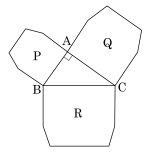
1. 수직선 위의 두 점 A(-3), B(a)를 잇는 선분 AB에 대하여  $\overline{AB} = 5$ 를 만족시키는 a의 값들의 합은?

① -6 ② -5 ③ 3 ④ 5 ⑤ 6

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

- ①  $\left(\frac{15}{26}, \frac{15}{26}\right)$  ②  $\left(\frac{13}{26}, -\frac{13}{26}\right)$  ③  $\left(\frac{13}{26}, -\frac{15}{26}\right)$  ④  $\left(\frac{15}{26}, -\frac{13}{26}\right)$

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?

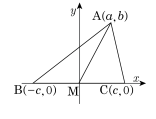


- ① xy = z③  $x^2 + y^2 = z^2$

② x + y = z

- ⑤ 위에는 정답이 없다.

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



위

직선 BC를 x축, 중점 M을 지나고 변 BC 에 수직인 직선을 y축으로 잡고, 세 꼭짓점 A, B, C의 좌표를 각각 A(a,b), B(-c,0), C(c,0) 라 하면  $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = (a+c)^2 + b^2 + (a-c)^2 + b^2 = ( ?)$ 이고,  $\overline{AM}^2 = a^2 + b^2, \overline{BM}^2 = c^2$  따라서  $\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2 = ( \lor)$   $\therefore \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = ( \lor) (\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2)$ 의 (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)  $2(a^2+b^2+c^2), 2(a^2+b^2+c^2), 2$  $\Im (a^2 + b^2 + c^2), a^2 + b^2 + c^2, 3$