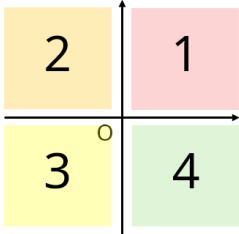
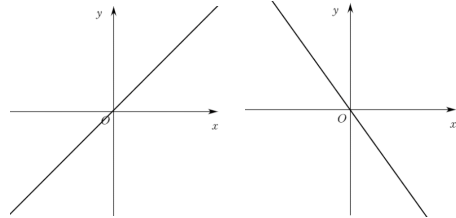


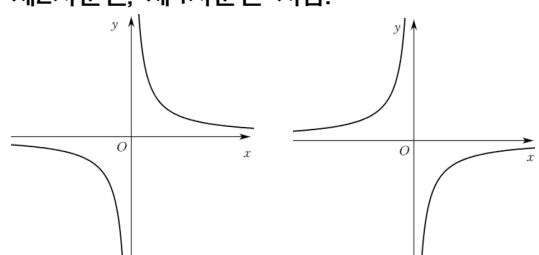
[함수]

* : 2023 ~ 2025년 3월 모의고사 출제 개념

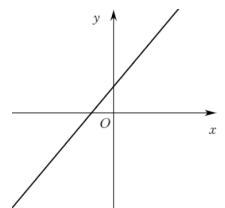
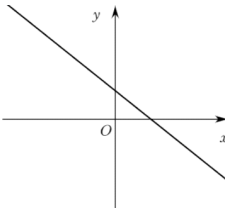
회색 칸으로 표시된 것을 찾아 적기

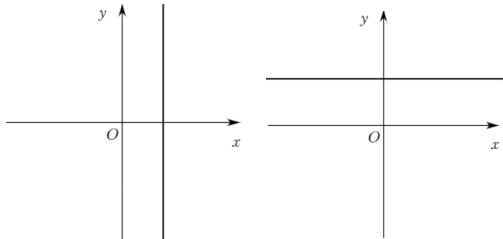
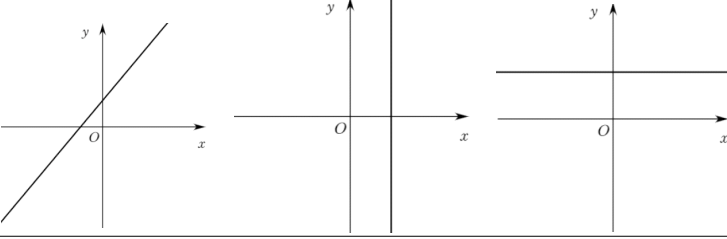
<좌표평면과 그래프>		
46. 순서쌍과 좌표	좌표	수직선 위의 한 점에 대응하는 수
	수직선	
	순서쌍	
	x 축	가로의 수직선
	y 축	세로의 수직선
	좌표축	
	원점	
	좌표평면	
	P의 좌표	$P(a, b)$. a 는 점 P의 x 좌표, b 는 점 P의 y 좌표
	사분면	좌표축에 의해 네 부분으로 나뉜 좌표평면. 각각 제1사분면, 제2사분면, 제3사분면, 제4사분면이라 한다. <div></div>
47. 그래프	변수	변하는 여러 가지 값을 나타내는 문자
	그래프	두 변수 x, y 의 순서쌍 (x, y) 를 좌표로 하는 점을 좌표평면 위에 모두 나타낸 것. 점, 직선, 곡선 등의 형태로 나타날 수 있다.
	그래프의 해석	x 축에 수직인 선(y 축과 평행인 선)을 왼쪽에서 오른쪽으로, 즉 음수에서 양수의 방향으로 이동하며 y 의 값의 변화를 살펴본다. 이를 통해 두 변수 사이의 증가와 감소, 주기적 변화를 알 수 있다.

48. 정비례	정비례	변하는 두 양 x, y 에서 x 의 값이 ()로 변함에 따라 y 의 값도 ()로 변하는 관계
	$y = ax$ 의 그래프 그리기(1) - 표	대응표에서 순서쌍들을 좌표로 하는 점을 좌표평면 위에 나타낸다. ▶ 이 그래프는 원점을 지나는 직선이라는 것을 알 수 있다.
	$y = ax$ 의 그래프 그리기(2) - 원점과 한 점	$y = ax$ (단, $a \neq 0$)의 그래프는 항상 원점을 지나는 직선이므로 또 다른 한 점을 찾아 직선으로 이어 그릴 수 있다.
	$y = ax$ 의 그래프의 특징	① 모양 : 직선 ② 반드시 지나는 점 : 직선 ③ a 의 부호에 따라 지나는 사분면이 다르다. - $a > 0$ 일 때, 오른쪽 위로 향하는 직선으로 제1사분면, 제3사분면 지남. - $a < 0$ 일 때, 오른쪽 아래로 향하는 직선으로 제2사분면, 제4사분면 지남. <div style="text-align: center;">  </div>
49. 반비례	반비례	변하는 두 양 x, y 에서 x 의 값이 ()로 변함에 따라 y 의 값도 ()로 변하는 관계
	$y = \frac{a}{x}$ (단, $a \neq 0$)의 그래프 그리기	대응표에서 순서쌍들을 좌표로 하는 점을 좌표평면 위에 나타낸다. ▶ 이 그래프는 한 쌍의 곡선으로, 좌표축에 가까워지면서 한없이 뻗어 나가는 매끄러운 곡선이라는 것을 알 수 있다.

	$y = \frac{a}{x}$ (단, $a \neq 0$)의 그래프의 특징*	<p>① 모양 : 한 쌍의 매끄러운 곡선. 곡선의 양끝이 좌표축에 가까워지며 한 없이 뻗어 나간다.</p> <p>② $x = 0$을 제외한다.</p> <p>③ a의 부호에 따라 지나는 사분면이 다르다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - $a > 0$일 때, 제1사분면, 제3사분면 지남. - $a < 0$일 때, 제2사분면, 제4사분면 지남. 
--	--	---

<일차함수와 그래프>		
50. 함수의 뜻	함수	두 변수 x, y 에 대하여 () 대응 관계. y 를 ()라고 한다.
	함숫값	
	일차함수	
51. 일차함수의 그래프	일차함수의 그래프 그리기(1) - 표	대응표에서 순서쌍들을 좌표로 하는 점을 좌표평면 위에 나타낸다. ▶ 이 그래프는 x 의 값이 범위가 수 전체일 때, 직선이라는 것을 알 수 있다.
	일차함수의 그래프 그리기(2) - 두 점	서로 다른 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다. 일차함수의 그래프 위의 서로 다른 두 점을 알면 그래프를 그릴 수 있다.
	평행이동	
	일차함수의 그래프 그리기(3) - 평행이동	일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 일차함수 $y = ax$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하여 그린다.
52. 일차함수의 그래프의 절편과 기울기	x 절편과 y 절편	
	일차함수의 그래프 그리기(4) - 절편	일차함수의 그래프가 원점을 지나지 않을 때, x 절편과 y 절편을 알면 x 축, y 축과 만나는 두 점을 알 수 있으므로 그래프를 그릴 수 있다.
	기울기*	
	일차함수의 그래프 그리기(5) - 기울기와 y 절편	y 절편을 좌표평면 위에 나타낸다. ▶ 기울기를 이용하여 다른 한 점을 찾는다. ▶ 두 점을 직선으로 연결한다.

53. 일차함수의 그래프의 성질	일차함수의 그래프의 성질(1) - a 의 부호	<p>① $a > 0$일 때, 그래프는 ()직선이다.</p>  <p>② $a < 0$일 때, 그래프는 ()직선이다.</p> 
	일차함수의 그래프의 성질(2) - 기울기가 같은 두 그래프	<p>① 기울기가 같은 두 일차함수의 그래프는 서로 ()하거나 ()한다.</p> <p>② 서로 평행한 두 일차함수의 그래프의 기울기는 서로 ()한다.</p>
54. 일차함수의 식 구하기	기울기와 y 절편이 주어진 일차함수의 식*	일차함수의 식 $y = ax + b$ (단, a, b 는 상수, $a \neq 0$)에서 a 는 일차함수의 그래프의 (), b 는 일차함수의 그래프의 ()이다.
	기울기와 한 점이 주어진 일차함수의 식	기울기가 a 인 일차함수의 식을 $y = ax + b$ 로 나타낸다. ▶ 한 점의 좌표를 이용하여 y 절편, b 의 값을 구한다. ▶ 일차함수의 식을 구한다.
	두 점이 주어진 일차함수의 식	두 점의 좌표를 이용하여 기울기, a 의 값을 구한다. ▶ 일차함수의 식을 $y = ax + b$ 로 나타낸다. ▶ 한 점의 좌표를 이용하여 y 절편, b 의 값을 구한다. ▶ 일차함수의 식을 구한다.
	일차함수의 활용	<p>① 문제의 뜻을 파악하여 변수 x, y로 정하기</p> <p>② 두 변수 x, y 사이의 관계를 일차함수 $y = ax + b$로 나타내기</p> <p>③ 함숫값이나 그래프를 이용하여 값을 구하기</p>
55. 일차함수와 일차방정식	일차방정식의 그래프	일차방정식 $ax + by + c = 0$ (단, $a \neq 0, b \neq 0$)의 그래프는 일차함수 $y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$ 의 그래프와 같다.

	$x = p, y = q$ 의 그래프	<p>① $x = p$(단, $p \neq 0$)의 그래프는 점 $(p, 0)$을 지나고, y축에 평행한 직선이다.</p> <p>② $y = q$(단, $q \neq 0$)의 그래프는 점 $(0, q)$를 지나고, x축에 평행한 직선이다.</p> 
	직선의 방정식	<p>x, y의 값의 범위가 ()일 때, 일차방정식 ()의 해는 (), 이 해를 좌표평면 위에 나타내면 ()이 된다. 이때, 일차방정식 ()을 직선이 방정식이라고 한다.</p> 
56. 두 일차함수의 그래프와 연립일차방정식	연립방정식의 해와 그래프(1) - 해의 의미*	<p>연립방정식 $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$ (단, $a \neq 0, a' \neq 0, b \neq 0, b' \neq 0$)의 해는 두 일차함수 $y = -\frac{a}{b}x + \frac{c}{b}, y = -\frac{a'}{b'}x + \frac{c'}{b'}$의 그래프의 ()의 좌표와 같다.</p>
	연립방정식의 해와 그래프(2) - 위치 관계	<p>연립방정식에서 각 방정식의 그래프인 두 직선이</p> <p>① 한 점에서 만나면 연립방정식의 해는 ()이다.</p> <p>② 평행하면 연립방정식의 해는 ().</p> <p>③ 일치하면 연립방정식의 해는 ().</p>
<이차함수의 그래프>		
57. 이차함수의 뜻	이차함수	

58. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프	$y = x^2$ 의 그래프의 특징	① 원점을 지난다. 아래로 볼록한 곡선이다. ② y 축에 대칭이다. ③ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다. $x > 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다. >>
	$y = ax^2$ (단, $a > 0$)의 그래프	$y = x^2$ 의 그래프를 이용하여 그래프를 그릴 수 있다. a 의 값이 클수록 y 축과 가까워진다.
	$y = -ax^2$ (단, $a > 0$)의 그래프	$y = ax^2$ 의 그래프와 x 축에 대칭인 그래프이다.
	$y = ax^2$ (단, $a \neq 0$)의 그래프의 성질	① ()을 꼭짓점으로 한다. ()을 축으로 하는 포물선이다. ② $a > 0$ 이면 (), $a < 0$ 이면 ()하다. ③ a 의 ()이 클수록 그래프의 폭이 좁아진다. ④ $y = -ax^2$ 의 그래프와 ()에 대칭이다.
	이차함수의 그래프의 모양	- 이차함수의 그래프의 모양은 ()이다. - 포물선은 ()이므로 대칭축이 있다. 이 대칭축을 포물선의 ()이라고 한다. - 포물선의 축과 이차함수의 그래프의 교점을 포물선의 ()이라고 한다.
59. 이차함수 $y = ax^2 + q$ 의 그래프	$y = ax^2 + q$ (단, $a \neq 0$)의 그래프	① $y = ax^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 q 만큼 ()한 것이다. ② 점 ()를 꼭짓점으로 하고, ()을 축으로 하는 포물선이다.
60. 이차함수 $y = a(x - p)^2$ 의 그래프	$y = a(x - p)^2$ (단, $a \neq 0$)의 그래프	① $y = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼 ()한 것이다. ② 점 ()를 꼭짓점으로 하고, ()을 축으로 하는 포물선이다.
61. 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프	$y = a(x - p)^2 + q$ (단, $a \neq 0$)의 그래프*	① $y = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 ()만큼, y 축의 방향으로 ()만큼 ()한 것이다. ② 점 ()를 꼭짓점으로 하고, 직선 ()를 축으로 하는 포물선이다.
62. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프	$y = ax^2 + bx + c$ (단, $a \neq 0$)의 그래프*	