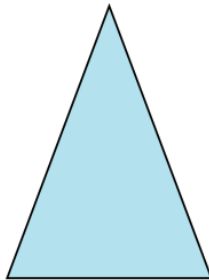


1. 다음 삼각형의 특징을 설명한 것 중에서 옳은 것을 모두 고르면 어느 것인지 고르시오.

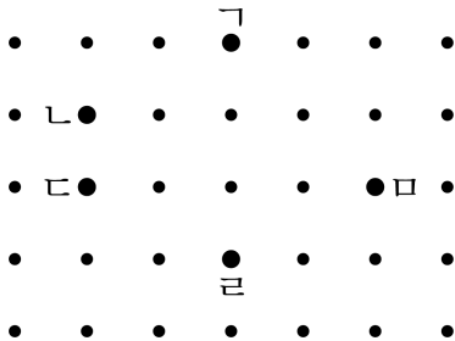


- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ④ 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ⑤ 세 내각의 크기의 합이  $180^\circ$ 입니다.

해설

두 변의 길이와 두 각의 크기가 같은 이등변삼각형입니다.

2. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?



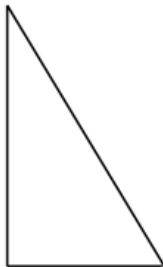
- ① 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㄷ      ② 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㅁ  
③ 점 ㄱ, 점 ㄷ, 점 ㅁ      ④ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㅁ  
⑤ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㄴ

해설

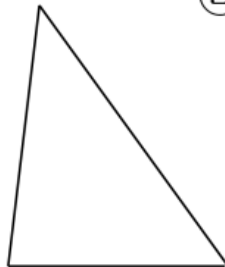
점 ㄱ, 점 ㄷ, 점 ㅁ을 이으면, 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄱㅁ의 길이가 같습니다.

3. 다음 중 이등변삼각형은 어느 것인지 고르시오.

㉠



㉡



㉢



㉣



① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

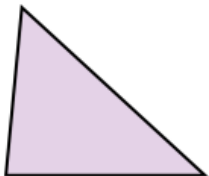
⑤ ㉡, ㉢

해설

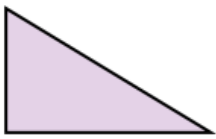
이등변삼각형은 두 변의 길이가 같고, 두 각의 크기가 같은 삼각형이다.

4. 다음 중 이등변삼각형을 모두 고르시오.

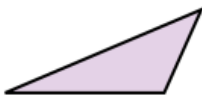
①



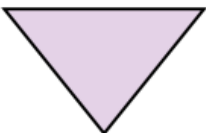
③



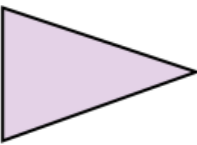
⑤



②



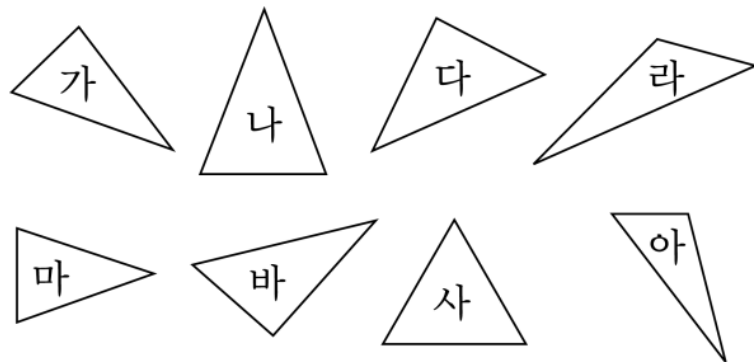
④



해설

두 변의 길이가 같은 삼각형은 ②, ④입니다.

5. 이등변삼각형을 모두 찾아 기호를 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



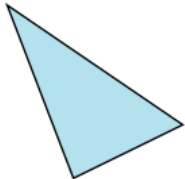
- ① 가, 나, 마      ② 가, 나, 마, 사      ③ 나, 마, 사  
④ 나, 마, 사, 아      ⑤ 마, 사

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이와 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

6. 다음 중 이등변삼각형을 모두 고르시오.

①



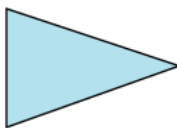
②



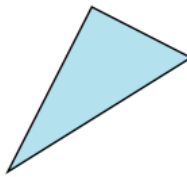
③



④



⑤

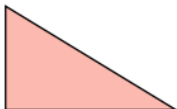


해설

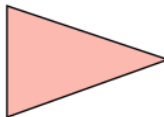
이등변삼각형은 두 변의 길이가 같고 두 각의 크기가 같습니다.

7. 다음 중에서 이등변삼각형은 어느 것입니까? (정답 2개)

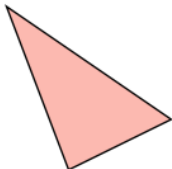
①



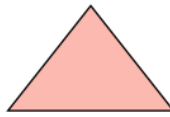
②



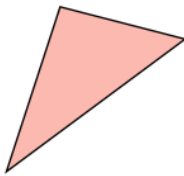
③



④



⑤



해설

두 변의 길이가 같고, 두 각의 크기가 같은 삼각형을 이등변 삼각형이라 합니다.

8. 다음 중 이등변삼각형에 대한 설명이 아닌 것을 모두 고르시오.

- ㉠ 두 변의 길이가 같습니다.
- ㉡ 세 각의 크기가 같습니다.
- ㉢ 세 변의 길이가 같습니다.
- ㉣ 두 각의 크기가 같습니다.
- ㉤ 한 각이 90 입니다.

① ㉠, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢

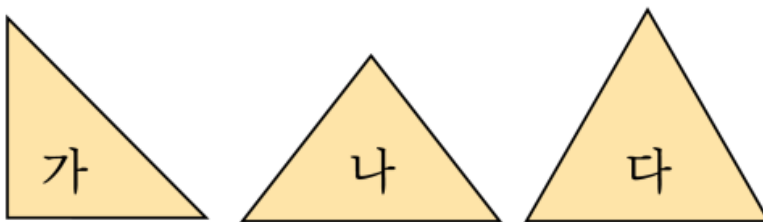
④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

### 해설

㉡, ㉢은 정삼각형에 대한 설명이다.  
㉤은 직각삼각형에 대한 설명이다.

9. 다음 도형 중 세 변의 길이가 같은 삼각형은 어느 것인지 고르시오.



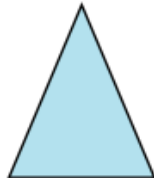
- ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 나, 다
- ④ 가, 나, 다
- ⑤ 다

해설

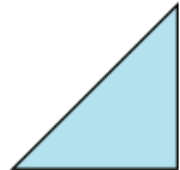
세 변의 길이가 같은 삼각형을 찾는다 → ⑤삼각형

10. 다음 중에서 정삼각형은 어느 것인지 고르시오.

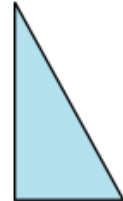
①



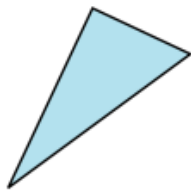
②



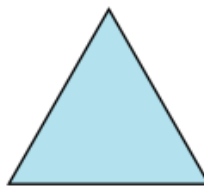
③



④



⑤

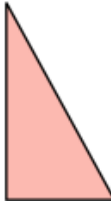


해설

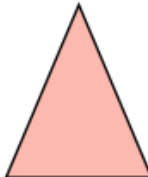
세 변의 길이가 같은 삼각형을 찾습니다. → ⑤

11. 다음 중에서 정삼각형은 어느 것인지 고르시오.

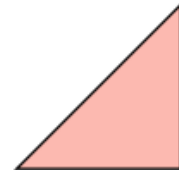
①



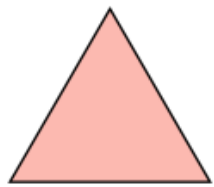
②



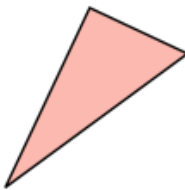
③



④



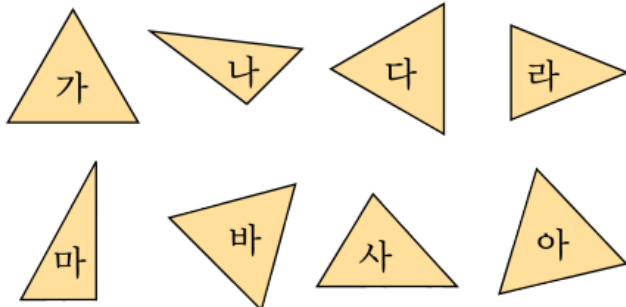
⑤



해설

세 변의 길이가 같은 삼각형을 찾는다. → ④

## 12. 정삼각형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

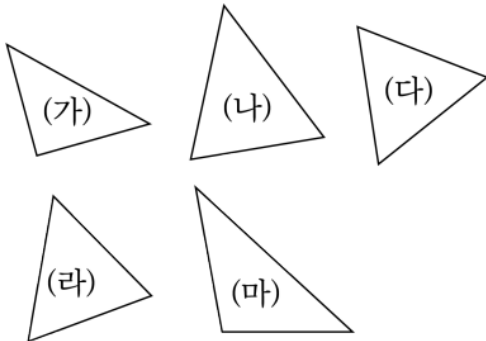


- ① 가, 다, 라, 바
- ② 가, 다, 바, 아
- ③ 다, 라, 바, 아
- ④ 다, 바
- ⑤ 라, 사, 아

해설

세 변의 길이가 같은 삼각형을 찾습니다.

13. 다음 그림에서 정삼각형을 모두 찾은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① (가), (나)
- ② (가), (나), (라)
- ③ (가), (라)
- ④ (나), (라)
- ⑤ (다), (라)

해설

세 변의 길이를 비교하여 세 변의 길이가 모두 같은 삼각형을 찾는다.

14. 다음에서 정삼각형의 한 각의 크기를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $60^\circ$       ②  $72^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

정삼각형은 세 각의 크기가 같습니다.

따라서 정삼각형의 한 각의 크기는  $180^\circ \div 3 = 60^\circ$ 입니다.

15. 다음 중에서 정삼각형의 한 각의 크기를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

정삼각형의 세 각의 크기는 같습니다.

삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로, 한 각의 크기는  $180^\circ \div 3 = 60^\circ$  이다.

16. 정삼각형 모양의 종이를 포개어지도록 반으로 접어서 잘랐습니다.  
잘라낸 종이의 모양은 어느 것입니까?

- ① 이등변삼각형
- ③ 예각삼각형
- ⑤ 직각이등변삼각형

② 직각삼각형

- ④ 둔각삼각형

해설

정삼각형은 반으로 접으면 한 각이 직각인 삼각형이 됩니다.

## 17. 다음에서 올바른 것을 모두 고르시오.(정답 2개)

- ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ② 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ③ 삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ④ 삼각형은 정삼각형입니다.
- ⑤ 세 각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형입니다.

### 해설

삼각형 속에 이등변삼각형이 포함되고, 이등변삼각형 속에 정삼각형이 포함됩니다.

정삼각형은 이등변삼각형이지만, 이등변삼각형은 정삼각형이 아닙니다.

## 18. 다음 중 정삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 네 변의 길이가 같습니다.
- ② 세 각의 합은  $200^\circ$ 입니다.
- ③ 변이 세 개이고, 한 각이  $90^\circ$ 입니다.
- ④ 세 변의 길이가 같고 세 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 두 변의 길이만 같습니다.

### 해설

정삼각형은 세 변의 길이가 같고, 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

19. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합하지 않은 것은 어느 것입니까?  
(정답 2개)

- ① 세 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 세 각의 크기는 모두  $60^\circ$ 입니다.
- ③ 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 3 cm이면 나머지 두 변의 길이의 합은 6 cm입니다.
- ⑤ 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.

해설

- ③ 이등변삼각형은 두 변의 길이가 같은 삼각형으로 세 변의 길이가 같은 정삼각형이라고 할 수 없습니다.
- ④ 예를 들어, 한 변의 길이가 3 cm일 때, 나머지 두 변의 길이는 2 cm, 4 cm일 수 있습니다. 이 세 변의 길이는 같지 않으므로 정삼각형이라고 할 수 없습니다.

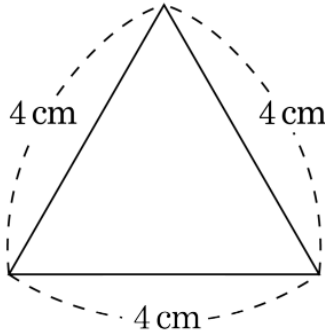
## 20. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합한 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ② 두 정삼각형을 이어 붙이면 정사각형입니다.
- ③ 세 각의 크기는 모두  $70^\circ$ 입니다.
- ④ 한 변의 길이가 3 cm이면 나머지 두 변의 길이의 합은 9 cm입니다.
- ⑤ 세 변의 길이가 같습니다.

### 해설

정삼각형은 세 변의 길이가 같고 세 각이 모두  $60^\circ$ 로 같은 삼각형이다.

## 21. 다음 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

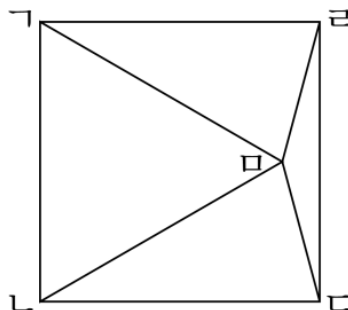


- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형이라고도 할 수 있습니다.
- ④ 정삼각형이라고 부릅니다.
- ⑤ 두 각의 크기만 같은 삼각형입니다.

해설

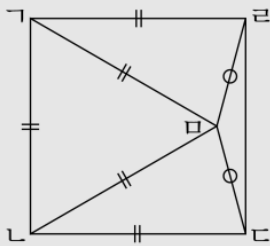
세 변의 길이가 같으므로 세 각의 크기가 모두 같습니다.

22. 다음 그림에서 사각형  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$ 은 정사각형이고, 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$ 은 정삼각형입니다. 이등변삼각형을 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$       ② 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$       ③ 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$
- ④ 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$       ⑤ 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$

해설



사각형  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$ 이 정사각형이므로  $(변 \ ㄱ\ ㄴ) = (변 \ ㄴ\ ㄷ) = (변 \ ㄱ\ ㄹ)$ 이고

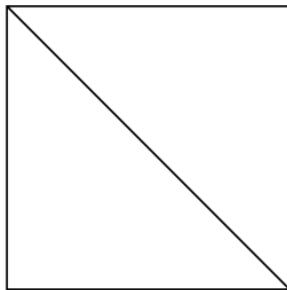
삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$ 이 정삼각형이므로  $(변 \ ㄱ\ ㄴ) = (변 \ ㄱ\ ㅁ) = (변 \ ㄴ\ ㅁ)$ 입니다.

따라서 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$ 과  $\triangle$   $\square$   $\square$ 이 이등변삼각형입니다.

또한  $(변 \ ㄹ\ ㅁ) = (변 \ ㄷ\ ㅁ)$ 이므로 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$ 도 이등변삼각형입니다.

정삼각형도 이등변삼각형이므로 삼각형  $\triangle$   $\square$   $\square$ 도 이등변삼각형입니다.

23. 다음은 정사각형의 두 꼭짓점과 중심을 이어서 만든 삼각형에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까? (정답 2개)

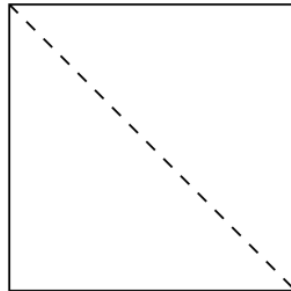


- ① 세 변의 길이가 같습니다.      ② 이등변삼각형입니다.  
③ 직각삼각형입니다.      ④ 세 각의 크기가 같습니다.  
⑤ 정삼각형입니다.

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고 네 각이 모두 직각이므로 두 꼭짓점과 중심을 이어 만든 삼각형은 이등변삼각형이면서 직각 삼각형이기도 합니다.

24. 그림과 같이 정사각형을 점선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 이등변삼각형
- ② 삼각형
- ③ 정삼각형
- ④ 직각삼각형
- ⑤ 직각이등변삼각형

해설

정사각형을 잘랐을 때 생기는 도형은 두 변의 길이가 같고 한 각의 크기가 직각인 삼각형입니다.

25. 다음에서 설명하는 도형에 포함되지 않는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

- 두 변의 길이가 같습니다.
- 두 각의 크기가 같습니다.

① 이등변삼각형

② 직각삼각형

③ 직각이등변삼각형

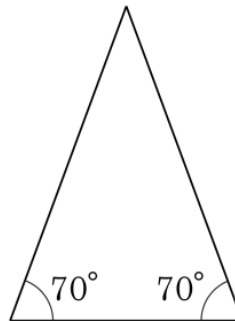
④ 정삼각형

⑤ 예각삼각형

해설

직각이등변삼각형은 한 각이 직각인 이등변삼각형입니다.

## 26. 다음 삼각형의 이름으로 옳은 것은 어느 것입니까?



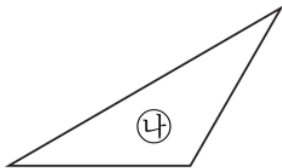
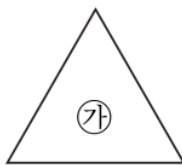
- ① 정삼각형, 둔각삼각형
- ② 둔각삼각형, 예각삼각형
- ③ 정삼각형, 이등변삼각형
- ④ 예각삼각형, 이등변삼각형
- ⑤ 정삼각형, 예각삼각형

### 해설

삼각형의 두 밑각이 같으므로 이등변삼각형입니다.

또, 삼각형 내각의 합은  $180^\circ$  이므로 남은 한 각이  $40^\circ$ 입니다.  
따라서 예각삼각형도 됩니다.

27. 다음 그림을 보고, 설명이 옳은 것을 모두 고르시오.



- ① 삼각형 ①는 정삼각형이면서 둔각삼각형입니다.
- ② 삼각형 ①는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.
- ③ 삼각형 ④는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.
- ④ 삼각형 ④는 이등변삼각형이면서 둔각삼각형입니다.
- ⑤ 삼각형 ①와 ④는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.

해설

①- 정삼각형, 예각삼각형

④- 이등변삼각형, 둔각삼각형

## 28. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
- ② 직사각형의 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각이등변삼각형입니다.
- ③ 두 각의 크기가 각각  $20^\circ$ ,  $40^\circ$  인 삼각형을 둔각삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 5cm이고, 양 끝점에서 각도가 각각  $60^\circ$ 인 삼각형은 예각삼각형입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 합은  $180^\circ$ 입니다.

### 해설

- ② 직사각형의 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각삼각형이다.
- ③ 두 각이 각각  $20^\circ$ ,  $40^\circ$  이면 나머지 한 각은  $180 - 20 - 40 = 120^\circ$  이므로 둔각삼각형이다.
- ④ 그림으로 그리면 한 변의 길이가 각각 5cm이고, 세 각이 각각  $60^\circ$ 인 정삼각형이 된다. 따라서 예각삼각형이다.

## 29. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 직각삼각형의 한 각은 둔각입니다.
- ② 세 각 중 두 각이 예각인 삼각형은 예각삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형은 세 각의 크기가 같습니다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 세 각 중 두 각이 둔각인 삼각형은 둔각삼각형입니다.

### 해설

직각삼각형- 한 각이 직각인 삼각형

둔각삼각형- 한 각이 둔각인 삼각형

예각삼각형- 세 각이 모두 예각인 삼각형

정삼각형은 세 변의 길이가 모두 같은 삼각형이고, 이등변삼각형은 두 변의 길이가 같은 삼각형이기 때문에

정삼각형은 이등변삼각형이라 할 수 있다..

30. 다음은 삼각형의 두 각을 나타낸 것입니다. 다음 중 둔각삼각형은 어느 것입니까?

- ①  $65^\circ, 35^\circ$
- ②  $70^\circ, 40^\circ$
- ③  $85^\circ, 50^\circ$
- ④  $40^\circ, 40^\circ$
- ⑤  $90^\circ, 30^\circ$

해설

나머지 한 각의 크기를 구해봅니다.

- ①  $60^\circ, 35^\circ, 80^\circ \rightarrow$  예각삼각형
- ②  $70^\circ, 40^\circ, 70^\circ \rightarrow$  예각삼각형
- ③  $85^\circ, 50^\circ, 45^\circ \rightarrow$  예각삼각형
- ④  $40^\circ, 40^\circ, 100^\circ \rightarrow$  둔각삼각형
- ⑤  $90^\circ, 30^\circ, 60^\circ \rightarrow$  직각삼각형

### 31. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 세 각이 모두 예각인 삼각형을 예각삼각형이라고 합니다.
- ② 세 각이 모두 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라고 합니다.
- ③ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 이등변  
삼각형입니다.
- ⑤ 5시 5분일 때 시침과 분침이 이루는 작은 각은 둔각입니다.

#### 해설

한 각이 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라 합니다.

→ ②

### 32. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형의 모든 각의 크기는 예각입니다.
- ② 예각삼각형에서 예각이 아닌 다른 두 각의 크기는 둔각입니다.
- ③ 9시 정각의 시침과 분침이 이루는 각은 직각입니다.
- ④ 직각삼각형에서 직각이 아닌 다른 두 각의 크기는 예각입니다.
- ⑤ 3시 50분의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각은 둔각입니다.

해설

- ② 예각삼각형은 세 각이 모두 예각이다.

### 33. 다음 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 삼각형의 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형이다.
- ② **삼각형의 세 각 중 한 각이 예각이면 예각삼각형이다.**
- ③ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형이다.
- ⑤ 5시 15분의 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각이다.

해설

- ② 예각삼각형은 삼각형의 세 각 모두 예각인 삼각형입니다.

### 34. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형입니다.
- ② 세 각 중 두 각이 직각이면 직각삼각형입니다.
- ③ 세 각 중 세 각이 모두 예각이면 예각삼각형입니다.
- ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 정삼각형은 이등변삼각형입니다.

#### 해설

- ② 삼각형 세 내각의 합은  $180^{\circ}$ 이므로, 두 각 이상이 직각이 될 수 없습니다.

### 35. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 삼각형의 세 각이 모두 예각이면 예각삼각형입니다.
- ③ 삼각형의 세 각이 모두 둔각이면 둔각삼각형입니다.
- ④ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.
- ⑤ 삼각형의 한 각이 직각이면 다른 두 각은 모두 예각이다.

#### 해설

삼각형의 세각의 합은  $180^{\circ}$ 이므로 세 각이 모두 둔각인 삼각형은 존재하지 않습니다.

한 각이 둔각인 삼각형은 둔각 삼각형입니다.

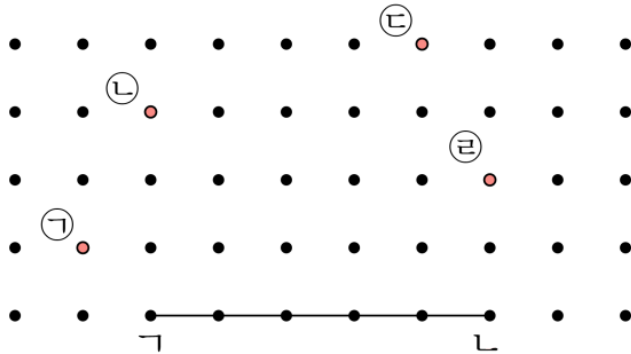
### 36. 다음 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 정삼각형은 예각삼각형입니다.
- ② 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ③ 모든 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ④ 예각삼각형은 세 각이 모두 예각입니다.
- ⑤ 둔각삼각형은 세 각 중 한 각만이 둔각입니다.

#### 해설

- ② 이등변삼각형은 두 변의 길이가 같은 삼각형이고, 정삼각형은 세 변이 모두 같아야 합니다.

37. 선분  $\text{ㄱ} \text{ㄴ}$ 과 한 점을 이어서 둔각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



① ㉠

② ㉡

③ ㉢

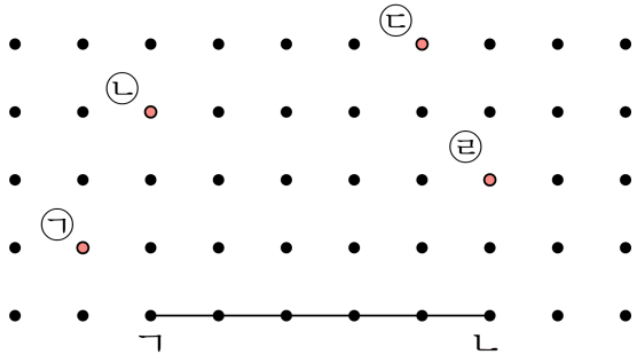
④ ㉣

⑤ 모두 가능합니다.

해설

선분  $\text{ㄱ} \text{ㄴ}$ 과 점 ㉠을 이으면 둔각삼각형이 됩니다.

38. 선분  $\text{ㄱ} \text{ㄴ}$ 과 한 점을 이어서 예각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



① ⑦

② ⑨

③ ⑩

④ ⑧

⑤ 모두 가능합니다.

해설

선분  $\text{ㄱ} \text{ㄴ}$ 과 점 ⑩을 이으면 예각삼각형이 됩니다.

39. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

계상 : 세 변이 모두 5 cm인 삼각형

호영 : 두 각이 각각  $40^\circ$ 인 삼각형

태우 : 두 변의 길이가 3 cm이고, 그 끼인각이  $70^\circ$ 인 삼각형

- ① 계상, 태우
- ② 계상, 호영, 태우
- ③ 호영, 태우
- ④ 호영
- ⑤ 태우

해설

계상 - 정삼각형이므로 예각삼각형

호영 - 한각이  $100^\circ$ 인 둔각삼각형

태우 - 세 각이 각각  $70^\circ$ ,  $55^\circ$ ,  $55^\circ$ 인 예각삼각형

40. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

현우 : 두 변이 모두 5cm인 삼각형

상민 : 세 각이 모두  $60^\circ$ 인 삼각형

진수 : 두 변의 길이가 4cm이고, 그 끼인각이  $36^\circ$ 인 삼각형

- ① 상민
- ② 현우, 상민
- ③ 현우, 진수
- ④ 상민, 진수
- ⑤ 현우, 상민, 진수

해설

현우 - 이등변삼각형, 예각삼각형인지 알 수 없음

상민 - 정삼각형이므로 예각삼각형

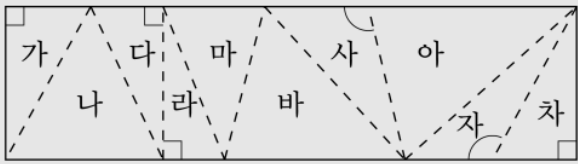
진수 - 세 각이 각각  $36^\circ$ ,  $72^\circ$ ,  $72^\circ$ 인 예각삼각형

41. 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



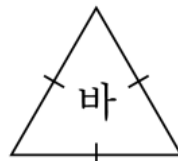
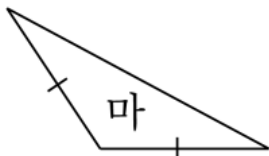
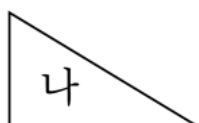
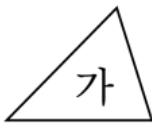
- ① 나, 마, 아      ② 나, 마, 바, 차      ③ 나, 마, 바, 아  
④ 마, 바, 사, 아      ⑤ 바, 아, 차

해설



예각삼각형은 세 각이 모두 예각인 삼각형이므로 나, 마, 바, 아입니다.

42. 다음 그림을 보고 예각삼각형은 모두 고른 것은 어느 것 입니까?

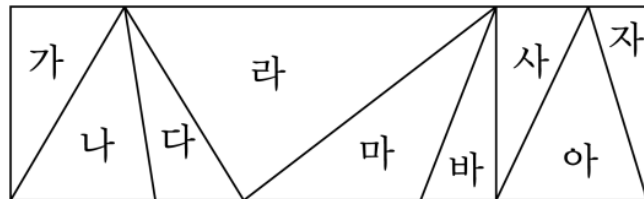


- ① 가, 나, 바
- ② 가, 라, 바
- ③ 가, 마, 바
- ④ 나, 라, 바
- ⑤ 라, 바

해설

세 각이 모두 예각인 것은 가, 라, 바입니다.

43. 직사각형 모양의 종이를 선을 따라 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 직각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

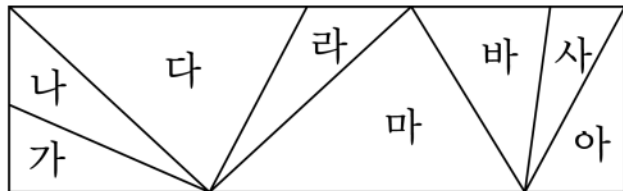


- ① 가, 자
- ② 가, 사, 자
- ③ 라, 바, 사
- ④ 가, 바, 사, 자
- ⑤ 가, 라, 바, 사, 자

해설

한 각인 직각인 직각삼각형은 가, 바, 사, 자입니다.  
예각삼각형 - 나, 라, 아  
둔각삼각형 - 다, 마

44. 직사각형 모양의 종이를 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다.  
둔각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 아                  ② 나, 라, 바                  ③ 나, 라, 사  
④ 다, 라, 바, 사                  ⑤ 라, 사

해설

한 각이 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라고 합니다.

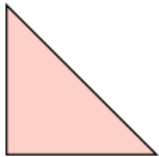
둔각 삼각형 - 나, 라, 사

직각삼각형 - 가, 아

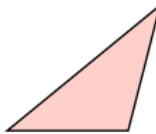
예각삼각형 - 다, 마 바

45. 다음 중 이등변삼각형이면서 예각삼각형인 것을 고르시오.

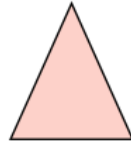
①



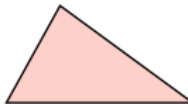
②



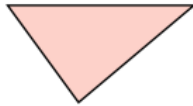
③



④



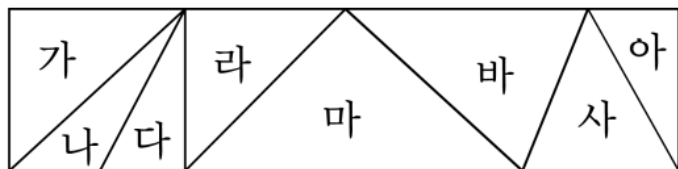
⑤



해설

두 변의 길이가 같으면서 세 각의 크기가 모두 예각인 삼각형은  
③입니다.

46. 직사각형 모양의 종이를 오려 여러 개의 삼각형을 만들었습니다.  
예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 다, 라, 바      ② 다, 바, 사      ③ 라, 마, 사  
④ 라, 바, 사, 아      ⑤ 바, 사

해설

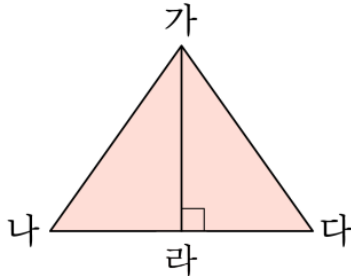
세 각이 모두 예각인 삼각형을 찾습니다.

예각삼각형 - 바, 사

직각삼각형 - 가, 다, 라, 아

둔각삼각형 - 나, 마

47. 다음과 같이 이등변삼각형을 선분 가라로 접었을 때, 겹치는 선분과 크기가 같은 각의 짝이 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

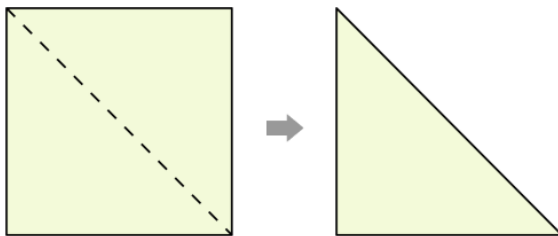


- ① 각 나라가와 다라가                          ② 선분 가나와 가다  
③ 선분 나라와 다라                              ④ 각 가나라와 가다라  
**⑤ 선분 가나와 나다**

해설

- \* 겹치는 변(선분)
  - 변 가나와 가다, 선분 나라와 다라
- \* 크기가 같은 각의 짝
  - 각 나라가와 다라가, 각 나가라와 다가라, 각 가나라와 가다라

48. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 색종이를 반으로 접었을 때 생기는 삼각형 모양에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

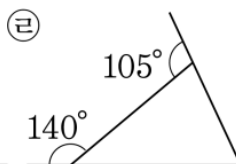
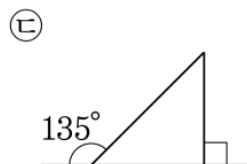
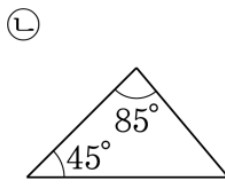
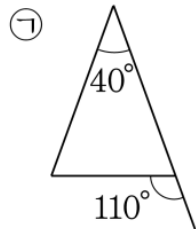


- ① 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 한 각의 크기가  $60^\circ$ 인 정삼각형입니다.
- ③ 직각삼각형입니다.
- ④ 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ⑤ 이등변삼각형입니다.

해설

정사각형 모양의 색종이는 네 변의 길이가 같으므로, 반으로 접어서 생기는 삼각형 모양은 두 변의 길이가 같은 이등변삼각형이 됩니다. 또, 정사각형 모양의 색종이의 네 각의 크기는 각각  $90^\circ$ 이므로, 반으로 접어서 생기는 삼각형 모양은 한 각의 크기가 직각인 직각삼각형이 되고, 직각이 아닌 나머지 각은 각각  $45^\circ$ 로 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

49. 각 삼각형들의 각의 크기를 알아보면 다음과 같습니다. 이등변삼각형을 모두 고르시오.



① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢

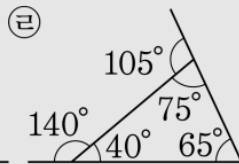
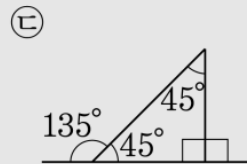
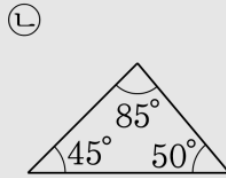
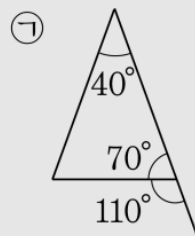
③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉕

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

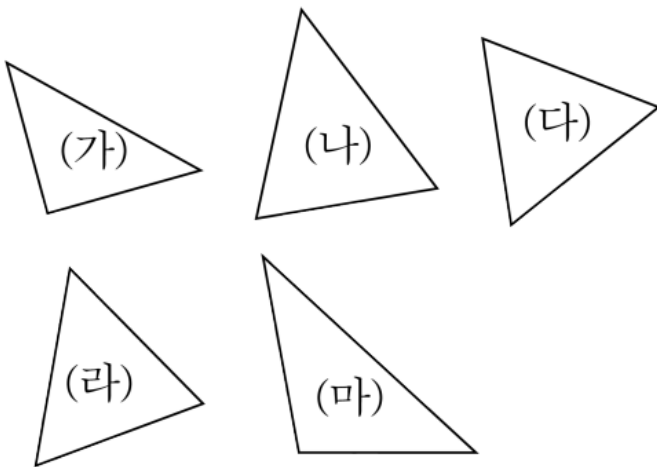
### 해설

각 삼각형들의 각의 크기를 알아보면 다음과 같습니다.



두 각의 크기가 같은 삼각형은 ㉠, ㉢입니다.

50. 다음 그림에서 정삼각형을 찾은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 가      ② 나      ③ 다      ④ 라      ⑤ 마

해설

세 변의 길이가 같은 삼각형을 찾는다. → ③