

약점 보강 1

- | | |
|--|--|
| <p>1. 미지수가 x, y인 일차방정식 $ax - y = -5$의 한 해가 $(2, -1)$일 때, a의 값을 구하여라.</p> <p>2. 자연수 x, y에 관한 일차방정식 $2x + y - 10 = 0$의 해가 <u>아닌</u> 것은?</p> <p>① $(1, 8)$ ② $(2, 6)$ ③ $(3, 4)$
④ $(4, 2)$ ⑤ $(5, 0)$</p> <p>3. 자연수 x, y에 대하여 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 0 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$의 해를 (a, b)라 할 때, $a + b$의 값은?</p> <p>① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6</p> <p>4. x, y가 자연수일 때, $2x + y = 6$에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?</p> <p>① $x = 1$ 이면 $y = 4$이다.
② $y = 2$ 이면 $x = 2$이다.
③ $(0, 6)$은 해이다.
④ 해의 개수는 유한개이다
⑤ 그래프로 그리면 좌표평면의 제 1 사분면에만 나타난다.</p> <p>5. 세 점 $(a, -8), (1, 2), (4, b)$가 직선 $cx - 3y = 4$ 위에 있을 때, $a + b + c$의 값은?</p> <p>① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25</p> | <p>6. 일차방정식 $ax + y = 3$은 $x = 2$ 일 때, $y = 9$라고 한다. $y = 6$ 일 때, x의 값을 구하면?</p> <p>① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 0</p> |
|--|--|