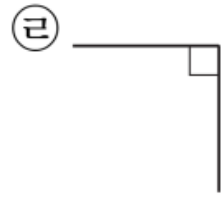
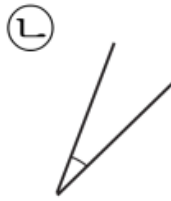
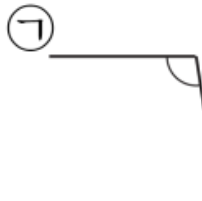


1. 큰 각부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.



① ㄱ, ㄷ, ㄹ, ㄴ

② ㄱ, ㄹ, ㄷ, ㄴ

③ ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㄱ

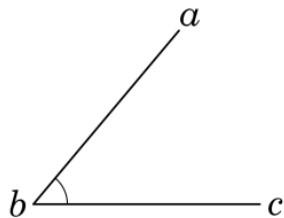
④ ㄹ, ㄱ, ㄷ, ㄴ

⑤ ㄹ, ㄷ, ㄱ, ㄴ

해설

두 변이 벌어진 정도가 큰 것부터 기호를 씁니다.

2. 아래의 각 *abc*보다 큰 각을 모두 고르시오.



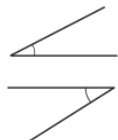
가.



라.

나.

마.



다.



- ① 가      ② 나      ③ 다      ④ 라      ⑤ 마

해설

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

### 3. 다음 중 $1^\circ$ 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각을  $1^\circ$ 라고 합니다.
- ② 직선을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ③ 1 직각을 똑같이 10으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ④ 1 직각을 똑같이 90으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ⑤ 1 직각을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.

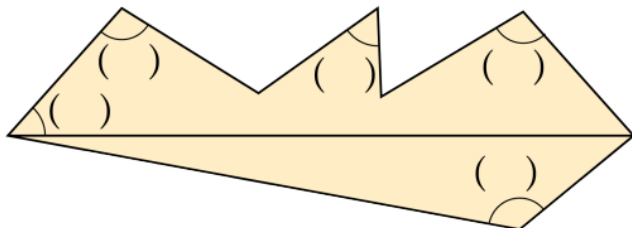
#### 해설

각도기의 작은 눈금은  $1^\circ$ 를 나타냅니다.

1 직각은  $90^\circ$ 이므로  $1^\circ$ 는 1 직각을 90으로 나눈 것 중의 하나입니다.

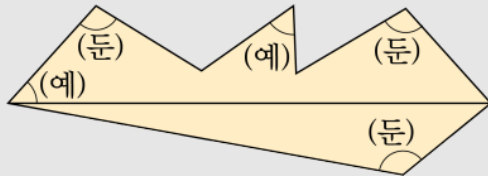
또,  $1^\circ$ 는 직선을 똑같이 180으로 나눈 것 중의 하나입니다.

4. 다음과 같은 그림이 있다. ( )안에 예각은 ‘예’, 둔각은 ‘둔’으로 나타낼 때, 둔각은 모두 몇 개입니까?



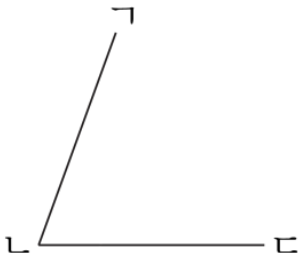
- ① 5개      ② 4개      ③ 3개      ④ 2개      ⑤ 1개

해설



⇒ 3개

5. 다음 그림과 같이 크기가  $70^{\circ}$ 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  $70^{\circ}$ 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.

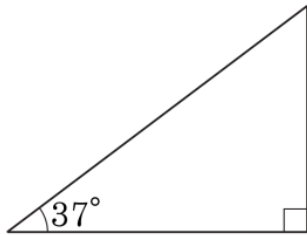
- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
- ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^{\circ}$ 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^{\circ}$ 에서  $180^{\circ}$  사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^{\circ}$ 입니다.

해설

모든 삼각형은 모양과 크기에 상관없이 세 각의 크기의 합이  $180^{\circ}$ 이다.

7. 다음 삼각형을 보고 □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

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



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

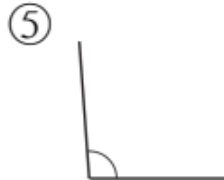
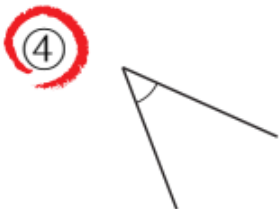
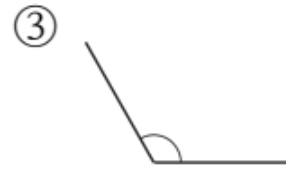
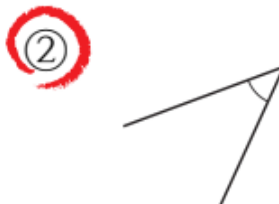
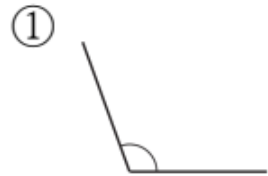
▷ 정답 :  $53^\circ$

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^\circ$ 입니다.

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

8. 다음 중에서 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



해설

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

9. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$85^\circ + 154^\circ \bigcirc 3\text{직각} - 55^\circ$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $>$

해설

$$85^\circ + 154^\circ = 239^\circ$$

$$3\text{직각} - 55^\circ = 215^\circ$$

$$239^\circ > 215^\circ$$

## 10. 다음을 계산하시오.

$$1\text{직각} + 126^\circ + 43^\circ$$

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

▷ 정답 :  $259^\circ$

해설

$$1\text{직각} + 126^\circ + 43^\circ = 90^\circ + 126^\circ + 43^\circ = 216^\circ + 43^\circ = 259^\circ$$

11. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$70^\circ + 145^\circ \bigcirc 3\text{직각} - 40^\circ$$

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

$$70^\circ + 145^\circ = 215^\circ$$

$$3\text{직각} - 40^\circ = 270^\circ - 40^\circ = 230^\circ$$

$$215^\circ < 230^\circ$$

## 12. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $120^\circ + 35^\circ$

② 2 직각 +  $15^\circ$

③  $45^\circ + 175^\circ$

④ 3 직각 -  $95^\circ$

⑤ 2 직각 -  $70^\circ$

해설

①  $120^\circ + 35^\circ = 155^\circ$

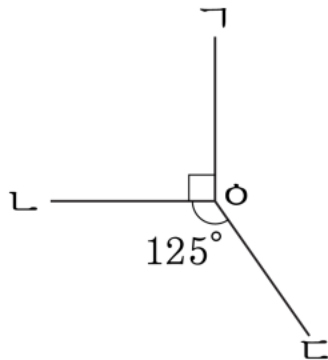
② 2 직각 +  $15^\circ = 180^\circ + 15^\circ = 195^\circ$

③  $45^\circ + 175^\circ = 220^\circ$

④ 3 직각 -  $95^\circ = 270^\circ - 95^\circ = 175^\circ$

⑤ 2 직각 -  $70^\circ = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$

13. 다음 그림에서 각  $\angle o$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



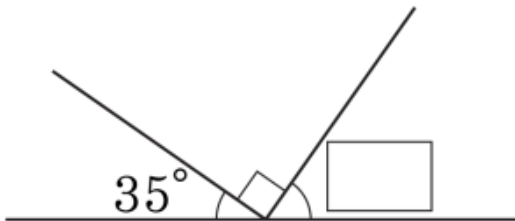
- ①  $125^\circ$       ②  $130^\circ$       ③  $135^\circ$       ④  $145^\circ$       ⑤  $155^\circ$

해설

각  $\angle o$ 는  $90^\circ$ 이고 각  $\angle o$ 는  $125^\circ$ 이다.

$$(\text{각 } \angle o) = 360^\circ - 90^\circ - 125^\circ = 145^\circ$$

14. □ 안에 알맞은 각도를 구하시오.



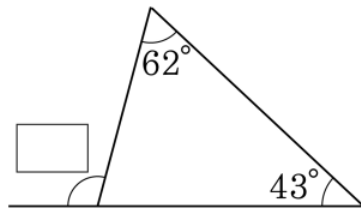
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답 :  $55^\circ$

해설

일직선은  $180^\circ$  이므로  $180^\circ - (35^\circ + 90^\circ) = 55^\circ$ 입니다.

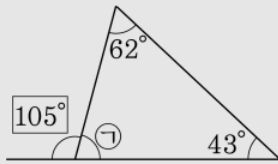
15. □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



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

▷ 정답 :  $105^{\circ}$

해설



$$(각 ⑦) = 180^{\circ} - 62^{\circ} - 43^{\circ} = 75^{\circ}$$

$$\square = 180^{\circ} - 75^{\circ} = 105^{\circ}$$

16. 네 각의 크기가 다음과 같은 사각형을 그리려고 합니다. 그릴 수 없는 것을 찾아 기호를 쓰시오.

㉠  $70^\circ, 80^\circ, 90^\circ, 120^\circ$

㉡  $65^\circ, 95^\circ, 115^\circ, 85^\circ$

㉢  $25^\circ, 15^\circ, 90^\circ, 90^\circ$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

해설

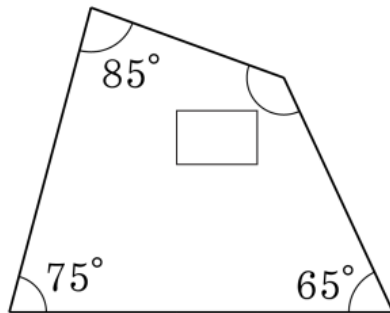
사각형의 네 각의 합은  $360^\circ$  입니다.

㉠  $360^\circ$

㉡  $360^\circ$

㉢  $220^\circ$

17. □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $135^\circ$

해설

사각형의 네 각의 크기의 합은  $360^\circ$ 이다.

$$360^\circ - (85^\circ + 75^\circ + 65^\circ) = 135^\circ$$

18. 수업 시간은 매시 정각에 시작합니다. 수연이가 오전 체육시간이 시작할 때 시계를 보니, 시계의 시침과 분침이 이루는 각도가  $30^\circ$  였습니다. 체육 시간은 몇 시부터 시작인지 구하시오.

▶ 답 : 시

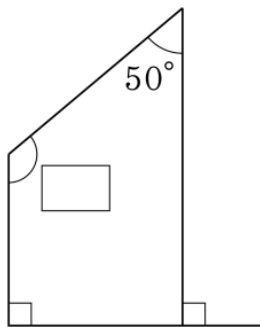
▷ 정답 : 11시

해설

$30^\circ$ 는 시계의 큰 눈금 한칸의 크기로 가능한 시간은 11시와 1시입니다.

따라서 오전이므로 11시입니다.

19. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

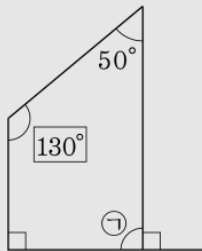


▶ 답 :

°

▷ 정답 : 130°

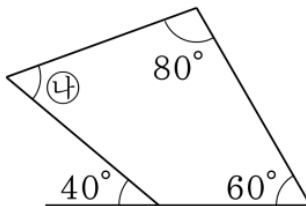
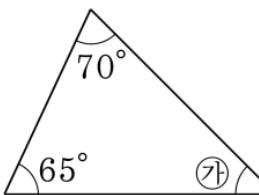
해설



$$(각 \textcircled{1}) = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 50^\circ) = 130^\circ$$

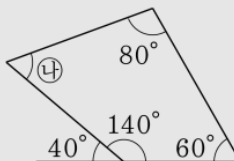
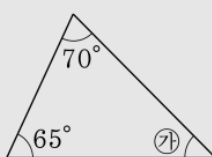
20. 다음 도형에서 ⑨와 ⑩의 각도의 차를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{ }^\circ$

▷ 정답 :  $35^\circ$

해설

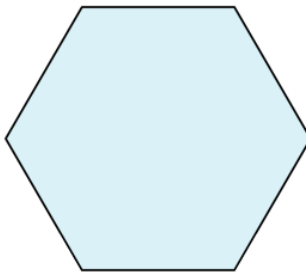


$$(\text{각 } ⑨) = 180^\circ - 70^\circ - 65^\circ = 45^\circ$$

$$(\text{각 } ⑩) = 360^\circ - 80^\circ - 140^\circ - 60^\circ = 80^\circ$$

$$\rightarrow (\text{각 } ⑩) - (\text{각 } ⑨) = 80^\circ - 45^\circ = 35^\circ$$

21. 다음 도형 안에 있는 모든 각의 크기가 같을 때, 한 각의 크기를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

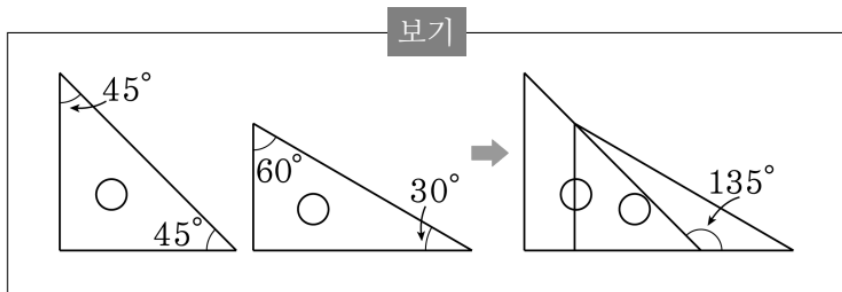
▷ 정답 :  $120^{\circ}$

해설

도형은 사각형 2 개를 나눌 수 있습니다.

사각형의 네 각의 크기의 합은  $360^{\circ}$ 이므로 도형안의 모든 각의 크기의 합은  $360^{\circ} \times 2 = 720^{\circ}$ 이고,  
한 각의 크기는  $720^{\circ} \div 6 = 120^{\circ}$ 입니다.

22. <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

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

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

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

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

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

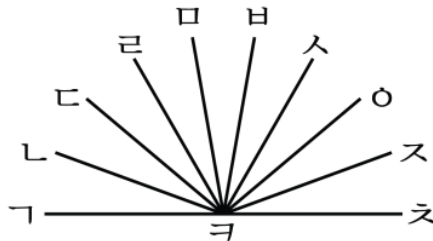
$$60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$$

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

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

따라서 15로 나누어 떨어지는 각을 모두 만들 수 있습니다.

23. 다음은 2직각을 똑같은 크기로 나눈 것입니다. 각  $\angle \text{코} \text{ㅊ}$   $\div 8 +$  각  $\text{ㅁ} \text{ㅋ} \text{s}$  + 각  $\text{ㄱ} \text{ㅋ} \text{s} \times 3$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답 :  $_{\text{○}}$

▷ 정답 :  $460^{\circ}$

해설

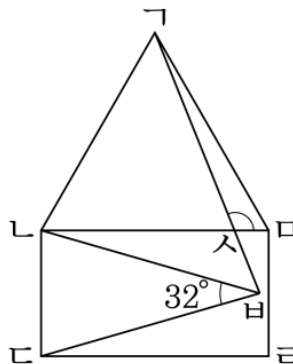
$$180^{\circ} \div 9 = 20^{\circ} \text{ 이므로}$$

$$\text{각 } \angle \text{코} \text{ㅊ} \div 8 + \text{각 } \text{ㅁ} \text{ㅋ} \text{s} + \text{각 } \text{ㄱ} \text{ㅋ} \text{s} \times 3$$

$$= 20^{\circ} \times 8 \div 8 + 20^{\circ} \times 4 + 20^{\circ} \times 6 \times 3$$

$$= 20^{\circ} + 80^{\circ} + 360^{\circ} = 460^{\circ}$$

24. 삼각형 ㄱㄴㅁ은 정삼각형, 사각형 ㄴㄷㄹㅁ은 직사각형, 삼각형 ㄴㄷㅂ은 이등변삼각형입니다. 변 ㄷㅂ과 변 ㄷㄹ의 길이가 같을 때, 각 ㄱㅅㅁ의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답 :  ${}^{\circ}$

▷ 정답 :  $112^{\circ}$

### 해설

이등변삼각형 ㄴㄷㅂ에서

$$(각 ㄷㄴㅂ) = (180^{\circ} - 32^{\circ}) \div 2 = 74^{\circ}$$

각 ㅁㄴㄷ이  $90^{\circ}$  이므로

$$(각 ㅁㄴㅂ) = 90^{\circ} - 74^{\circ} = 16^{\circ}$$

이때, (변 ㄷㄹ) = (변 ㄷㅂ)이고, (변 ㄷㅂ) = (변 ㄴㅂ)이므로

(변 ㄴㅂ) = (변 ㄴㅁ)이 됩니다.

또, 삼각형 ㄱㄴㅁ이 정삼각형이므로

(변 ㄴㅂ) = (변 ㄴㅁ) = (변 ㄴㄱ)으로 삼각형 ㄱㄴㅂ은 이등변 삼각형이 됩니다.

$$(각 ㄱㄴㅂ) = 60^{\circ} + 16^{\circ} = 76^{\circ} \text{ 이므로}$$

이등변삼각형 ㄱㄴㅂ에서 (각 ㄴㄱㅂ) =  $(180^{\circ} - 76^{\circ}) \div 2 = 52^{\circ}$  이고

삼각형 ㄱㄴㅅ에서 (각 ㄱㅅㄴ) =  $180^{\circ} - (60^{\circ} + 52^{\circ}) = 68^{\circ}$  입니다.

따라서 (각 ㄱㅅㅁ) =  $180^{\circ} - 68^{\circ} = 112^{\circ}$  입니다.

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

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

▷ 정답 :  $135^{\circ}$

해설

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

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