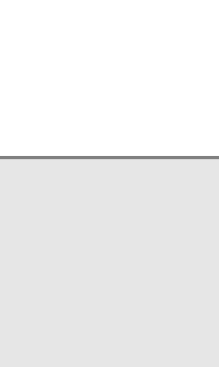


1. 다음 그림에서 크고 작은 각은 모두 몇 개 있는지 구하시오.



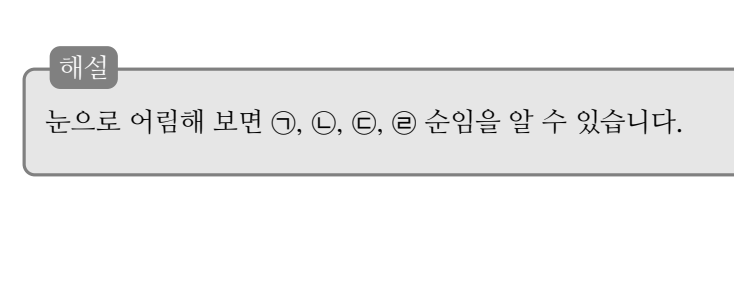
▶ 답: 개

▷ 정답: 15개

해설

각 1 개짜리 : 5 개
각 2 개짜리 : 4 개
각 3 개짜리 : 3 개
각 4 개짜리 : 2 개
각 5 개짜리 : 1 개
 $5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15$ 개

2. 크기가 큰 각부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



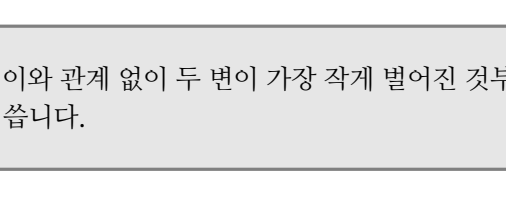
① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ ② ⑦, ⑧, ⑩, ⑨ ③ ⑦, ⑨, ⑧, ⑩

④ ⑧, ⑨, ⑦, ⑩ ⑤ ⑧, ⑦, ⑨, ⑩

해설

눈으로 어림해 보면 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ 순임을 알 수 있습니다.

3. 작은 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

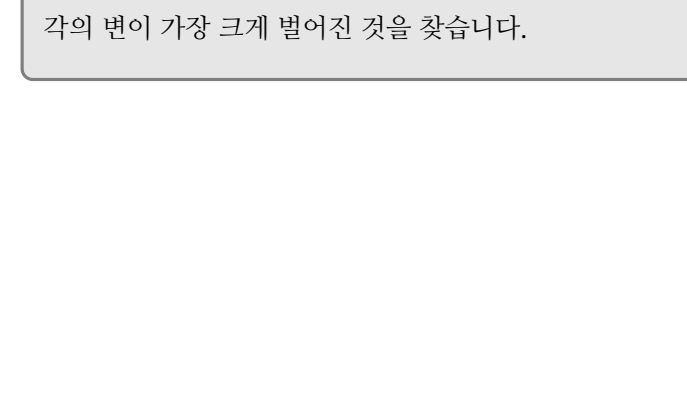


- ① 가, 나, 다 ② 다, 가, 나 ③ 나, 가, 다
④ 나, 다, 가 ⑤ 다, 나, 가

해설

변의 길이와 관계 없이 두 변이 가장 작게 벌어진 것부터 차례로 기호를 씁니다.

4. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



해설

각의 변이 가장 크게 벌어진 것을 찾습니다.

5. 다음 중 예각이 모두 몇 개인지 구하시오.

- | | | |
|---------------------|-------------------|----------------------|
| Ⓐ $(80 + 5)^\circ$ | Ⓑ 2직각- 95° | Ⓒ 105° |
| Ⓓ 3직각- 95° | Ⓔ 45° | Ⓕ $(120 - 70)^\circ$ |
| Ⓖ $(58 + 35)^\circ$ | Ⓗ $360 - 3$ 직각 | Ⓘ $(60 + 29)^\circ$ |

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

Ⓐ 85° Ⓑ 85° Ⓒ 105° Ⓓ 175° Ⓔ 45° Ⓕ 50° Ⓖ 93° Ⓗ 90° Ⓘ 89°
→ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓗ

6. 다음 그림에서 찾을 수 있는 둔각의 종류는 모두 몇 가지입니까?



▶ 답:

가지

▷ 정답: 5 가지

해설



각 ①을 구하면

$$360^\circ - (84^\circ + 90^\circ + 52^\circ + 35^\circ) = 99^\circ \text{입니다.}$$

①을 기준으로 보면 둔각은 ①, ①+ 35° 이고,

직각을 기준으로 보면

$$90^\circ + 52^\circ, 90^\circ + 52^\circ + 35^\circ, 90^\circ + 84^\circ \text{입니다.}$$

따라서 찾을 수 있는 둔각의 종류는 5 가지입니다.

7. 다음에서 둔각과 예각은 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.

34° , 120° , 49° , 99° , 110° , 90°

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

▷ 정답: 2개

해설

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

8. 다음 중 예각은 모두 몇 개입니까?

75°	180°	25°	90°
15°	145°	80°	130°

▶ 답: 개

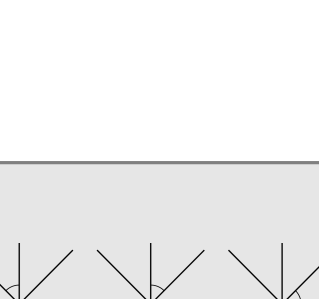
▷ 정답: 4개

해설

예각: 75°, 25°, 15°, 80°

→ 4개

9. 그림에서 예각과 둔각은 각각 몇 개씩 있는지 차례로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

▷ 정답: 2개

해설

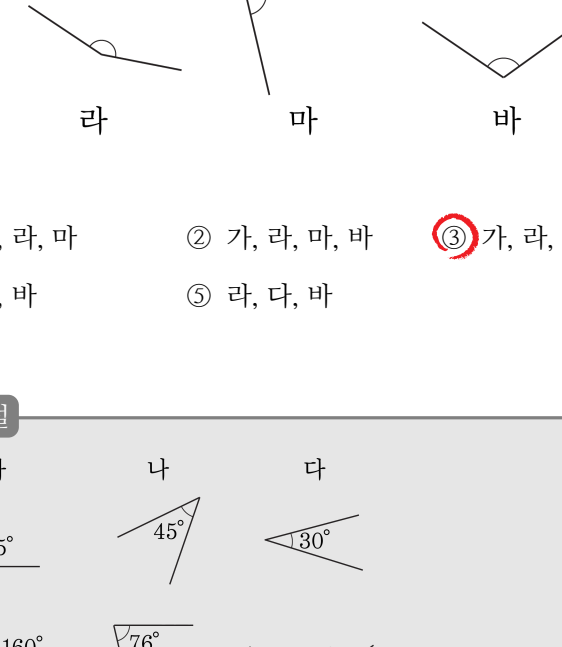
<예각>



<둔각> 주어진 예각을 3 개씩 묶으면 둔각이 됩니다.



10. 둔각을 나타내는 도형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 라, 마 ② 가, 라, 마, 바 ③ 가, 라, 바
④ 라, 바 ⑤ 라, 다, 바



11. 다음 중 예각은 모두 몇 개입니까?

45°, 80°, 105°, 10°, 90°, 180°, 250°

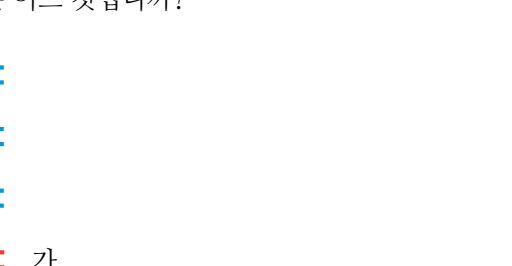
▶ 답: 개

▷ 정답: 3 개

해설

$0 < \text{예각} < 90^\circ$ 이므로 $45^\circ, 80^\circ, 10^\circ \Rightarrow 3$ 개

12. 다음 그림을 보고, 물음에 바르게 답하시오.



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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 가

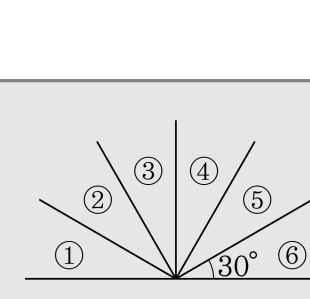
▷ 정답: 나

▷ 정답: 다

해설

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

13. 다음은 직선의 한 점에서 30° 간격으로 선분을 그은 것입니다. 크고 작은 둔각은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

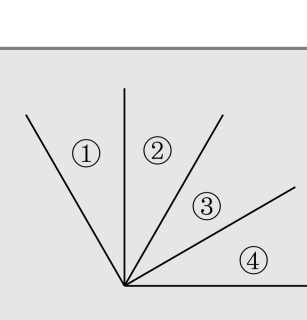
▷ 정답: 5개

해설



위의 그림에서 ①②③④, ②③④⑤,
③④⑤⑥, ①②③④⑤, ②③④⑤⑥의 5 개입니다.

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



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 7개

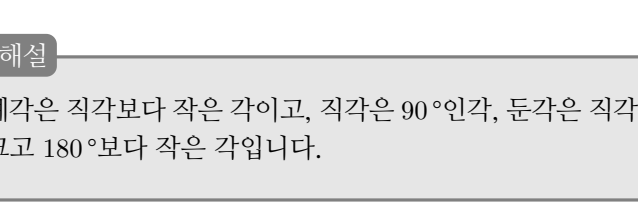
해설



예각 :

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

15. 다음 도형에서 예각인 것을 모두 찾아 기호를 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?

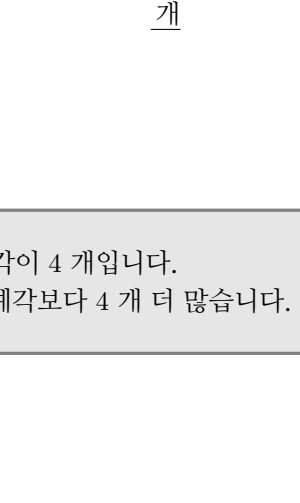


- ① 가, 다 ② 가, 다, 라 ③ 가, 라, 마
④ 다, 라 ⑤ 다, 라, 마

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90° 인각,钝각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

16. 다음 도형에서 둔각은 예각보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



▶ 답:

개

▷ 정답: 4 개

해설

둔각이 8 개, 예각이 4 개입니다.
따라서 둔각은 예각보다 4 개 더 많습니다.

17. 다음 중 계산결과가 올바른 것을 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 2 직각 - $100^\circ + 15^\circ$
Ⓑ $75^\circ + 1$ 직각 - 80°
Ⓒ 3 직각 - $195^\circ + 20^\circ$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓐ. Ⓑ

⑤ Ⓑ. Ⓒ

해설

$$\text{Ⓐ } 2 \text{ 직각} - 100^\circ + 15^\circ = 180^\circ - 100^\circ + 15^\circ = 95^\circ$$

$$\text{Ⓑ } 75^\circ + 1 \text{ 직각} - 80^\circ = 75^\circ + 90^\circ - 80^\circ = 85^\circ$$

$$\text{Ⓒ } 3 \text{ 직각} - 195^\circ + 20^\circ = 270^\circ - 195^\circ + 20^\circ = 95^\circ$$

18. 다음 중 계산 결과가 예각인 것을 찾아쓰시오.

Ⓐ $45^\circ + 1$ 직각 -20°	Ⓑ $14^\circ + 59^\circ + 25^\circ$
Ⓒ 2 직각 $-115^\circ + 15^\circ$	

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

$$\begin{aligned} \text{Ⓐ } 45^\circ + 1 \text{ 직각} - 20^\circ &= 45^\circ + 90^\circ - 20^\circ \\ &= 135^\circ - 20^\circ = 115^\circ \\ \text{Ⓑ } 14^\circ + 59^\circ + 25^\circ &= 73^\circ + 25^\circ = 98^\circ \\ \text{Ⓒ } 2 \text{ 직각} - 115^\circ + 15^\circ &= 180^\circ - 115^\circ + 15^\circ \\ &= 65^\circ + 15^\circ = 80^\circ \end{aligned}$$

19. 다음 중 가장 큰 예각의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 15^\circ + 45^\circ + 20^\circ \qquad \textcircled{\text{C}} \quad 2\text{ 직각} + 15^\circ - 110^\circ$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 105^\circ - 65^\circ + 10^\circ \qquad \textcircled{\text{D}} \quad 3\text{ 직각} - 105^\circ - 74^\circ$$

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 15^\circ + 45^\circ + 20^\circ = 60^\circ + 20^\circ = 80^\circ$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2\text{ 직각} + 15^\circ - 110^\circ = 180^\circ + 15^\circ - 110^\circ \\ = 195^\circ - 110^\circ = 85^\circ$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 105^\circ - 65^\circ + 10^\circ = 40^\circ + 10^\circ = 50^\circ$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3\text{ 직각} - 105^\circ - 74^\circ = 270^\circ - 105^\circ - 74^\circ \\ = 91^\circ$$

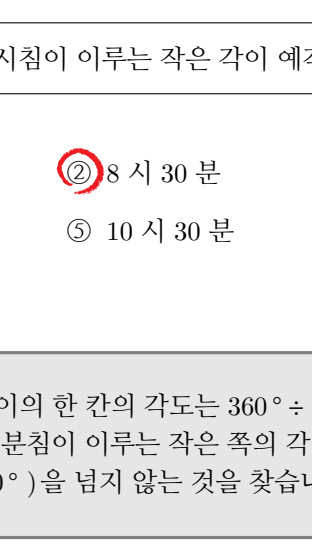
20. 다음 계산한 답이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① $47^\circ + 15^\circ$ ② $200^\circ - 50^\circ$ ③ $180^\circ - 40^\circ$
④ 1 직각+20° ⑤ 2 직각-1 직각

해설

① $47^\circ + 15^\circ = 62^\circ$

21. 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.

22. 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 구분하여 ()안에 차례대로 쓰시오.

(1) 4시 30분 → ()
(2) 8시 10분 → ()

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 예각

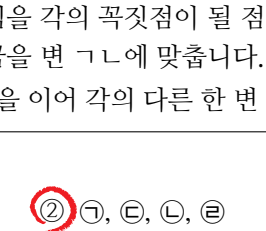
▷ 정답: 둔각

해설

4시 30분 : 45°

8시 10분 : 175°

23. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각 $\angle \gamma$ 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- Ⓐ 각의 한 변 $\angle \gamma$ 을 긋습니다.
- Ⓑ 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 \square 을 찍습니다.
- Ⓒ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 γ 에 맞추고,
각도기의 밑금을 변 $\angle \gamma$ 에 맞춥니다.
- Ⓓ 점 γ 과 점 \square 을 이어 각의 다른 한 변 $\angle \alpha$ 을 긋습니다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ

해설

- (1) 각의 한 변 $\angle \gamma$ 을 긋습니다.
- (2) 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 γ 에 맞추고, 각도기의 밑금을 변 $\angle \gamma$ 에 맞춥니다.
- (3) 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 \square 을 찍습니다.
- (4) 점 γ 과 점 \square 을 이어 각의 다른 한 변 $\angle \alpha$ 을 긋습니다.
따라서 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ의 순서로 각을 그립니다.

24. 각의 꼭짓점이 ㄱ인 각 ㄷㄱㄴ을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓸 때 네 번째 인 것의 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ㄱ에 맞춘다.
- Ⓑ 점 ㄱ과 점 ㄷ을 이어 각의 다른 한 변 ㄱㄷ을 긋는다.
- Ⓒ 각의 한 변 ㄱㄴ을 긋는다.
- Ⓓ 각도기에 그리고자 하는 눈금 위에 점 ㄷ을 찍는다.
- Ⓔ 각도기의 밑금을 변 ㄱㄴ에 맞춘다.

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

Ⓔ - Ⓛ - Ⓜ - Ⓝ - Ⓞ의 순서대로 각을 그립니다.

25. 다음은 각의 크기가 40° 인 각 \square 을 그리는 과정을 순서대로 나타낸 것입니다. 안에 알맞게 순서대로 쓰시오.



- ⑦ 각도기의 중심을 각의 이 될 점 \square 에 맞춘다.
- ⑧ 각도기의 을 변 \square 에 맞춘다.
- ⑨ 각도기에서 40° 가 되는 눈금 위에 점 \square 을 찍는다.
- ⑩ 점 \square 과 점 \square 을 이어 각의 다른 한 변 \square 을 긋는다.

▶ 답:

▶ 답:

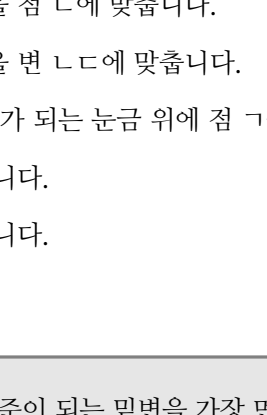
▷ 정답: 꼭짓점

▷ 정답: 밑금

해설

각도기의 중심을 각의 꼭짓점에 맞춥니다. 각도기의 밑금을 각의 밑변에 맞춥니다.

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

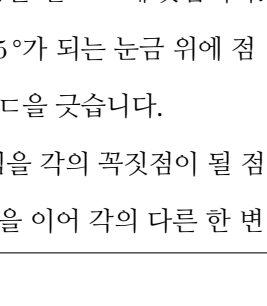


- ① 각도기의 중심을 점 N 에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 G 을 찍습니다.
- ④ 변 \angle 을 긋습니다.
- ⑤ 변 \angle 을 긋습니다.

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.

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



Ⓐ 각도기의 밑금을 변 $\angle \text{---}$ 에 맞춥니다.

Ⓑ 각도기에서 35° 가 되는 눈금 위에 점 ㄱ 을 찍습니다.

Ⓒ 각의 한 변 $\angle \text{---}$ 을 긋습니다.

Ⓓ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 \angle 에 맞춥니다.

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

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓔ

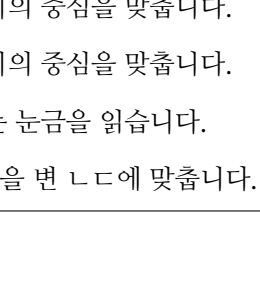
④ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓕ

해설

각도기를 이용하여 35° 인 각을 그릴 때의 순서로 알맞은 것은
Ⓐ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓔ - Ⓕ입니다.

28. 다음 중 각도기를 이용하여 각 $\angle \text{ADC}$ 을 재는 방법으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ⑦ 점 D에 각도기의 중심을 맞춥니다.
- ⑧ 점 N에 각도기의 중심을 맞춥니다.
- ⑨ 변 \overline{AN} 이 닿는 눈금을 읽습니다.
- ⑩ 각도기의 밑금을 변 \overline{DC} 에 맞춥니다.

▶ 답:

▷ 정답: ⑦

해설

⑦ → 점 N에 각도기의 중심을 맞춥니다.

29. 시계의 분침이 숫자 12를 가리키고 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각도가 120° 가 되는 경우는 정각 몇 시입니까? (정답 2개)

▶ 답: 시

▶ 답: 시

▷ 정답: 4시

▷ 정답: 8시

해설

숫자와 숫자 사이의 각도는 $360^\circ \div 12 = 30^\circ$ 입니다.
 120° 가 되는 것은 큰 눈금이 4칸일 경우입니다.

따라서 4시와 8시가 됩니다.

30. 시계의 두 바늘이 이루는 작은 쪽의 각이 60° 일 때는 정각 몇 시와 몇 시입니까?

▶ 답: 시

▶ 답: 시

▷ 정답: 10시

▷ 정답: 2시

해설

두 바늘이 이루는 각도가 60° 가 되는 것은 큰 눈금이 2칸일 경우입니다.

따라서 2시와 10시가 됩니다.

31. 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각의 각도가 30° 가 되는 것은
정각 몇 시인지 모두 쓰시오. (정답 2개)

▶ 답: 시

▶ 답: 시

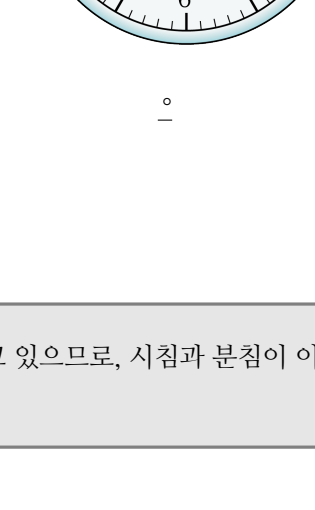
▷ 정답: 1시

▷ 정답: 11시

해설

시계에서 30° 는 큰 눈금이 1 칸일 때입니다.
따라서 긴 바늘이 12 에 있고, 긴 바늘과 짧은 바늘 사이가 1
칸인 경우는 정각 1 시와 11 시일 때입니다.

32. 시계 그림에서 시계의 분침과 시침이 이루는 작은 쪽의 각도가 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: 90°

▷ 정답: 90°

해설

3 시를 나타내고 있으므로, 시침과 분침이 이루는 작은 90° 입니다.