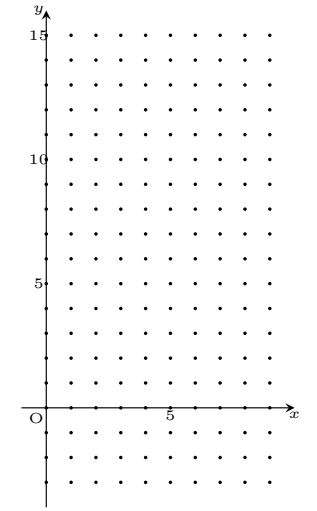
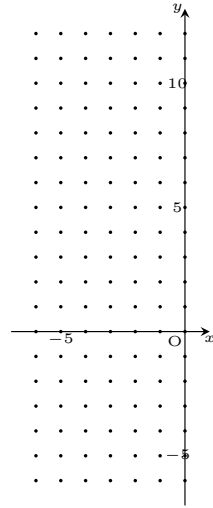


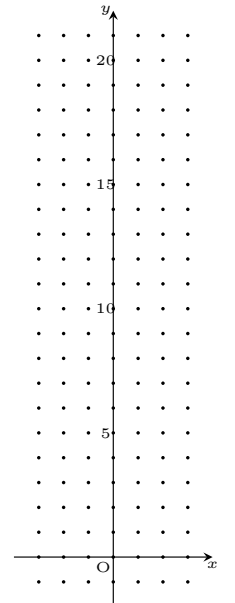
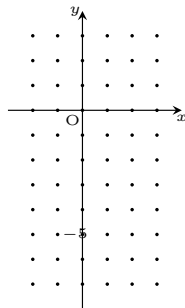
氏名 _____

1 $y = -x^2 - 4x + 7$ のグラフをかきなさい。また、その軸と頂点を答えなさい。

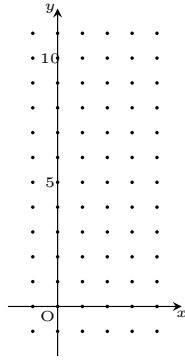


4 $y = 2(x - 1)^2 + 3$ のグラフをかきなさい。また、その軸と頂点を答えなさい。

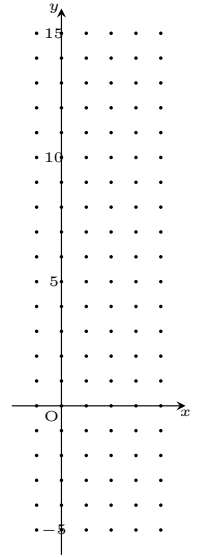
2 $y = (x - 1)^2 - 7$ のグラフをかきなさい。また、その軸と頂点を答えなさい。



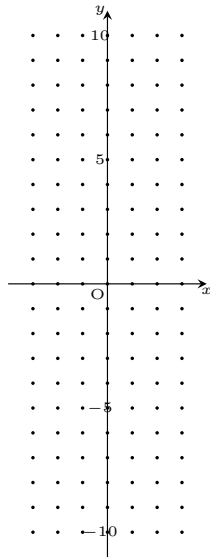
5 $y = x^2 - 4x + 5$ のグラフをかきなさい。また、その軸と頂点を答えなさい。



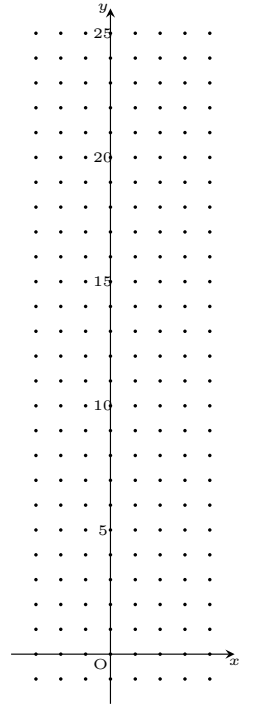
7 $y = 2x^2 - 8x + 4$ のグラフをかきなさい。また、その軸と頂点を答えなさい。



6 $y = -2(x + 1)^2 + 8$ のグラフをかきなさい。また、その軸と頂点を答えなさい。

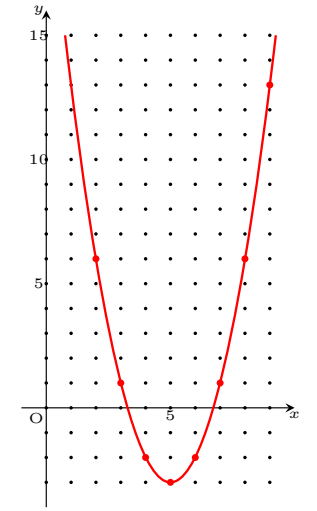
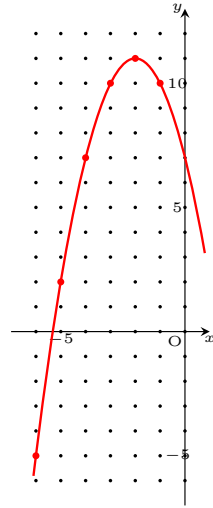


8 $y = (x - 2)^2$ のグラフをかきなさい。また、その軸と頂点を答えなさい。



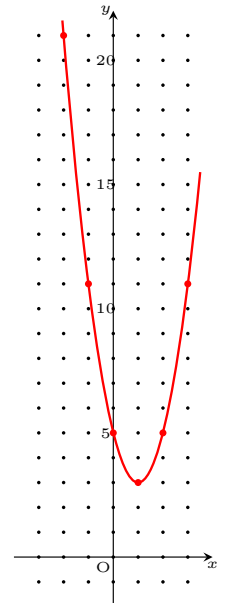
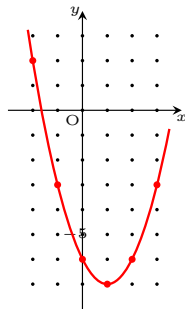
氏名 _____

1 $y = -x^2 - 4x + 7$ のグラフをかきなさい。また、その軸と頂点を答えなさい。

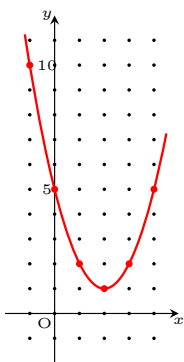


4 $y = 2(x - 1)^2 + 3$ のグラフをかきなさい。また、その軸と頂点を答えなさい。

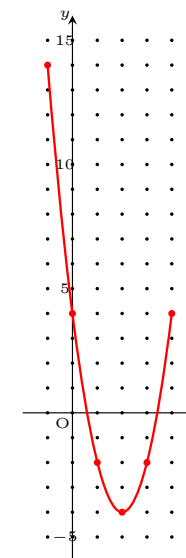
2 $y = (x - 1)^2 - 7$ のグラフをかきなさい。また、その軸と頂点を答えなさい。



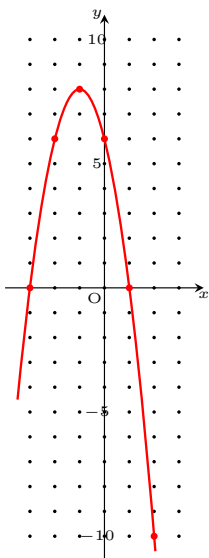
5 $y = x^2 - 4x + 5$ のグラフをかきなさい。また、その軸と頂点を答えなさい。



7 $y = 2x^2 - 8x + 4$ のグラフをかきなさい。また、その軸と頂点を答えなさい。



6 $y = -2(x + 1)^2 + 8$ のグラフをかきなさい。また、その軸と頂点を答えなさい。



8 $y = (x - 2)^2$ のグラフをかきなさい。また、その軸と頂点を答えなさい。

