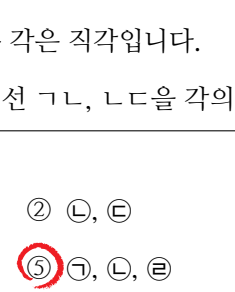


1. 다음은 그림을 보고 설명한 것입니다. 바르게 말한 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?

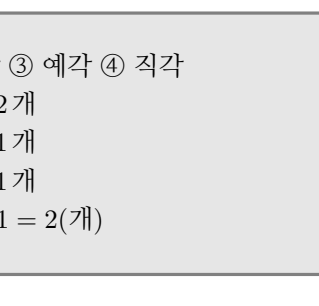


- Ⓐ 각 \angle \sqcap \sqcup 이라고 읽습니다.
- Ⓑ 점 \sqcup 은 각의 꼭짓점입니다.
- Ⓒ 위 그림과 같은 각은 직각입니다.
- Ⓓ 그림에서 두 직선 \angle , \sqcap 을 각의 변이라고 합니다.

해설

Ⓓ 위 그림은 직각보다 작은 각입니다.

2. 다음 도형에서 (예각의 개수)-(직각의 개수)+(둔각의 개수)를 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

① 예각 ② 둔각 ③ 예각 ④ 직각

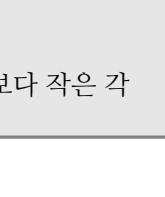
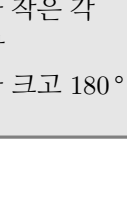
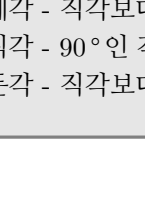
예각의 개수 = 2개

직각의 개수 = 1개

둔각의 개수 = 1개

따라서 $2 - 1 + 1 = 2(\text{개})$

3. 다음 중 예각으로만 되어 있는 도형은 어느 것입니까?



① θ

② α, β

③ β

④ α

⑤ θ, β

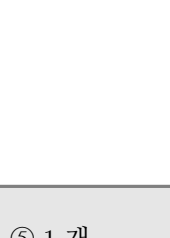
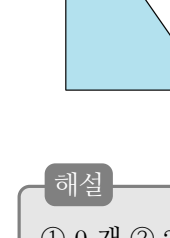
해설

예각 - 직각보다 작은 각

직각 - 90° 인 각

둔각 - 직각보다 크고 180° 보다 작은 각

4. 다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?



해설

① 0 개 ② 2 개 ③ 2 개 ④ 5 개 ⑤ 1 개

5. □ 안에 들어갈 각도가 예각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $70 + \square = 105^\circ$ Ⓑ $\square + 25^\circ = 115^\circ$

Ⓒ $\square - 45^\circ = 60^\circ$ Ⓘ $160^\circ - \square = 90^\circ$

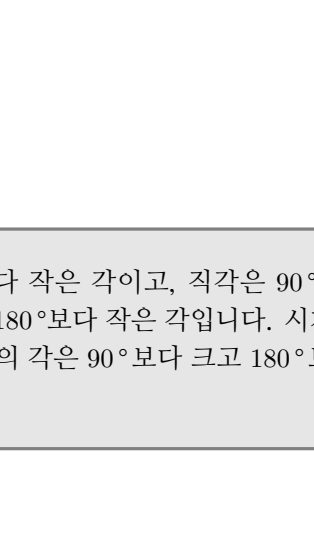
해설

Ⓐ 35° : 예각, Ⓑ 90° : 직각

Ⓒ 105° : 둔각, Ⓘ 70° : 예각

\rightarrow Ⓑ, Ⓘ

6. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각을 예각, 직각, 둔각으로 구분하여 쓰시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 둔각

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90° 인 각이고, 둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각은 90° 보다 크고 180° 보다 작으므로 둔각입니다.

7. 다음은 기찬이가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 기찬
이가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?(시계의
분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.)

- ① 4시 30분 ② 10시 30분 ③ 4시
④ 7시 ⑤ 11시 30분

해설

- ① 4시 30분 → 45°
② 10시 30분 → 135°
③ 4시 → 120°
④ 7시 → 150°
⑤ 11시 30분 → 165°

8. 영수가 아침에 일어나 시계를 보니 8시였습니다. 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각, 직각, 둔각 중 어느 것입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 둔각

해설

직각보다 크고, 180° 보다 작은 각을 둔각이라고 합니다.
8 시는 시침과 분침 사이가 4 칸이므로 90° 를 넘습니다.

9. 다음 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

직각삼각형에서 직각이 아닌 두 각의 크기의 합은 입니다.

▶ 답:

°

▷ 정답: 90°

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 이므로
 $180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$

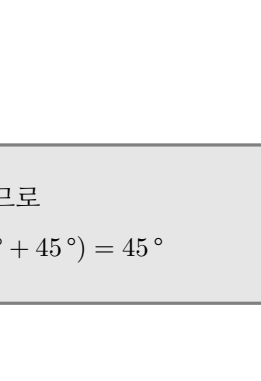
10. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.

- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
- ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 에서 180° 사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 입니다.

해설

모든 삼각형은 모양과 크기에 상관없이 세 각의 크기의 합이 180° 이다.

11. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:

°

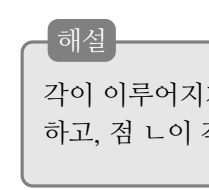
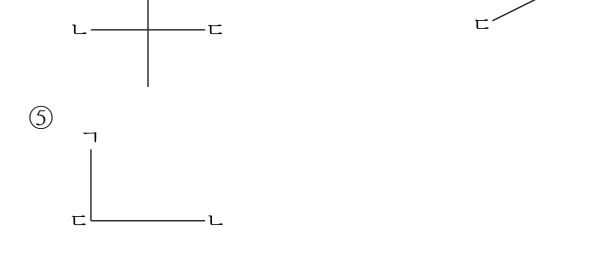
▷ 정답: 45°

해설

(1 직각)= 90° 이므로

$$\square = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 45^{\circ}) = 45^{\circ}$$

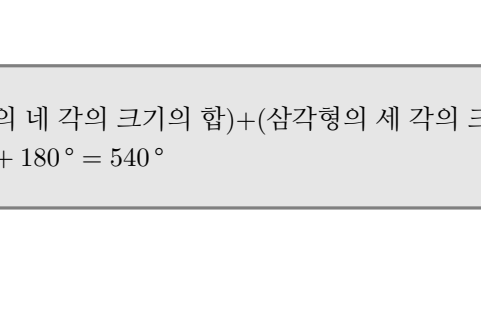
12. 다음 중 각 $\cap \cup$ 을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



해설

각이 이루어지기 위해서는 두 직선의 끝점이 한 곳에서 만나야 하고, 점 \cap 이 각의 꼭짓점이 되어야 합니다.

13. 다음 두 도형의 모든 각의 합을 구하시오.



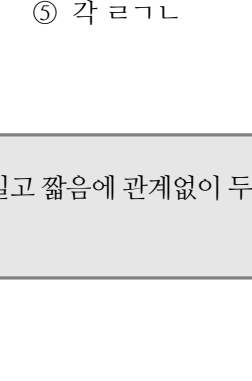
▶ 답: $^{\circ}$

▷ 정답: 540°

해설

$$(사각형의 네 각의 크기의 합)+(삼각형의 세 각의 크기의 합) \\ = 360^{\circ} + 180^{\circ} = 540^{\circ}$$

14. 다음 그림에서 가장 작은 각은 어느 것인지 고르시오.

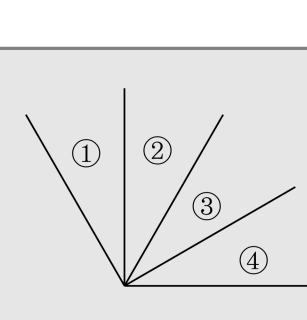


- ① 각 $\angle A$
② 각 $\angle B$
③ 각 $\angle C$
④ 각 $\angle D$
⑤ 각 $\angle E$

해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

15. 다음 그림과 같이 한 선분에서 30° 간격으로 각을 그렸습니다. 예각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 7개

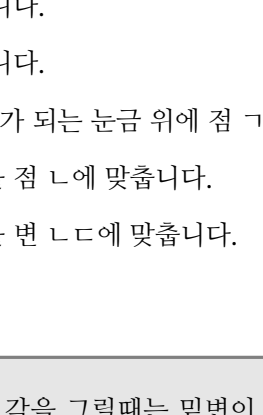
해설



예각 :

①, ②, ③, ④, ① + ②, ② + ③, ③ + ④ $\Rightarrow 7$ 개

16. 다음과 같이 크기가 70° 인 각 \angle 을 그리려고 합니다. 다음 중 \angle 을 밑변으로 할 때, 마지막으로 해야 할 일은 무엇입니까?



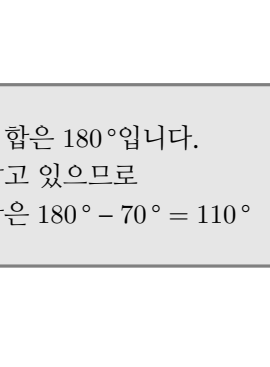
- ① 변 \angle 을 긋습니다.
- ② 변 \angle 을 긋습니다.
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 \angle 을 찍습니다.
- ④ 각도기의 중심을 점 \angle 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.

해설

각의 크기를 알고 각을 그릴 때는 밑변이 아닌 각의 다른 변이 마지막에 그려집니다.

따라서 정답은 ①번입니다.

17. 다음 도형에서 ①과 ②의 각도의 합을 구하시오.



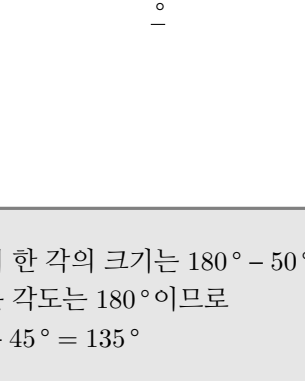
▶ 답: $^{\circ}$

▷ 정답: 110°

해설

삼각형의 세 각의 합은 180° 입니다.
한 각의 크기를 알고 있으므로
두 각의 크기의 합은 $180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$

18. 도형에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답:

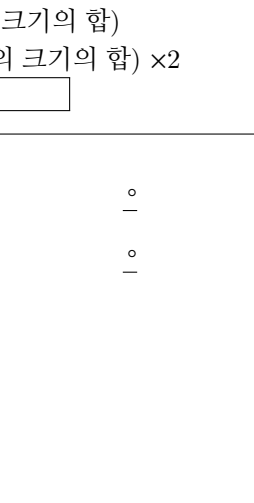
°

▷ 정답: 135°

해설

삼각형의 나머지 한 각의 크기는 $180^{\circ} - 50^{\circ} - 85^{\circ} = 45^{\circ}$
일직선이 이루는 각도는 180° 이므로
 $(각 ⑦) = 180^{\circ} - 45^{\circ} = 135^{\circ}$

19. 다음은 사각형을 삼각형 2개로 나누어서 사각형의 네 각의 크기의 합을 알아보려는 것입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\begin{aligned} &(\text{사각형의 네 각의 크기의 합}) \\ &= (\text{삼각형의 세 각의 크기의 합}) \times 2 \\ &= \boxed{\quad} \times 2 = \boxed{\quad} \end{aligned}$$

▶ 답: $\frac{1}{2}$

▶ 답: $\frac{1}{3}$

▷ 정답: 180°

▷ 정답: 360°

해설

사각형 네 각의 크기의 합은 360° 이고, 삼각형 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.

20. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?

(1) 11시 15분 (2) 3시 (3) 12시 10분

① (1) 예각 (2) 예각 (3) 둔각

② (1) 예각 (2) 직각 (3) 예각

③ (1) 예각 (2) 직각 (3) 둔각

④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각

⑤ (1) 둔각 (2) 직각 (3) 예각

해설

예각은 직각보다 작은 각, 직각은 90° 인각, 둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.