

1. 삼각형 ABC에서  $\angle B < 90^\circ$ 이고  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{AC} = b$ ,  $\overline{AB} = c$ 일 때,  
다음 중 항상 옳은 것은?

①  $b^2 = a^2 + c^2$

②  $c^2 = a^2 + b^2$

③  $a^2 = b^2 + c^2$

④  $b^2 - c^2 < a^2$

⑤  $c^2 < a^2 + b^2$

2. 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = c$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{CA} = b$  (단,  $c$  가 가장 긴 변)이라 하자.  $c^2 - a^2 > b^2$  이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\angle C < 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
- ②  $\angle C > 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
- ③  $\angle C < 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
- ④  $\angle C > 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
- ⑤  $\angle C = 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.

3. 세 변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 둔각삼각형인 것은?

① 3cm, 3cm, 4cm

② 3cm, 4cm, 5cm

③ 4cm, 4cm, 7cm

④ 5cm, 12cm, 13cm

⑤ 6cm, 8cm, 9cm

4. 세 변의 길이가 각각  $x - 1$ ,  $x$ ,  $x + 1$  인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $x$ 의 값의 범위는?

①  $1 < x < 2$

②  $2 < x < 3$

③  $3 < x < 4$

④  $2 < x < 4$

⑤  $4 < x < 6$

5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C > 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

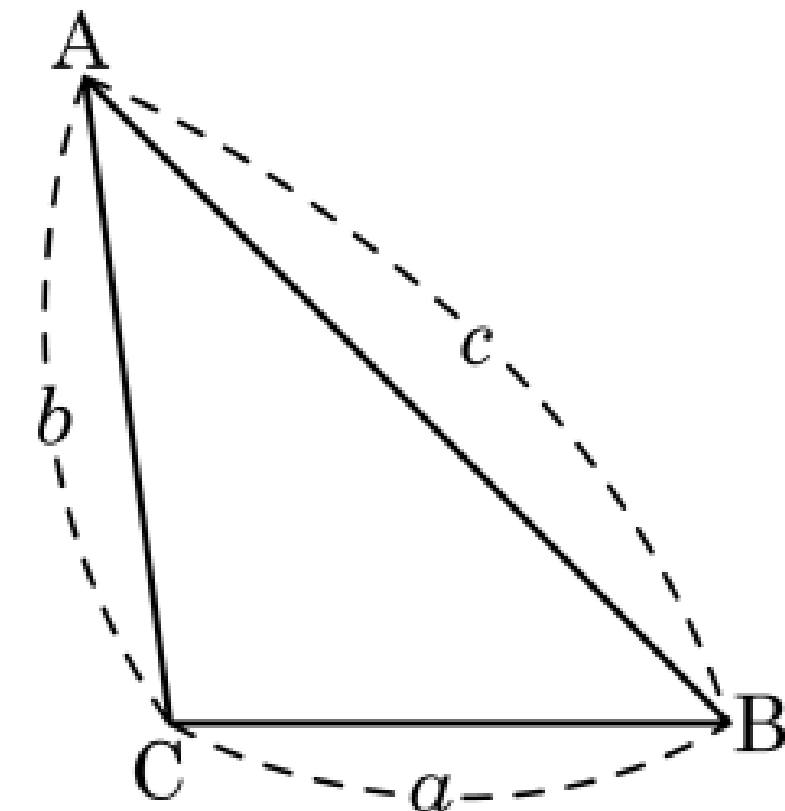
①  $c^2 = a^2 + b^2$

②  $b^2 > a^2 + c^2$

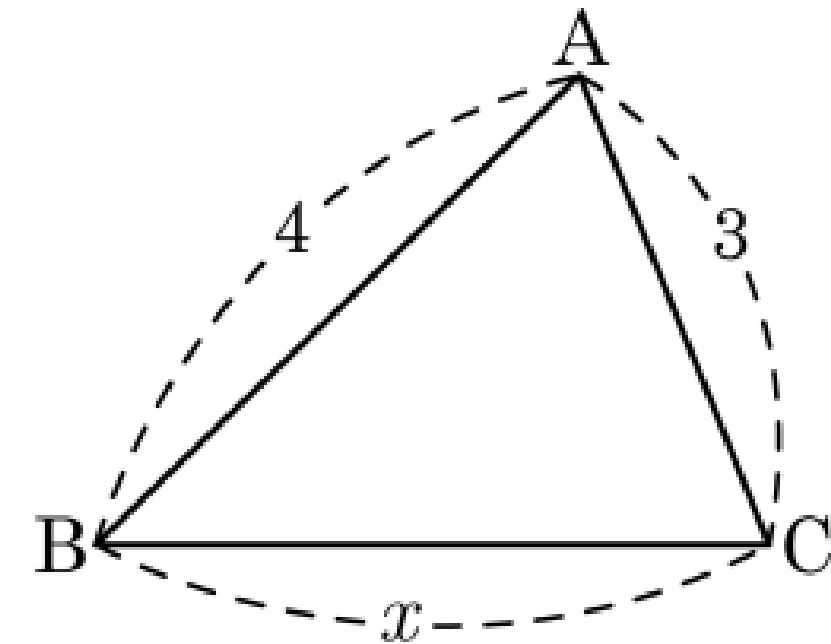
③  $a^2 < c^2 - b^2$

④  $c^2 < a^2 + b^2$

⑤  $b^2 < c^2 - a^2$



6. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\angle A$  가 예각  
일 때, 자연수  $x$  는 모두 몇 개인가? (단,  $x$   
가 가장 긴 변이다.)



- ① 0개
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개

7.  $\angle A > 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ 의 대변의 길이를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $c > a - b$

②  $a > c + b$

③  $c^2 > b^2 + a^2$

④  $b^2 < c^2 + a^2$

⑤  $a^2 < c^2 + b^2$

8.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{CA} = b$ ,  $\overline{AB} = c$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\angle A > 90^\circ$ 이다.

②  $a - b < c < a + b$

③  $c^2 > a^2 + b^2$  이면 둔각삼각형이다.

④  $b^2 < a^2 + c^2$  이면 예각삼각형이다.

⑤  $a^2 = b^2 + c^2$  이면 직각삼각형이다.

9. 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $2a-1$ ,  $2a+1$ 인 삼각형 ABC가 둔각삼각형일 때,  $a$ 의 값의 범위를 결정하면?

①  $2 < a < 4$

②  $0 < a < 4$

③  $2 < a < 8$

④  $0 < a < 8$

⑤  $4 < a < 8$

10. 6, 7, 8, 9, 10 의 숫자가 적힌 5 장의 카드가 있다. 이 중에서 3장을 뽑아 그것을 세 번의 길이로 하는 삼각형을 만들 때, 이 삼각형이钝각삼각형이 될 확률은?

①  $\frac{1}{8}$

②  $\frac{1}{9}$

③  $\frac{1}{10}$

④  $\frac{1}{11}$

⑤  $\frac{1}{12}$