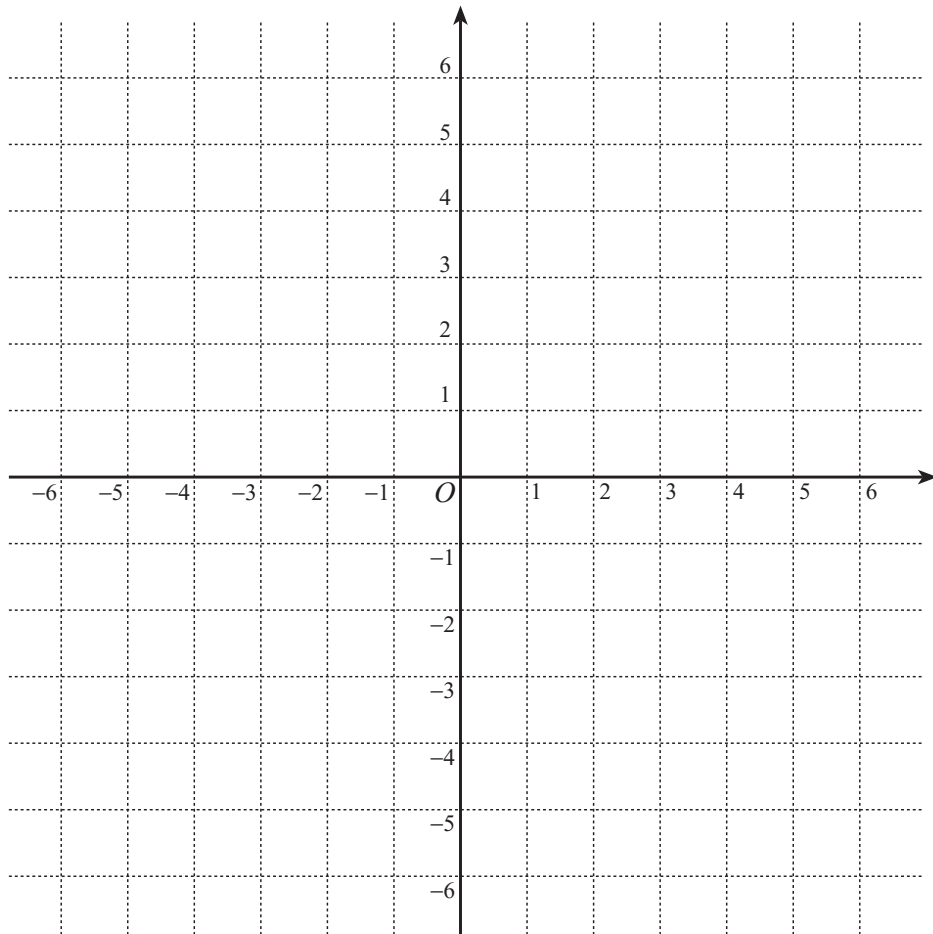




学籍番号 : \_\_\_\_\_ 氏名 : \_\_\_\_\_

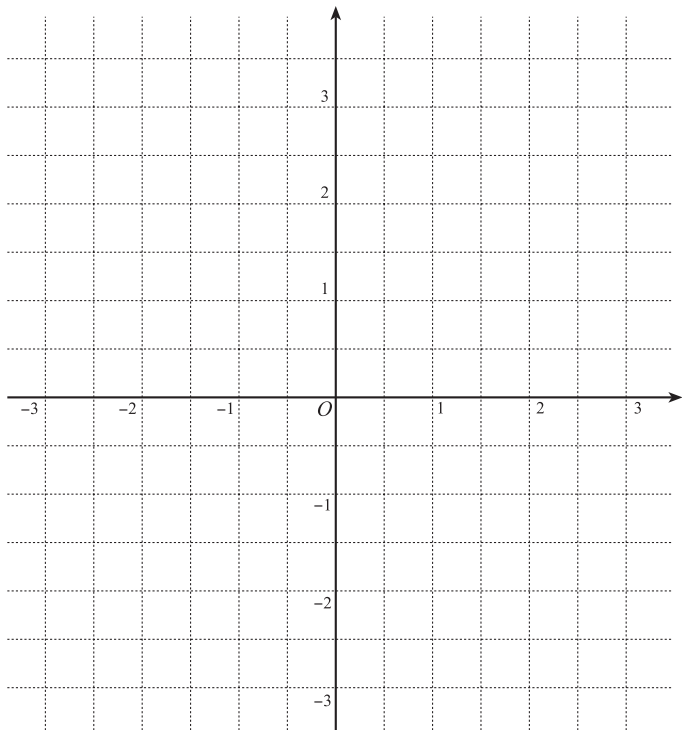
- 〔3〕 関数  $f(x)$  とその導関数  $f'(x)$  について、わかっていることが下の表にまとめてある。（注：この関数  $f(x)$  は 3 次関数ではない。）このとき、 $y = f(x)$  のグラフを可能な限りなるべく忠実に描け。[まず、 $x = -5, -3, -1, 2, 4$  における接線を描くことから始めるよ。]

$x$		-5		-3		-1		2		4	
$f'(x)$	+	8	+	0	-	-2	-	0	+	7	+
$f(x)$		-5		3		0		-5		4	

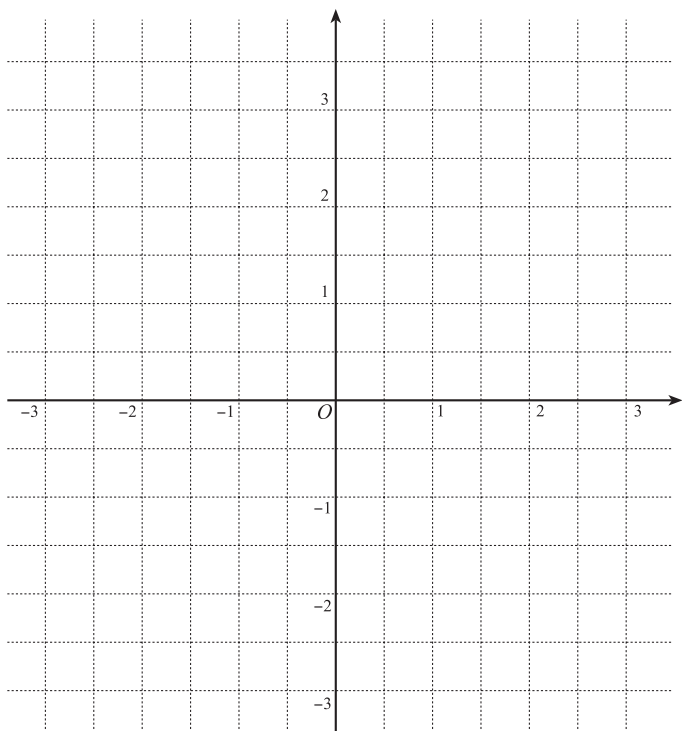


4 次の関数  $f(x)$  の増減表を書き、グラフを描け。

a)  $f(x) = -\frac{1}{2}x^3 + x^2 + 2x - \frac{5}{2}$



b)  $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x - 1$



5 底面の半径が  $a$ , 高さが  $h$  の直円柱がある.

a) この直円柱の表面積を求めよ.

b) この直円柱の表面積が  $8\pi$  であるとき, この直円柱の体積を  $a$  を用いて表せ.

c) 表面積が  $8\pi$  である直円柱のうちで, 体積が最大となるものの底面の半径と高さを求めよ.

6 右図のように関数

$$y = -x^2 + 6x \quad (0 \leq x \leq 6)$$

のグラフ上の点  $P(x, y)$  から  $x$  軸に垂線  $PH$  を下ろす.

このとき,  $\triangle POH$  の面積を最大にする  $x$  の値と面積の最大値を求めよ.

