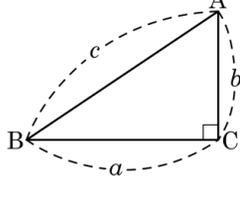


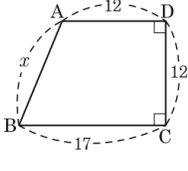
1. □ 안에 알맞은 문자를 순서대로 바르게 적은 것은?

다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이다. 이때 '피타고라스 정리' 에 의해  $\square^2 + \square^2 = \square^2$  가 성립한다.



- ①  $a, b, c$     ②  $a, c, b$     ③  $b, c, a$     ④  $c, b, a$     ⑤  $c, a, b$

2. 다음 사각형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 세 변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 삼각형의 종류가 바르게 연결되지 않은 것은?

- ① 2cm, 3cm, 4cm- 둔각삼각형
- ② 6cm, 8cm, 10cm- 직각삼각형
- ③ 6cm, 7cm, 9cm- 예각삼각형
- ④ 5cm, 12cm, 13cm- 직각삼각형
- ⑤ 4cm, 5cm, 6cm- 둔각삼각형

4. 좌표평면 위의 두 점  $P(3, 4)$ ,  $Q(x, -4)$  사이의 거리가 10 일 때,  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

5. 좌표평면 위의 점  $A(3, 1)$ ,  $P(0, p)$ ,  $Q(p-1, 0)$ ,  $B(-2, 6)$  에 대하여  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB}$  의 값이 최소가 될 때, 직선  $AP$  와  $QB$  의 기울기의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_