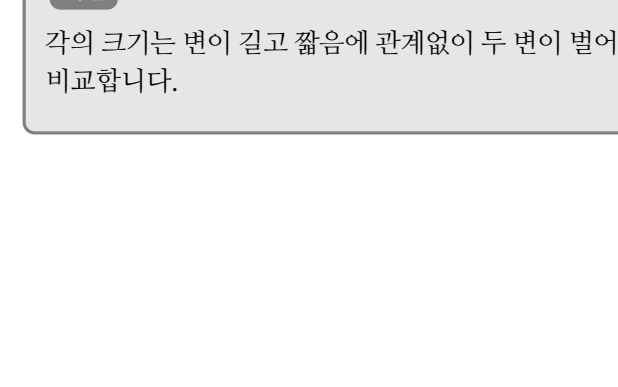


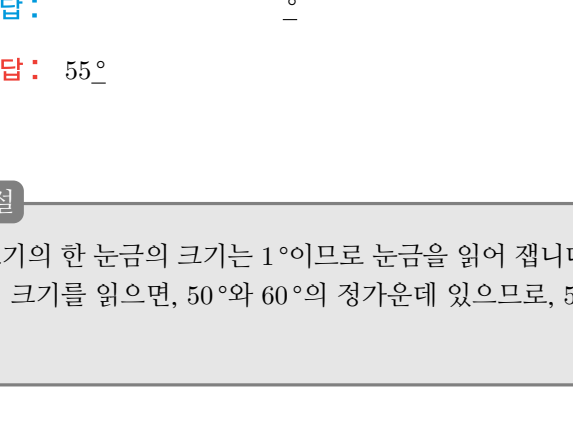
1. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



해설

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

2. 각도를 읽어 보시오.



▶ 답 :

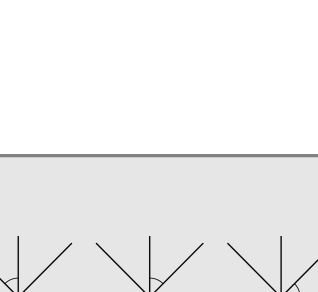
°

▷ 정답 : 55°

해설

각도기의 한 눈금의 크기는  $1^\circ$ 이므로 눈금을 읽어 줍니다.  
각의 크기를 읽으면,  $50^\circ$ 와  $60^\circ$ 의 정 가운데 있으므로,  $55^\circ$ 입니다.

3. 그림에서 예각과 둔각은 각각 몇 개씩 있는지 차례로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

▷ 정답: 2개

해설

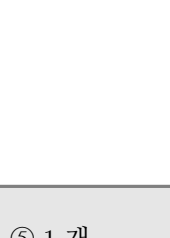
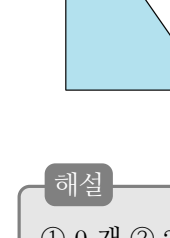
<예각>



<둔각> 주어진 예각을 3 개씩 묶으면 둔각이 됩니다.



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. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 5시 35분      ② 9시      ③ 10시 15분  
④ 8시      ⑤ 9시 20분

해설

① 예각 ② 직각 ③, ④, ⑤ 둔각

6. 다음 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

삼각형의 세 각의 크기의 합은 입니다.

▶ 답:

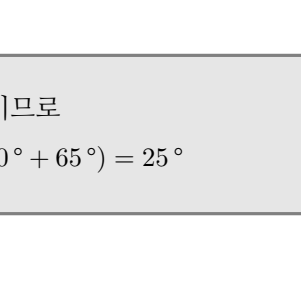
°

▷ 정답:  $180^\circ$

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^\circ$ 입니다.

7. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

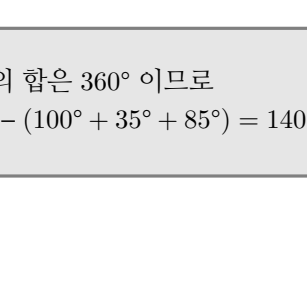
▷ 정답:  $25^\circ$

해설

$$(1 \text{ 직각}) = 90^\circ \text{이므로}$$

$$\square = 180^\circ - (90^\circ + 65^\circ) = 25^\circ$$

8. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 각을 써 넣으시오.



▶ 답 :

$^{\circ}$

▷ 정답 :  $140^{\circ}$

해설

사각형의 네 각의 합은  $360^{\circ}$  이므로

$$\boxed{\quad} = 360^{\circ} - (100^{\circ} + 35^{\circ} + 85^{\circ}) = 140^{\circ}$$

9. □ 안에 알맞은 각도를 차례대로 써넣으시오.

① 1 직각을 똑같이  $90^{\circ}$ 으로 나눈 하나는 □입니다.  
② 2 직각은 □입니다.

▶ 답:  ${}^{\circ}$

▶ 답:  ${}^{\circ}$

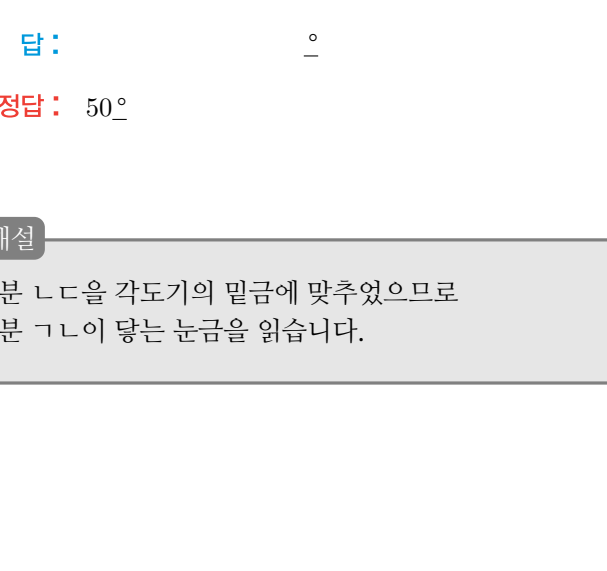
▷ 정답:  $1^{\circ}$

▷ 정답:  $180^{\circ}$

해설

1 직각은  $90^{\circ}$ 이고  
1 직각을 똑같이  $90^{\circ}$ 으로 나눈 하나는  
 $90^{\circ} \div 90 = 1^{\circ}$ 입니다.  
2 직각은 직각의 두 배이므로  $90^{\circ} \times 2 = 180^{\circ}$ 입니다.

10. 다음 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



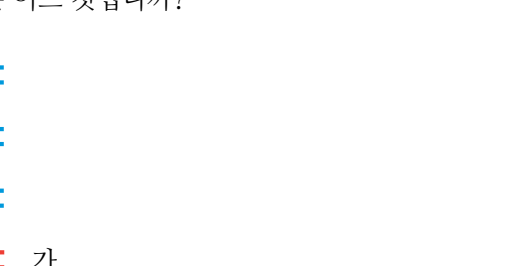
▶ 답:  ${}^\circ$

▷ 정답:  $50^\circ$

해설

선분  $\angle$ 을 각도기의 밑금에 맞추었으므로  
선분  $\angle$ 이 닿는 눈금을 읽습니다.

11. 다음 그림을 보고, 물음에 바르게 답하시오.



- (1) 직각은 어느 것입니까?
- (2) 예각은 어느 것입니까?
- (3) 둔각은 어느 것입니까?

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 가

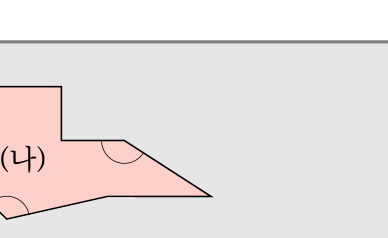
▷ 정답: 나

▷ 정답: 다

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90이고 둔각은 직각보다 크고 180보다 작은 각입니다.

12. 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.

13. 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

- ① 2 시 21 분      ② 12 시 10 분      ③ 11 시 25 분

- ④ 3 시      ⑤ 9 시

해설

- ① 2 시 21 분 : 예각  
② 12 시 10 분 : 예각  
④ 3 시 : 직각  
⑤ 9 시 : 직각

14. 다음 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

- ① 3시                  ② 7시 30분                  ③ 11시 20분  
④ 4시 25분            ⑤ 12시 5분

해설

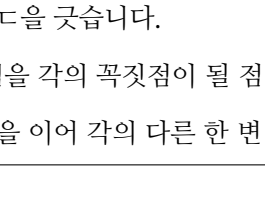
예각은 직각보다 작은 각, 직각은  $90^\circ$ 인 각, 둔각은 직각보다 크고  $180^\circ$ 보다 작은 각입니다.

예각 : 7시 30분, 4시 25분, 12시 5분

직각 : 3시

둔각 : 11시 20분

15. 다음은 각도기를 이용하여  $35^\circ$ 인 각  $\angle \text{---}$ 을 그리는 방법입니다.  
순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



① 각도기의 밑금을 변  $\text{---}$ 에 맞춥니다.

② 각도기에서  $35^\circ$ 가 되는 눈금 위에 점  $\text{ㄱ}$ 을 찍습니다.

③ 각의 한 변  $\text{---}$ 을 긋습니다.

④ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점  $\text{ㄴ}$ 에 맞춥니다.

⑤ 점  $\text{ㄱ}$ 과 점  $\text{ㄴ}$ 을 이어 각의 다른 한 변  $\text{---}$ 을 긋습니다.

① ②, ③, ④, ⑤, ⑥

② ④, ⑤, ③, ②, ⑥

③ ④, ②, ⑤, ③, ⑥

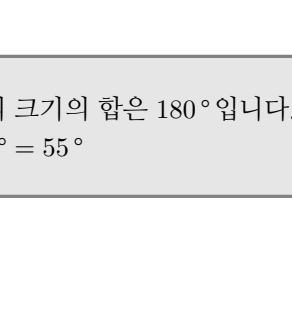
④ ②, ④, ⑤, ③, ⑥

⑤ ②, ⑤, ④, ③, ⑥

해설

각도기를 이용하여  $35^\circ$ 인 각을 그릴 때의 순서로 알맞은 것은  
④ - ② - ⑤ - ③ - ⑥입니다.

16. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

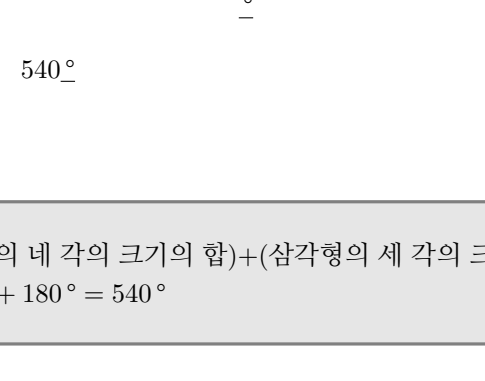
▷ 정답:  $55^\circ$

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^\circ$ 입니다.

$$180^\circ - 90^\circ - 35^\circ = 55^\circ$$

17. 다음 두 도형의 모든 각의 합을 구하시오.



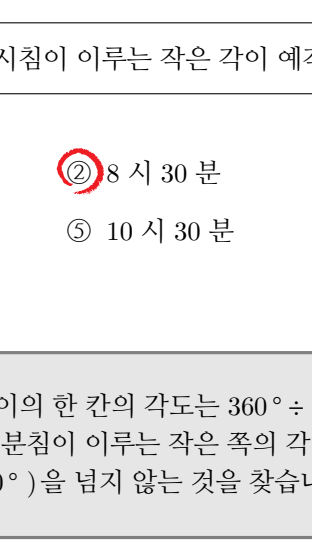
▶ 답:  $^{\circ}$

▷ 정답:  $540^{\circ}$

해설

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

18. 다음은 진수가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진수가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?



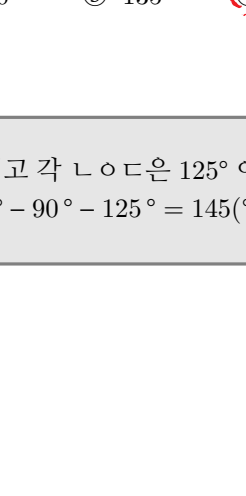
시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

- ① 6 시      ② 8 시 30 분      ③ 9 시  
④ 9 시 30 분      ⑤ 10 시 30 분

해설

숫자와 숫자 사이의 한 간의 각도는  $360^\circ \div 12 = 30^\circ$  입니다.  
따라서, 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이  
 $3$  칸( $3 \times 30^\circ = 90^\circ$ )을 넘지 않는 것을 찾습니다.

19. 다음 그림에서 각  $\angle O$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.

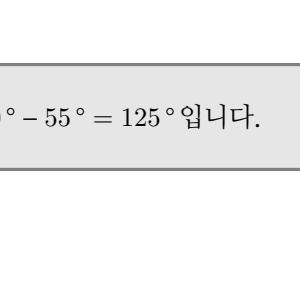


- ①  $125^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $145^\circ$     ⑤  $155^\circ$

해설

각  $\angle O$ 는  $90^\circ$ 이고 각  $\angle O$ 는  $125^\circ$ 이다.  
 $(\text{각 } \angle O) = 360^\circ - 90^\circ - 125^\circ = 145^\circ$

20. 각  $\angle$ 은 몇 도인지 구하시오.



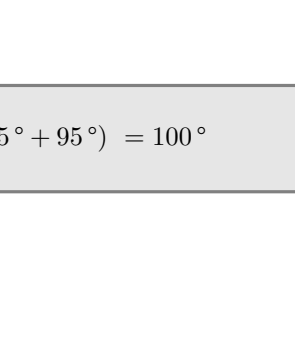
▶ 답:  $125^\circ$

▷ 정답:  $125^\circ$

해설

각  $\angle$ 은  $180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$ 입니다.

21.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



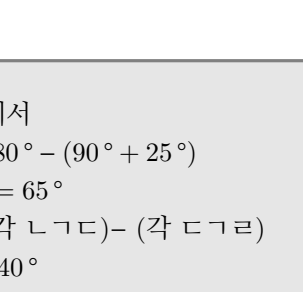
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답:  $100^\circ$

해설

$$360^\circ - (80^\circ + 85^\circ + 95^\circ) = 100^\circ$$

22. 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:  $40^\circ$

▷ 정답:  $40^\circ$

해설

$$\begin{aligned} \text{삼각형 } \triangle ABC \text{에서} \\ (\text{각 } \angle C) &= 180^\circ - (90^\circ + 25^\circ) \\ &= 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ \\ (\text{각 } \angle B) &= (\text{각 } \angle C) - (\text{각 } \angle A) \\ &= 65^\circ - 25^\circ = 40^\circ \end{aligned}$$

23. 다음 중에서 가장 큰 각과 가장 작은 각의 차를 구하시오.

115°      60°      1직각      75°

▶ 답:                  °

▷ 정답: 55°

해설

가장 큰 각: 115°, 가장 작은 각: 60°  
→  $115^\circ - 60^\circ = 55^\circ$

24. 시계가 다음 시각을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각의 크기를 구하시오.

11시 30분

▶ 답 :

°

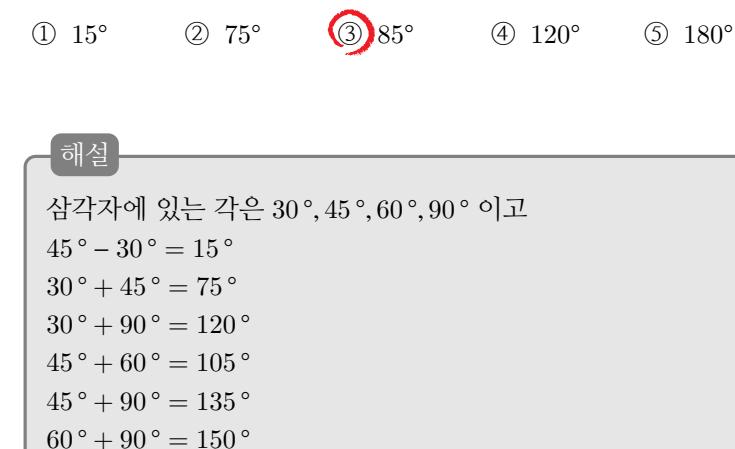
▷ 정답 :  $165^{\circ}$

해설

시계의 큰 눈금 한 칸은  $30^{\circ}$ 입니다.  
11시 30분 일 때 시침은 숫자 11과 12의 중간에 있고, 분침은 숫자 6을 가리킵니다.

$$150^{\circ} + 15^{\circ} = 165^{\circ}$$

25. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서  $135^\circ$ 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ①  $15^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $180^\circ$

해설

삼각자에 있는 각은  $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ 이고

$$45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$$

$$30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$$

$$30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$$

$$45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$$

$$45^\circ + 90^\circ = 135^\circ$$

$$60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$$

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

등 삼각자를 이용해 찾을 수 있는 각은 모두 15로 나누어떨어지는 수입니다.

따라서 15로 나누어 떨어지는 각을 모두 만들 수 있습니다.