

1. 수직선 위의 두 점 A(-3), B(a)를 잇는 선분 AB에 대하여 $\overline{AB} = 5$ 를 만족시키는 a 의 값들의 합은?

① -6

② -5

③ 3

④ 5

⑤ 6

2. 두 점 A(-5, -1), B(4, -5)에서 같은 거리에 있는 $y = -x$ 위에 있는 점의 좌표는?

① $\left(\frac{15}{26}, \frac{15}{26}\right)$

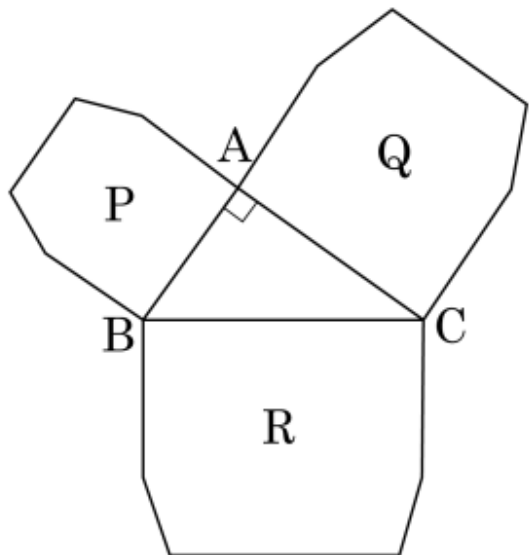
④ $\left(\frac{15}{26}, -\frac{13}{26}\right)$

② $\left(\frac{13}{26}, -\frac{13}{26}\right)$

⑤ $\left(\frac{15}{26}, -\frac{15}{26}\right)$

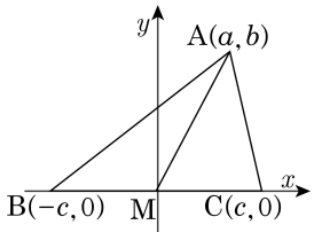
③ $\left(\frac{13}{26}, -\frac{15}{26}\right)$

3. 다음 그림과 같이, 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 닮은 도형 P, Q, R가 있다. 도형 P, Q, R의 넓이를 각각 x , y , z 라고 할 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?



- ① $xy = z$
- ② $x + y = z$
- ③ $x^2 + y^2 = z^2$
- ④ $x^3 + y^3 = z^3$
- ⑤ 위에는 정답이 없다.

4. 다음은 $\triangle ABC$ 에서 변 BC의 중점을 M이라 할 때, $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2)$ 을 증명하는 과정이다.



직선 BC를 x 축, 중점 M을 지나고 변 BC에 수직인 직선을 y 축으로 잡고, 세 꼭짓점 A, B, C의 좌표를 각각

$A(a, b)$, $B(-c, 0)$, $C(c, 0)$ 라 하면

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = (a+c)^2 + b^2 + (a-c)^2 + b^2 = (\text{가}) \text{이고},$$

$$\overline{AM}^2 = a^2 + b^2, \overline{BM}^2 = c^2$$

$$\text{따라서 } \overline{AM}^2 + \overline{BM}^2 = (\text{나})$$

$$\therefore \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = (\text{다})(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2)$$

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

① $a^2 + b^2 + c^2, a^2 + b^2 + c^2, 1$

② $2(a^2 + b^2 + c^2), 2(a^2 + b^2 + c^2), 1$

③ $2(a^2 + b^2 + c^2), a^2 + b^2 + c^2, 2$

④ $2(a^2 + b^2 + c^2), 2(a^2 + b^2 + c^2), 2$

⑤ $3(a^2 + b^2 + c^2), a^2 + b^2 + c^2, 3$