

1. 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

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

2. 분수를 소수로 고쳤을 때, 나누어떨어져서 간단한 소수로 나타낼 수 있는 분수는 어느 것입니까?

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

해설

분모가 $10, 100, 1000, \dots$ 의 약수인 분수의 경우 분모가 $10, 100, 1000, \dots$ 인 분수로 나타낼 수 있고, 이 때 분수를 소수로 고치면 나누어 떨어집니다.

3. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$1.375$$

- ① $1\frac{1}{8}$ ② $1\frac{2}{8}$ ③ $1\frac{3}{8}$ ④ $1\frac{7}{40}$ ⑤ $1\frac{9}{40}$

해설

$$1.375 = 1 + 0.375 = 1 + \frac{375}{1000} = 1 + \frac{3}{8} = 1\frac{3}{8}$$

4. 0.125와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{2}{16}$ ③ $\frac{125}{100}$ ④ $\frac{125}{1000}$ ⑤ $\frac{9}{56}$

해설

$$\frac{125}{1000} = \frac{1}{8} = \frac{2}{16}$$

5. 다음 중 두 도형이 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ③ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 직사각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정육각형

해설

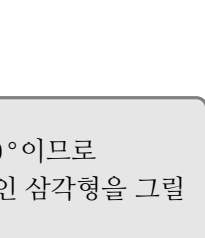
① 원의 넓이 = 반지름 반지름 3.14 원의 넓이가 같으면 반지름의 길이가 같습니다.
반지름의 길이가 같으면 두 원이 합동입니다.

② 정사각형은 네변의 길이가 모두 같습니다.
따라서 한 변의 길이가 같으면 네변의 길이가 같고 두 도형은 합동이 됩니다.

③ 세변의 길이가 같은 삼각형은 서로 합동입니다.
④ 가로의 길이가 4, 세로의 길이가 3인 직사각형과 가로의 길이가 2, 세로의 길이가 6인 직사각형은 넓이가 같지만 합동이 아닙니다.

⑤ 정육각형의 둘레의 길이는 한변의 길이의 6배입니다. 따라서 정육각형의 둘레의 길이가 같으면 여섯 변의 길이가 모두 같으므로 두 도형은 서로 합동입니다.

6. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 할 조건으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



① 변 \overline{BC} 의 길이

② 변 \overline{AC} 의 길이

③ 각 $\angle BCD$ 의 크기

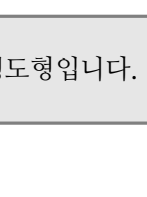
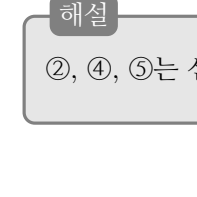
④ 변 \overline{AB} 의 길이

⑤ 변 \overline{BC} 과 변 \overline{AB} 의 길이

해설

(각 $\angle BCD$ 의 크기) = $180^\circ - (60^\circ + 70^\circ) = 50^\circ$ 이므로
삼각형의 세 변의 길이 중 하나만 알아도 합동인 삼각형을 그릴 수 있습니다.

7. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



해설

②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

8. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것인지 구하시오.

① $\frac{19}{50}$ ② 0.41 ③ $\frac{11}{40}$ ④ $\frac{37}{200}$ ⑤ $\frac{7}{25}$

해설

$$\frac{19}{50} = 0.38, \frac{11}{40} = 0.275$$

$$0.41 > 0.38 > 0.275 \text{ 이므로 } 0.41 > \frac{19}{50} > \frac{11}{40} \text{ 입니다.}$$

9. 수림, 승연, 수연이가 각각 키를 재었습니다. 수림이는 $1\frac{11}{20}$ m이고
승연이는 1.53 m, 수연이는 $1\frac{3}{5}$ m입니다. 가장 키가 작은 학생은
누구입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 승연

해설

$$\text{수림} : 1\frac{11}{20} = 1\frac{11 \times 5}{20 \times 5} = 1\frac{55}{100} = 1.55 \text{ m}$$

$$\text{수연} : 1\frac{3}{5} = 1\frac{3 \times 2}{5 \times 2} = 1\frac{6}{10} = 1.6 \text{ m}$$

승연 : 1.53 m이므로

승연이가 가장 작습니다.

10. 오징어 한 마리의 무개는 0.52 kg 입니다. 이 오징어를 3 시간 후에 달아보니 무개가 0.48 kg 이 되었습니다. 이와 같은 오징어 30 마리의 처음 무개와 3 시간 후의 무개의 차는 몇 g 인지 구하시오.

▶ 답: g

▷ 정답: 1200 g

해설

오징어 30 마리의 무개 $0.52 \times 30 = 15.6(\text{ kg})$

3 시간 후 오징어 무개 $0.48 \times 30 = 14.4(\text{ kg})$

따라서, $15.6 - 14.4 = 1.2(\text{ kg})$, $1.2\text{ kg} = 1200\text{ g}$

11. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 0.24×34.8 ② 2.4×3.48 ③ 240×0.348
④ 0.024×348 ⑤ 24×0.348

해설

- ① $0.24 \times 34.8 = 8.352$
② $2.4 \times 3.48 = 8.352$
③ $240 \times 0.348 = 83.52$
④ $0.024 \times 348 = 8.352$
⑤ $24 \times 0.348 = 8.352$

따라서 곱이 다른 하나는 ③입니다.

12. 다음 중 꼭의 소수점의 아래 자릿수가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

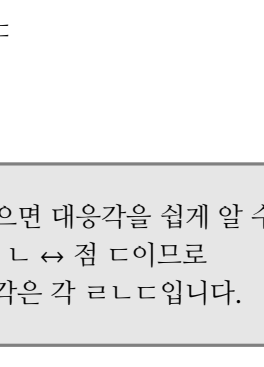
① 2.6×3.7 ② 3.56×23.5 ③ 2.76×4.5

④ 2.72×4.3 ⑤ 1.2×48.3

해설

- ① $2.6 \times 3.7 = 9.62$
② $3.56 \times 23.5 = 83.66$
③ $2.76 \times 4.5 = 12.42$
④ $2.72 \times 4.3 = 11.696$
⑤ $1.2 \times 48.3 = 57.96$

13. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄴㄷ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄷㄴ의 대응각은 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 각 ㄹㄴㄷ

해설

먼저 대응점을 찾으면 대응각을 쉽게 알 수 있습니다.

점 ㄱ ↔ 점 ㄹ, 점 ㄴ ↔ 점 ㄴ이므로

각 ㄱㄷㄴ의 대응각은 각 ㄹㄴㄷ입니다.

14. 세 변의 길이가 15cm, 5cm, 9cm 인 삼각형을 그릴 수 (있습니다, 없습니다) 중에서 알맞은 답을 골라 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 없습니다

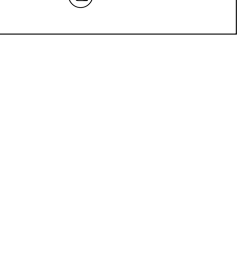
해설

두 변이 만나지 않으므로 삼각형을 그릴 수 없습니다.



가장 긴 변이 나머지 두변의 길이의 합보다 작아야합니다.

15. 다음과 합동인 사각형을 그리려고 합니다.
그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

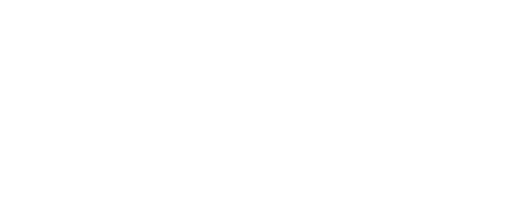
▷ 정답: ④

▷ 정답: ②

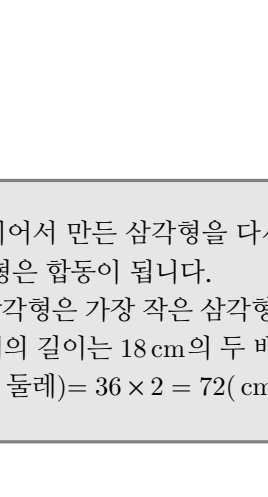
▷ 정답: ③

▷ 정답: ①

해설



16. 다음은 삼각형의 각 변의 중점을 이어서 또 다른 삼각형을 차례대로 만든 그림입니다. 가장 작은 삼각형의 둘레가 18cm라면, 가장 큰 삼각형 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 72cm

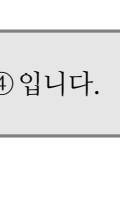
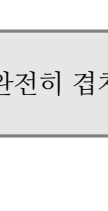
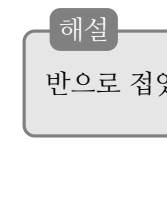
해설

각 변의 중점을 이어서 만든 삼각형을 다시 만들었으므로 만들어진 4개의 삼각형은 합동이 됩니다.

따라서 두 번째 삼각형은 가장 작은 삼각형 네 개가 모여 만들어진 것이므로, 둘레의 길이는 18cm의 두 배인 36cm입니다.

(삼각형 $\triangle ABC$ 의 둘레) = $36 \times 2 = 72(\text{cm})$

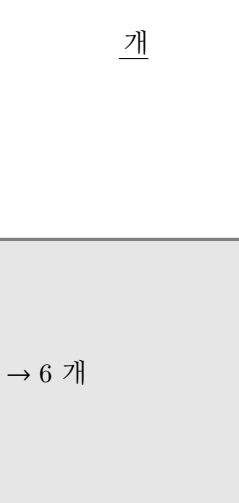
17. 다음 중 선대청도형은 어느 것입니까?



해설

반으로 접었을 때 완전히 겹쳐지는 것은 ④입니다.

18. 선대청도형입니다. 대칭축은 몇 개입니까?



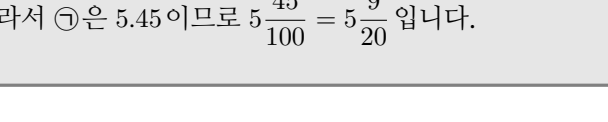
▶ 답:

개

▷ 정답: 6 개



19. 수직선에서 ⑦에 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 10 등분 하였으므로 눈금 한 칸은 0.01입니다.

따라서 ⑦은 5.45 이므로 $5\frac{45}{100} = 5\frac{9}{20}$ 입니다.

20. 1의 자리 숫자가 6, 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6\frac{3}{20}$ ② $6\frac{7}{25}$ ③ $6\frac{11}{30}$ ④ $6\frac{9}{35}$ ⑤ $6\frac{3}{40}$

해설

$$6 + 0.07 + 0.005 = 6.075$$
$$6.075 = 6\frac{75}{1000} = 6\frac{75 \div 25}{1000 \div 25} = 6\frac{3}{40}$$

21. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. □안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$0.6, 1, 1\frac{2}{5}, 1.8, 2\frac{1}{5}, \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.6

해설

$$1\frac{2}{5} = 1.4, 2\frac{1}{5} = 2.2$$

0.6, 1, 1.4, 1.8, 2.2, □는 0.4씩 더하는 규칙이므로 □ = 2.2 + 0.4 = 2.6입니다.

22. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ $1.6 \times 4.2 \times 5$

Ⓑ $4.2 \times 6.3 \times 8$

Ⓒ $2.5 \times 3.7 \times 6$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓐ $1.6 \times 4.2 \times 5 = 6.72 \times 5 = 33.6$

Ⓑ $4.2 \times 6.3 \times 8 = 26.46 \times 8 = 211.68$

Ⓒ $2.5 \times 3.7 \times 6 = 9.25 \times 6 = 55.5$

계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면 Ⓐ, Ⓒ, Ⓑ입니다.

23. 소리는 1초 동안에 공기 중에서 0.34km를 간다고 합니다. 번개를 보고 나서 9.3초 후 천둥소리를 들었다면, 소리를 들은 곳은 번개 친 곳에서 몇 km 떨어져 있는지 구하시오.

▶ 답: km

▷ 정답: 3.162 km

해설

소리들은 곳에서 번개 친곳과 떨어진 거리
: $0.34 \times 9.3 = 3.162(\text{km})$

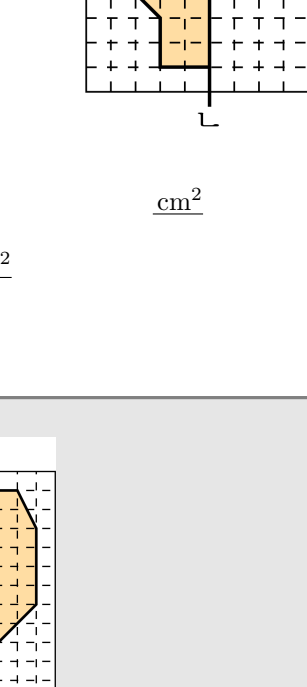
24. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우를 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 4 cm 인 삼각형
- ② 세 변의 길이가 각각 4 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형
- ③ 두 변의 길이가 각각 9 cm, 12 cm 이고, 그 사이의 각이 직각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 각각 3 cm 이고, 그 사이의 각이 60° 인 삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 6 cm 이고, 양 끝각이 각각 110° , 80° 인 삼각형

해설

<합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우>
가장 긴 변의 길이가 다른 두 변의 길이의 합과 같거나 클 때
두 변 사이의 각 또는 양 끝각의 합이 180° 와 같거나 클 때
② $4 + 5 < 10$ 으로 가장 긴 변의 길이가 다른 주변의 길이의 합보다 큽니다.
⑤ $110^\circ + 80^\circ > 180^\circ$ 로 양 끝각의 합이 180° 보다 큽니다.
②와 ⑤는 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

25. 직선 Γ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



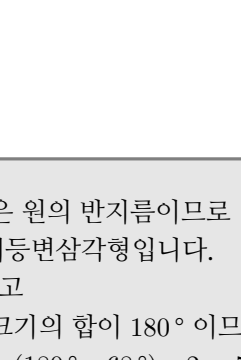
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 66 cm^2

해설



26. 다음 도형은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 $\square \square \circ$ 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답:

—
°

▷ 정답: 56°

해설

변 $\square \circ$ 과 변 $\square \circ$ 은 원의 반지름이므로
삼각형 $\square \square \circ$ 은 이등변삼각형입니다.
각 $\square \circ \square = 68^{\circ}$ 이고
삼각형의 세 각의 크기의 합이 180° 이므로
각 $\square \square \circ$ 의 크기는 $(180^{\circ} - 68^{\circ}) \div 2 = 56^{\circ}$ 입니다.

27. 고무줄, 철사, 연필이 있습니다. 고무줄의 길이는 55 cm이고, 철사의 길이의 2.5 배입니다. 연필의 길이는 철사의 길이의 $\frac{2}{5}$ 입니다. 연필의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8.8 cm

해설

고무줄 \Rightarrow 전체 (55 cm) 고무줄의 길이는 철사의 길이의 2.5

배이므로

철사의 길이는 $(55 \div 5) \times 2 = 22$ (cm)

연필은 22 cm의 $\frac{2}{5} \rightarrow \left(22 \text{ cm의 } \frac{1}{5} \right)$ 이 2 개 \rightarrow

$$\left(\frac{22}{5} = \frac{22 \times 2}{5 \times 2} = \frac{44}{10} = 4.4(\text{cm}) \right)$$

$$4.4 \times 2 = 8.8(\text{cm})$$

28. $175 \times 320 = 56000$ 임을 이용하여, \square 을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

① $175 \times 3.2 = \square, \square = 0.56$

② $\square \times 32 = 0.56, \square = 0.175$

③ $1750 \times \square = 0.56, \square = 3.2$

④ $\square \times 32 = 5600, \square = 175$

⑤ $175 \times \square = 56, \square = 3.2$

해설

$175 \times 320 = 56000$

① 양변에 $\frac{1}{100}$ 곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{100} = 56000 \times \frac{1}{100}$$

$$175 \times 3.2 = 560$$

$$\square = 560$$

② 양변에 $\frac{1}{100000}$ 곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{100000} = 56000 \times \frac{1}{100000}$$

$$0.0175 \times 32 = 0.56$$

$$\square = 0.0175$$

③ 양변에 $\frac{1}{100000}$ 곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{100000} = 56000 \times \frac{1}{100000}$$

$$1750 \times 0.00032 = 0.56$$

$$\square = 0.00032$$

④ 양변에 $\frac{1}{10}$ 곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{10} = 56000 \times \frac{1}{10}$$

$$175 \times 32 = 5600$$

$$\square = 175$$

⑤ 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{1000} = 56000 \times \frac{1}{1000}$$

$$175 \times 0.32 = 56$$

$$\square = 0.32$$

29. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

(X)	(X)	(X)
3.8	2.5	(7)
0.02	0.37	(8)
(9)	(10)	

- ① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925 ② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076
③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074 ④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076

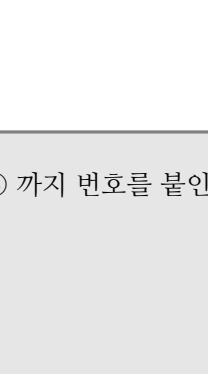
⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

해설

소수의 곱셈 방법을 생각하여 계산합니다.

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad 3.8 \times 2.5 &= 9.5 \\ \textcircled{8} \quad 0.02 \times 0.37 &= 0.0074 \\ \textcircled{9} \quad 2.5 \times 0.37 &= 0.925 \\ \textcircled{10} \quad 3.8 \times 0.02 &= 0.076 \end{aligned}$$

30. 다음 정육각형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답:

쌍

▷ 정답: 13쌍

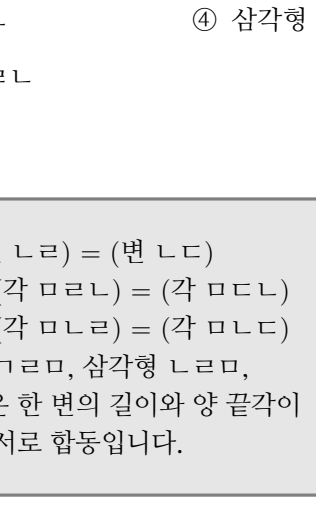
해설

각각의 조각에 ①~⑧ 까지 번호를 붙인 후 합동인 삼각형을 찾아보면



①과 ④, ②와 ③, ⑤와 ⑧,
(①+ ②)와
(③+ ④), (①+ ⑤)와 (④+ ⑧), (①+ ⑤)와
(①+ ②+ ③+ ④), (④+ ⑧)과
(①+ ②+ ③+ ④), (②+ ⑥)과
(③+ ⑦), ⑤와 (②+ ③+ ④), ⑤와
(①+ ②+ ③), ⑧과 (①+ ②+ ③), ⑧과
(②+ ③+ ④), (①+ ②+ ③)과 (②+ ③+ ④)
따라서, 13 쌍입니다.

31. 삼각형 $\triangle ABC$ 을 직선 g 를 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점 A 이 점 C 에 왔고, 직선 l 을 기준으로 하여 접었을 때, 선분 BC 이 선분 AC 에 왔습니다. 삼각형 ABC 과 합동인 삼각형을 모두 찾으시오.

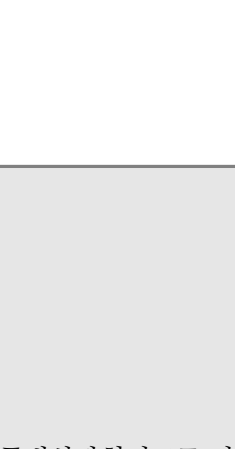


- ① 삼각형 $\triangle BCA$ ② 삼각형 $\triangle CAB$
③ 삼각형 $\triangle ACB$ ④ 삼각형 $\triangle ABC$
⑤ 사각형 $ACBL$

해설

$(변\angle A) = (변\angle C) = (변\angle B)$
 $(각\angle B) = (각\angle A) = (각\angle C)$
 $(각\angle C) = (각\angle B) = (각\angle A)$
따라서 삼각형 $\triangle CAB$, 삼각형 $\triangle ACB$,
삼각형 $\triangle BCA$ 은 한 변의 길이와 양 끝각이
서로 같으므로 서로 합동입니다.

32. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 은 합동인 이등변삼각형입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

°

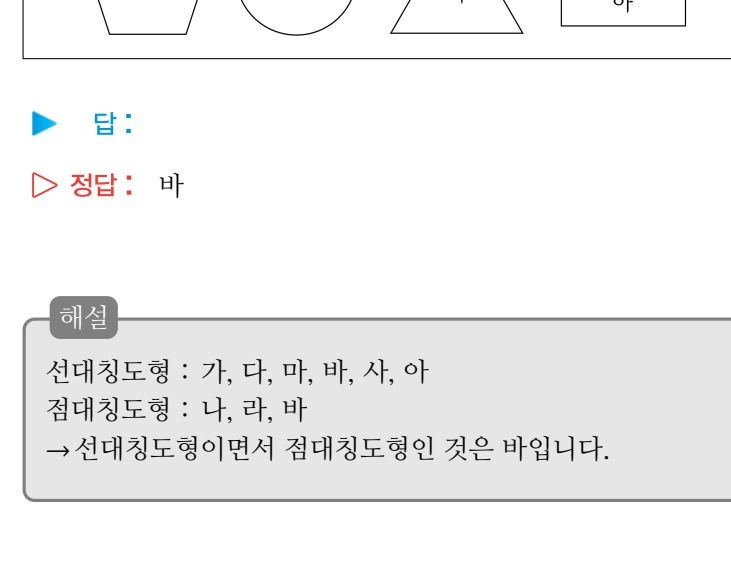
▷ 정답 : 35°

해설



삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형이므로 밑각의 크기는 같습니다.
한 밑각의 크기는 $(180^\circ - 30^\circ) \div 2 = 75^\circ$
 $75^\circ - 40^\circ = 35^\circ$ 입니다.

33. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고 접대칭도형도 되는 것을 찾으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 바

해설

선대칭도형 : 가, 다, 마, 바, 사, 아

접대칭도형 : 나, 라, 바

→ 선대칭도형이면서 접대칭도형인 것은 바입니다.