

1. 각도기의 작은 눈금 30 칸은 몇 도입니까?

▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ $^{\circ}$

▶ 정답: 30°

해설

각도기의 작은 눈금 한 칸은 1° 입니다.

2. 각도가 가장 큰 각은 어느 것입니까?

- ① 160°
- ② 1°
- ③ 95°
- ④ 100°
- ⑤ 90°

해설

각도가 클수록 각도의 수도 큽니다.

3. 각 그림이 예각이 되도록 하려고 합니다. 다음 중 어느 점을 이으면 되는지 모두 고르시오.



① ㉠

② ㉡

③ ㉢

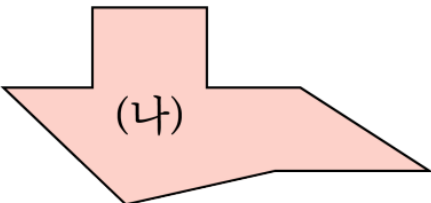
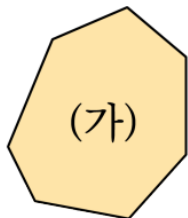
④ ㉣

⑤ ㉤

해설

90°보다 작은 각을 예각이라고 합니다.

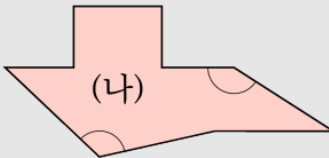
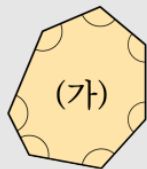
4. 다음은 지현이가 색종이로 잘라서 만든 도형입니다. (가) 도형은 (나) 도형보다 둔각이 몇 개 더 많은지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5개

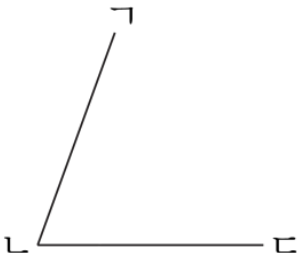
해설



둔각이 (가)-7개, (나)-2개

따라서 (가) 도형은 (나) 도형보다 둔각이 5개 더 많습니다.

5. 다음 그림과 같이 크기가 70° 인 각 \angle 을 그리려고 합니다. 다음 중
변 l 을 밑변으로 할 때, 둘째 번으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



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

해설

각을 그릴 때는 기준이 되는 밑변을 가장 먼저 그립니다. 그리고
각의 꼭짓점이 어디인지 잘 생각하여 각도기를 사용해야 합니다.
따라서 그리는 순서는 ⑤, ①, ②, ③, ④입니다.

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

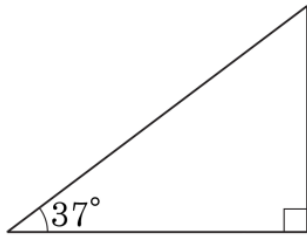
- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
- ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 에서 180° 사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 입니다.

해설

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

7. 다음 삼각형을 보고 □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$37^\circ + 90^\circ + \square = 180^\circ$$



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 53°

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.

$$180^\circ - (37^\circ + 90^\circ) = 53^\circ$$

8. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

① 2 직각

② 1°

③ 10°

④ 3 직각

⑤ 90°

해설

① 2 직각 = 180°

② 1°

③ 10°

④ 3 직각 = 270°

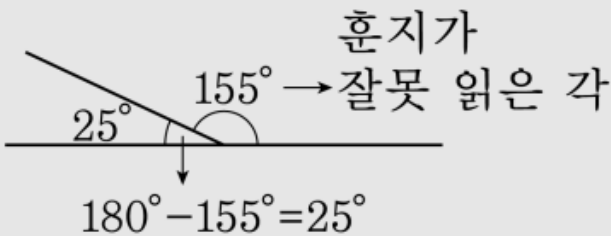
⑤ 90°

9. 훈지는 각도기를 사용하여 어떤 각의 크기를 155° 라고 읽었습니다. 그런데 자세히 문제를 읽어 보니 90° 보다 작은 각이라고 써 있었습니다. 훈지가 다시 바르게 읽는다면, 이 각의 크기는 얼마입니까?

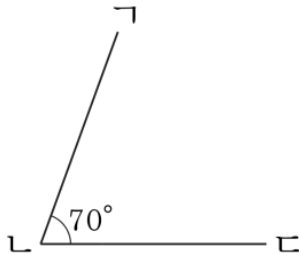
▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ $^{\circ}$

▶ 정답: 25°

해설



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 \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.

11. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $40^\circ + 75^\circ$

② $25^\circ + 80^\circ$

③ $195^\circ - 50^\circ$

④ 1 직각 $+15^\circ$

⑤ 2 직각 -55°

해설

① 115°

② 105°

③ 145°

④ 105°

⑤ 125°

12. 각의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 넣으시오.

$$3\text{직각} - 65^\circ \bigcirc 270^\circ - 2\text{직각} + 135^\circ$$

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

$$3\text{직각} = 270^\circ$$

$$3\text{직각} - 65^\circ = 270^\circ - 65^\circ = 205^\circ$$

$$270^\circ - 2\text{직각} + 135^\circ = 270^\circ - 180^\circ + 135^\circ = 225^\circ$$

$$205^\circ < 225^\circ$$

13. 다음을 계산하시오.

$$3\text{직각} - 170^\circ$$

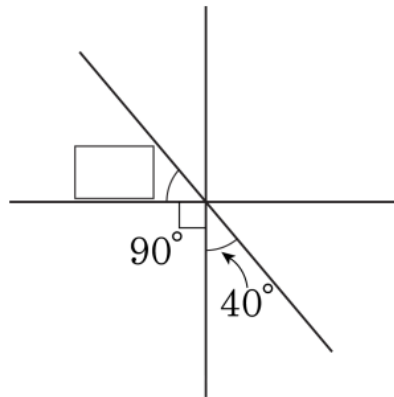
▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$ $^\circ$

▷ 정답 : 100°

해설

$$3\text{직각} - 170^\circ = 270^\circ - 170^\circ = 100^\circ$$

14. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



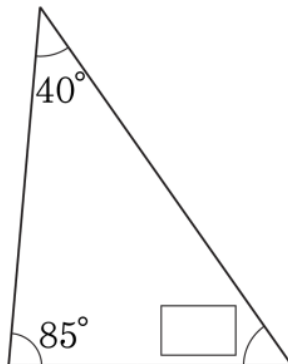
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 50°

해설

$$180^\circ - 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$$

15. □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

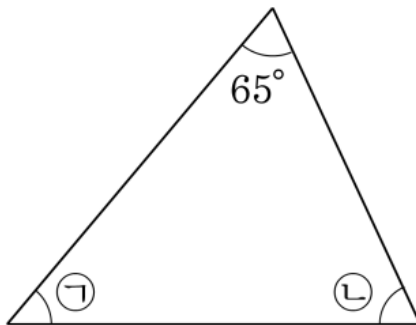
▶ 정답 : 55°

해설

삼각형 세 각의 합은 180° 입니다.

$$180^\circ - (40^\circ + 85^\circ) = 55^\circ$$

16. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ $^\circ$

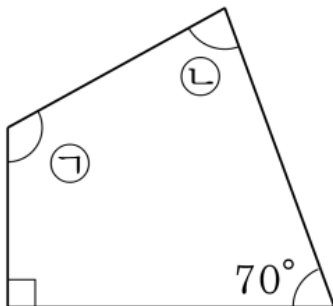
▷ 정답 : 115°

해설

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + 65^\circ = 180^\circ$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

17. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

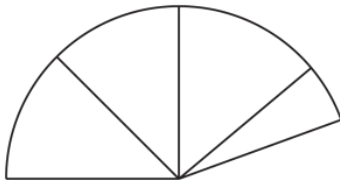
▷ 정답 : 200°

해설

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + 90^{\circ} + 70^{\circ} = 360^{\circ}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} = 200^{\circ}$$

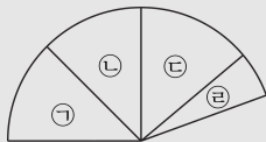
18. 다음 도형에서 크고 작은 각은 모두 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10개

해설

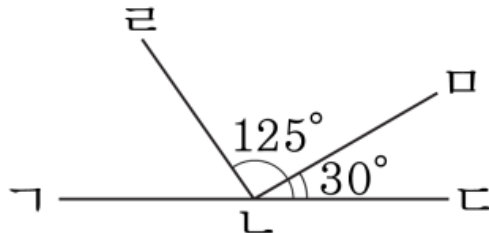


각 ⑦, 각 ⑤, 각 ④, 각 ⑥

각 (⑦ + ⑤), 각 (⑤ + ④), 각 (④ + ⑥)

각 (⑦ + ⑤ + ④), 각 (⑤ + ④ + ⑥), 각 (⑦ + ⑤ + ④ + ⑥)
이므로 10개입니다.

19. 다음 그림에서 각 \angle 의 크기를 구하시오.



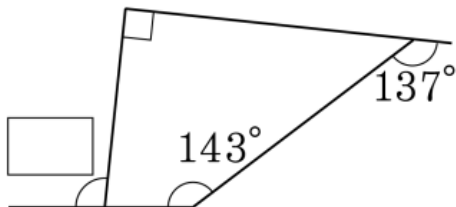
▶ 답: 95°

▶ 정답: 95°

해설

$$(\text{각 } \angle \text{ } \text{근 } \text{ } \text{□}) = (\text{각 } \angle \text{ } \text{ㄱ } \text{ } \text{ㄴ}) - (\text{각 } \angle \text{ } \text{□ } \text{ } \text{ㄴ}) = 125^\circ - 30^\circ = 95^\circ$$

20. □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 96°

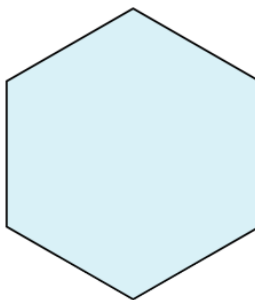
해설

$$180^\circ - 137^\circ = 43^\circ$$

$$360^\circ - (143^\circ + 43^\circ + 90^\circ) = 84^\circ$$

$$\square = 180^\circ - 84^\circ = 96^\circ$$

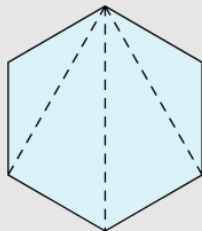
21. 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 임을 이용하여 다음 도형의 여섯 각의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$ °

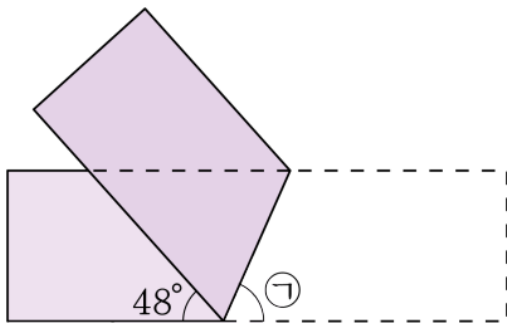
▷ 정답 : 720°

해설



육각형에 선을 그어서 보면 삼각형 4개로 나누어집니다.
따라서 육각형의 여섯 각의 크기의 합은 $180^{\circ} \times 4 = 720^{\circ}$ 입니다.

22. 다음과 같은 직사각형 모양의 종이 테이프를 접었을 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 정답 : 66°

해설

접는 부분과 접혀진 부분의 각도는 같습니다.

$$(180^{\circ} - 48^{\circ}) \div 2 = 66^{\circ}$$

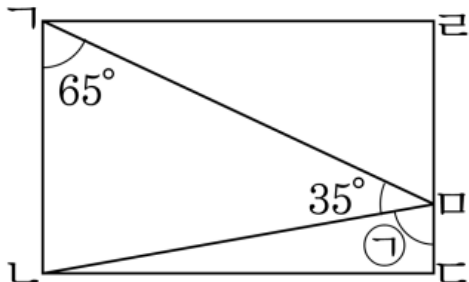
23. 다음 시각들은 다섯 학생이 각자 공부를 시작한 순간으로부터 2시간 후의 시각입니다. 공부를 시작한 시각에서 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

- ① 초롱-6시 30분
- ② 지혜-7시 35분
- ③ 수현-5시 36분
- ④ 상윤-5시
- ⑤ 정현-5시 15분

해설

- ① 6시 30분 - 2시간 = 4시 30분 → 예각
- ② 7시 35분 - 2시간 = 5시 35분 → 예각
- ③ 5시 36분 - 2시간 = 3시 36분 → 둔각
- ④ 5시 - 2시 = 3시 → 직각
- ⑤ 5시 15분 - 2시 = 3시 15분 → 예각

24. 다음은 직사각형 그림입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



- ▶ 답: 80°
- ▶ 정답: 80°

해설

각 ⑦의 크기는 $180 - 10 - 90 = 80 (\text{ }^{\circ})$

25. 지금은 1시 30분입니다. 시침과 분침이 이루고 있는 각 중 작은 쪽의 각의 크기를 구하시오.

▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ $^{\circ}$

▷ 정답 : 135°

해설

숫자와 숫자 사이의 각도는 $360^{\circ} \div 12 = 30^{\circ}$ 이고
시침은 한 시간에 30° 씩 움직입니다.

따라서 (시침과 분침이 이루는 각) = $30^{\circ} \times 4 + 15^{\circ} = 135^{\circ}$