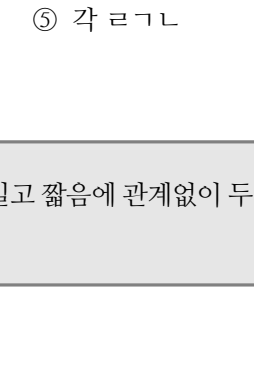


1. 다음 그림에서 가장 작은 각은 어느 것인지 고르시오.

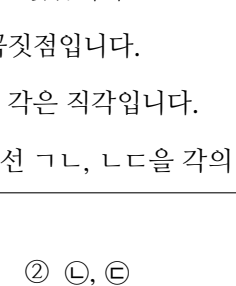


- ① 각 $\angle A$
② 각 $\angle B$
③ 각 $\angle C$
④ 각 $\angle D$
⑤ 각 $\angle E$

해설

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

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



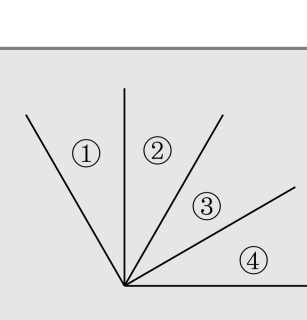
- Ⓐ 각 \angle \sqcap \square 이라고 읽습니다.
Ⓑ 점 \sqcap 은 각의 꼭짓점입니다.
Ⓒ 위 그림과 같은 각은 직각입니다.
Ⓓ 그림에서 두 직선 \angle , \sqcap 을 각의 변이라고 합니다.

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ
④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ Ⓕ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ

해설

- Ⓔ 위 그림은 직각보다 작은 각입니다.

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



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 7개

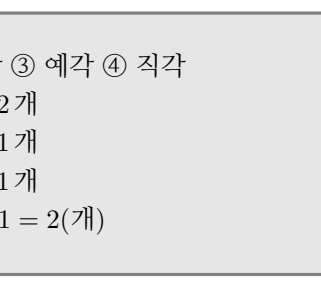
해설



예각 :

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

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



▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

① 예각 ② 둔각 ③ 예각 ④ 직각

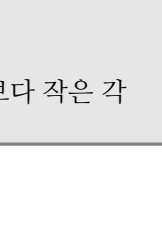
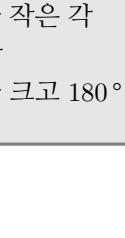
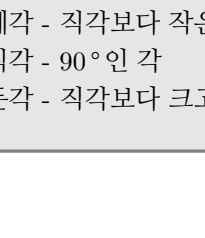
예각의 개수 = 2개

직각의 개수 = 1개

둔각의 개수 = 1개

따라서 $2 - 1 + 1 = 2(\text{개})$

5. 다음 중 예각으로만 되어 있는 도형은 어느 것입니까?



① Σ

② Λ, Β

③ Ε

④ Ζ

⑤ Σ, Ε

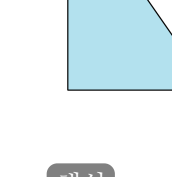
해설

예각 - 직각보다 작은 각

직각 - 90° 인 각

둔각 - 직각보다 크고 180° 보다 작은 각

6. 다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?



해설

① 0 개 ② 2 개 ③ 2 개 ④ 5 개 ⑤ 1 개

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 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

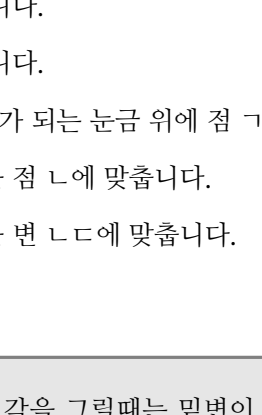
④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각

⑤ (1) 둔각 (2) 직각 (3) 예각

해설

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

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



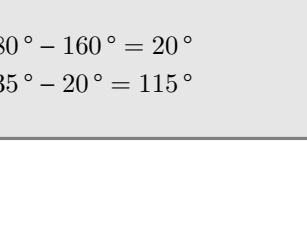
- ① 변 \angle 을 긋습니다.
② 변 \angle 을 긋습니다.
③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 \cdot 을 찍습니다.
④ 각도기의 중심을 점 \cdot 에 맞춥니다.
⑤ 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.

해설

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

따라서 정답은 ①번입니다.

11. 다음 그림에서 각 $\angle AOC$ 은 160° 이고, 각 $\angle BOC$ 은 135° 입니다. 각 $\angle AOB$ 의 각도를 구하시오.



▶ 답:

$^\circ$

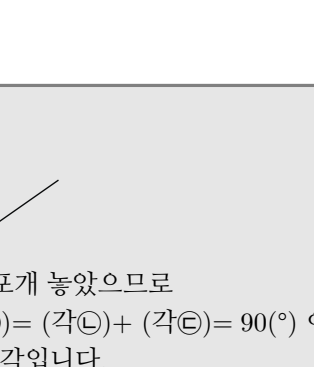
▷ 정답: 115°

해설

$$(\text{각 } \angle BOC) = 180^\circ - 160^\circ = 20^\circ$$

$$(\text{각 } \angle AOB) = 135^\circ - 20^\circ = 115^\circ$$

12. 다음은 2 개의 직각을 포개놓은 모양입니다. 안에 알맞은 각의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ① 15° ② 25° ③ 35° ④ 45° ⑤ 55°

해설



2 개의 직각을 포개 놓았으므로
(각 ①)+(각 ②)=(각 ③)+(각 ④)=90(°) 이고
각 ⑤은 공통된 각입니다.

또 (각 ⑦)+(각 ⑧)+(각 ⑨)=145(°) 이므로
(각 ⑤)=(각 ⑦+각 ⑧)+(각 ⑨+각 ⑩)-(각 ⑦+각 ⑧+각 ⑨)
(각 ⑤)=180° - 145° = 35(°)

13. 다음 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

직각삼각형에서 직각이 아닌 두 각의 크기의 합은 입니다.

▶ 답:

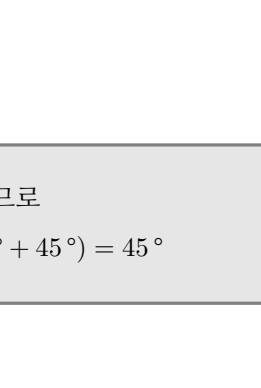
°

▷ 정답: 90°

해설

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

14. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 :

$\frac{\circ}{\square}$

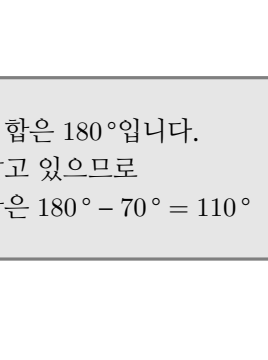
▷ 정답 : 45°

해설

(1 직각)= 90° 이므로

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

15. 다음 도형에서 ①과 ②의 각도의 합을 구하시오.



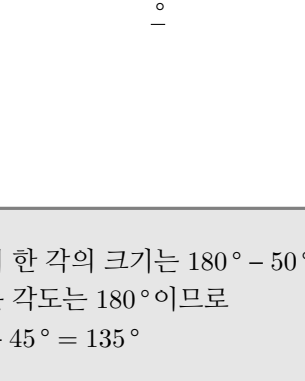
▶ 답: $^{\circ}$

▷ 정답: 110°

해설

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

16. 도형에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



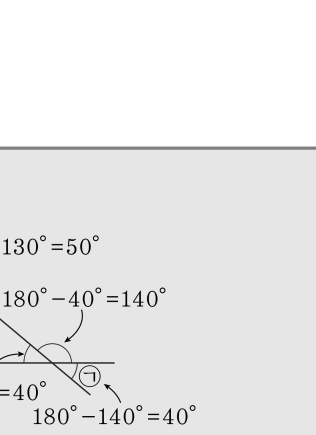
▶ 답: $^{\circ}$

▷ 정답: 135°

해설

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

17. 다음 그림에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



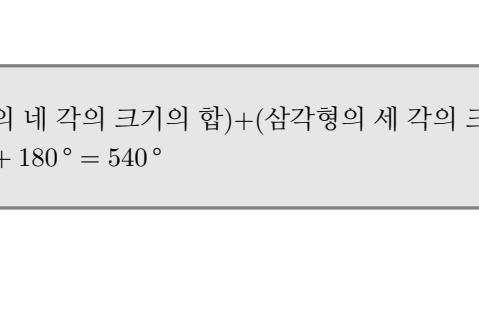
▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답: 40°

해설

$$\begin{aligned} & \text{Top-left angle: } 130^\circ \\ & \text{Top-right angle: } 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ \\ & \text{Bottom-right angle: } 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ \\ & \text{Bottom-left angle: } 180^\circ - (90^\circ + 50^\circ) = 40^\circ \\ & \text{Angle ⑦: } 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ \end{aligned}$$

18. 다음 두 도형의 모든 각의 합을 구하시오.



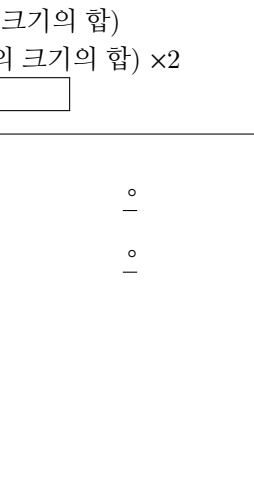
▶ 답: $^{\circ}$

▷ 정답: 540°

해설

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

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: $\frac{1}{3}$

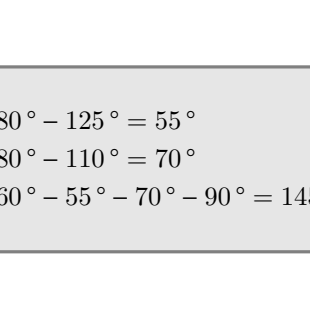
▷ 정답: 180°

▷ 정답: 360°

해설

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

20. 안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답: \circ

▷ 정답: 145°

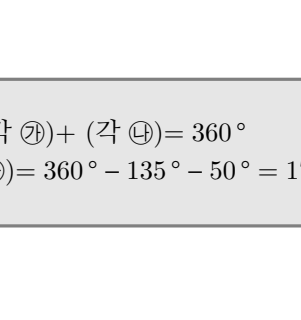
해설

$$(각 \angle 1) = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

$$(각 2) = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

$$(각 3) = 360^\circ - 55^\circ - 70^\circ - 90^\circ = 145^\circ$$

21. 도형에서 ②와 ④의 각도의 합을 구하시오.



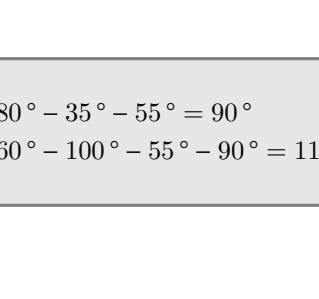
▶ 답: $^{\circ}$

▷ 정답: 175°

해설

$$135^{\circ} + 50^{\circ} + (\text{각 } \textcircled{2}) + (\text{각 } \textcircled{4}) = 360^{\circ}$$
$$(\text{각 } \textcircled{2}) + (\text{각 } \textcircled{4}) = 360^{\circ} - 135^{\circ} - 50^{\circ} = 175^{\circ}$$

22. 다음 도형에서 각 \angle 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

$^{\circ}$

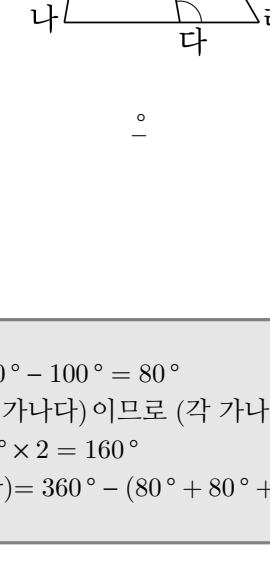
▷ 정답: 115°

해설

$$(\text{각 } \angle \text{ }) = 180^{\circ} - 35^{\circ} - 55^{\circ} = 90^{\circ}$$

$$(\text{각 } \text{ }) = 360^{\circ} - 100^{\circ} - 55^{\circ} - 90^{\circ} = 115^{\circ}$$

23. 다음 도형에서 각 가나다와 각 나다마의 크기는 같고, 각 가마다는
가나다의 2배입니다. 각 나가마의 크기를 구하시오.



▶ 답:

◦

▷ 정답: 40◦

해설

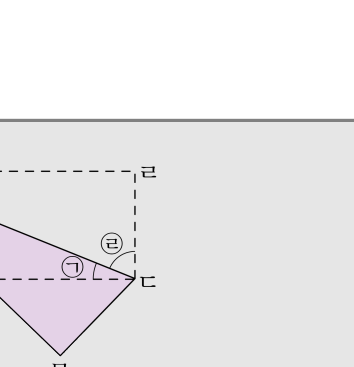
$$(각 나다마) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

$$(각 나다마) = (각 가나다) 이므로 (각 가나다) = 80^\circ$$

$$(각 가마다) = 80^\circ \times 2 = 160^\circ$$

$$\text{따라서 } (각 나가마) = 360^\circ - (80^\circ + 80^\circ + 160^\circ) = 40^\circ$$

24. 다음 그림은 직사각형을 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 22°

해설



각 ⑨과 각 ⑩은 90° 입니다.

$$(각 ⑦)+(각 ⑧)=90^\circ - 46^\circ = 44^\circ \text{입니다.}$$

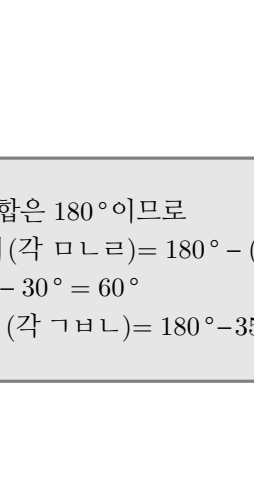
각 ⑦과 각 ⑧의 크기는 같으므로

$$(각 ⑧)=44^\circ \div 2=22^\circ$$

$$(각 ⑨)=180^\circ - 90^\circ - 22^\circ = 68^\circ$$

$$(각 ⑦)=90^\circ - 68^\circ = 22^\circ$$

25. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 85°

해설

삼각형의 세 각의 합은 180° 이므로

삼각형 $\triangle ABC$ 에서 ($\angle A + \angle B$) = $180^\circ - (60^\circ + 90^\circ) = 30^\circ$

(각 $C = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$)

삼각형 $\triangle ABC$ 에서 ($\angle A + \angle C$) = $180^\circ - 35^\circ - 60^\circ = 85^\circ$ 입니다.