테스트 문제들

May 12, 2016

01

다음을 전개하여라.

- $(1) (x+2)^2$
- $(2) (x-1)^3$

$\mathbf{02}$

다음 명제의 참 거짓을 판별하시오.

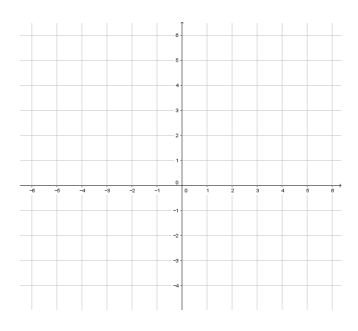
- (1) 실수 x, y에 대해 xy = 0이면 x = 0 또는 y = 0이다.
- (2) 실수 x, y에 대해 x + y = 5이면 x = 2이고 y = 3이다.
- (3) 정수 m에 대해, m이 3의 배수이면 m^2 도 3의 배수이다.
- (4) 정수 m에 대해, m^2 이 3의 배수이면 m도 3의 배수이다.

 $\mathbf{03}$

다음 일차함수에 대해 물음에 답하시오.

$$y = 3x + 6$$

- (1) 이 함수의 그래프의 기울기를 구하시오.
- (2) 이 함수의 그래프의 x 절편을 구하시오.
- (3) 이 함수의 그래프의 y 절편을 구하시오.
- (4) 이 함수의 그래프를 아래 모눈 위에 나타내시오.
- (5) A = (3, a)가 그래프 위에 있을 때 a의 값을 구하시오.
- (6) B = (b, 27) 가 그래프 위에 있을 때 b의 값을 구하시오.
- (7) 3x + 6 > 0을 만족하는 x의 범위를 구하시오.



$\mathbf{04}$

다음 이차함수에 대해 물음에 답하시오.

$$y = x^2 - 2x - 3$$

- (1) 이 함수의 그래프의 x 절편을 구하시오.
- (2) 이 함수의 그래프의 y 절편을 구하시오.
- (3) 이 함수의 그래프의 꼭지점의 좌표를 구하시오.
- (4) 이 함수의 그래프를 아래 모눈 위에 나타내시오.
- (5) A = (2, a)가 그래프 위에 있을 때 a의 값을 구하시오.
- (6) B = (b, 12)가 그래프 위에 있을 때 가능한 b의 값을 모두 구하시오.
- $(7) x^2 2x 3 > -3$ 을 만족하는 x의 범위를 구하시오.

