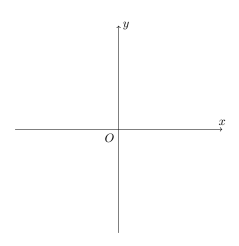
第3学年 数学復習課題(表)

- 確認事項 —

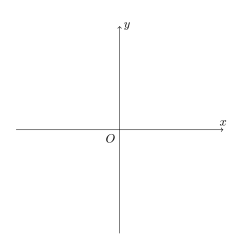
放物線の式 $x^2 = 4py$ について,

焦点: _____ 準線: __

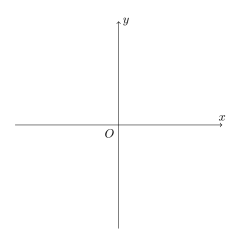
グラフは下の図.



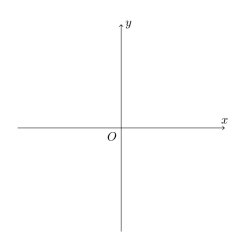
 $\mathbf{1}$ 放物線 $x^2 = 4y$ の焦点と準線を求め、その概形を描け.



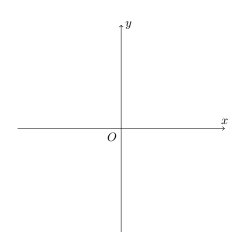
2 放物線 $y^2 = 12x$ の焦点と準線を求め、その概形を描け.



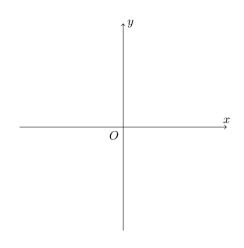
楕円の式 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ について、 長軸の長さ: _____ 短軸の長さ: _____



| $\mathbf{3}$ 楕円 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ の概形を描け.



4 楕円 $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{25} = 1$ の概形を描け.



3年__________番

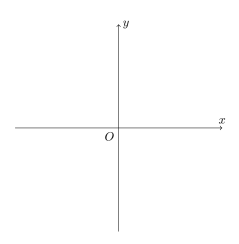
氏名_

第3学年数学復習課題(裏)

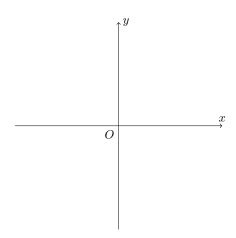
R4. 4

- 確認事項

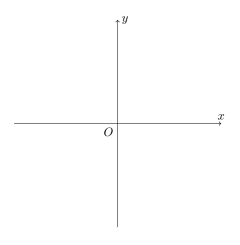
楕円の式 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ について, 焦点: _____ 漸近線: ____



 $\boxed{\mathbf{1}}$ 双曲線 $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ の焦点と漸近線を求め概形を描け.

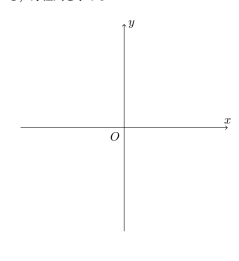


 $\boxed{\mathbf{2}}$ 双曲線 $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{25} = 1$ の焦点と漸近線を求め概形を描け.

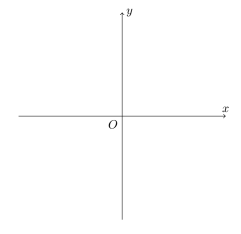


3 以下の問いに答えよ.

(1) 焦点が (3,0), 準線が x=-3 である放物線の概形を描き,方程式を求めよ.



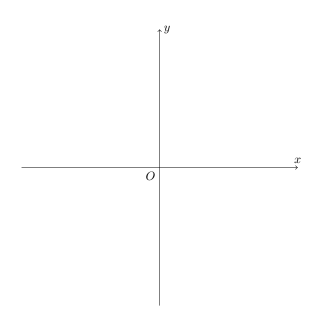
(2) 円 $x^2+y^2=1$ を x 軸を基準にし、y 軸方向へ $\frac{1}{2}$ 倍にして得られる楕円の概形を描き、方程式を求めよ.



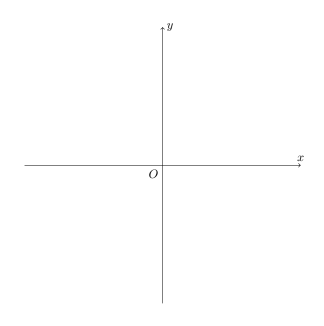
3年 組 番

氏名

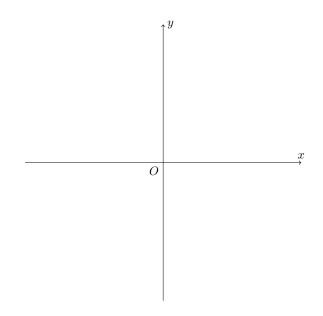
1 以下の問いに答えよ.
$$(1) \ (y-2)^2 = 4(x-3) \ の概形を描け.$$



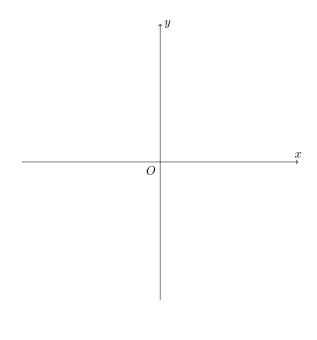
(2)
$$(x+2)^2 = 2(y-1)$$
 の概形を描け.



$$oxed{2}$$
 以下の問いに答えよ.
$$(1) \ \frac{(x-2)^2}{4} + \frac{(y-3)^2}{9} = 1 \ の概形を描け.$$

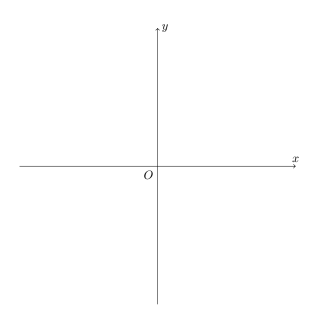


$$(2) \ \frac{(x+2)^2}{25} + \frac{(y-1)^2}{16} = 1 \ の概形を描け.$$

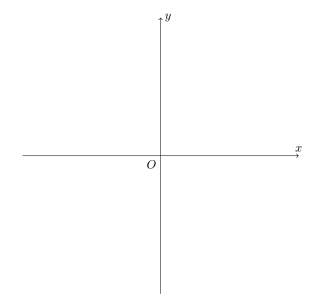


氏名_

③ 以下の問いに答えよ.
$$(1) \ \frac{(x+3)^2}{4} - \frac{(y+2)^2}{9} = 1 \ の概形を描け.$$

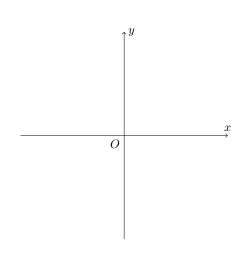


$$(2) \ \frac{(x-2)^2}{8} - \frac{(y+2)^2}{9} = 1 \ の概形を描け.$$

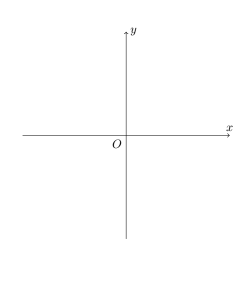


4 以下の問いに答えよ.

(1)
$$y^2 + 6y - 3x = 0$$
 の概形を描け.



(2)
$$x^2 + 6x + 4y^2 + 8y - 23 = 0$$
 の概形を描け.



3年_____組____番

氏名_

R4. 4

1

2

3年_____組____番

氏名_____

R4. 4

4

6

5

3年_____組____番

乒夕