설

$$176 \times 248 = 43648$$

④ 양변에  $\frac{1}{10}$  곱하기

$$176 \times 248 \times \frac{1}{10} = 43648 \times \frac{1}{10}$$

$$17.6 \times 248 = 4364.8$$