

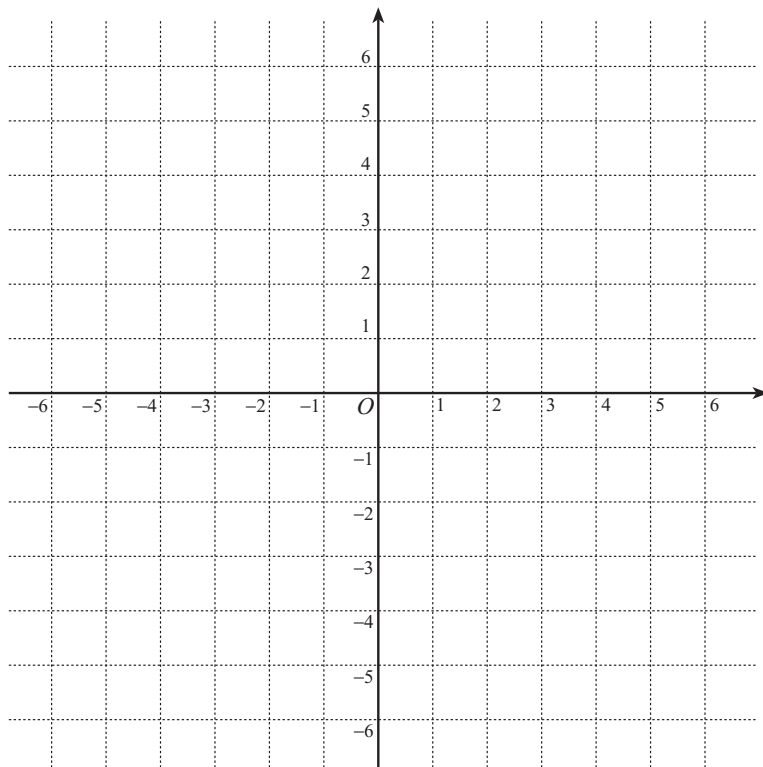
1 次の放物線は, [ ] 内のグラフをどのように平行移動してできたグラフかを示せ. また, 下の座標平面上にグラフをなるべく丁寧に描け.

a)  $y = x^2 + 6x + 5$  [ $y = x^2$ ]

b)  $y = 2x^2 - 8x + 9$  [ $y = 2x^2$ ]

c)  $y = -x^2 + 5x - 6$  [ $y = -x^2$ ]

d)  $y = -x - \frac{1}{2}x^2$  [ $y = -\frac{1}{2}x^2$ ]



学籍番号 : \_\_\_\_\_ 氏名 : \_\_\_\_\_

〔2〕次の関数について、( )内に示した定義域における最大値と最小値を求めよ。また、そのときの  $x$  の値を求めよ。

a)  $y = x^2 - 2 \quad (0 \leqq x \leqq 3)$

b)  $y = x^2 + 2x - 3 \quad (-1 \leqq x \leqq 2)$

c)  $y = 3 - x^2 \quad (-2 \leqq x \leqq 1)$

d)  $y = -x^2 + 4x \quad (-1 \leqq x \leqq 4)$

〔3〕1個の原価80円の商品を、1個につき100円で売ると、毎日800個の売り上げがあり、もし値上げをすれば、単価10円の値上げにつき、100個の割合で、売り上げが減少すると考えられるという。利益を最大にするには、売価をいくらにすればよいか。

〔4〕あるラーメン屋チェーン店のオーナーは、A市にあるショッピングセンターにラーメン屋をオープンさせるかどうかを検討している。このショッピングセンターにはラーメン屋はなく、ラーメンへの需要は価格を  $p$  (円)としたとき、1日あたり  $D(p) = 500 - \frac{1}{2}p$  (ただし、 $0 \leq p \leq 1000$ ) という需要関数で与えられる。また、ラーメン一杯を作る費用は人件費等を含めてちょうど400円であるとする。

a) ラーメン屋の利潤  $\pi$  を価格  $p$  の関数  $\Pi(p)$  として表せ。

b) 儲けを最大にするためにはラーメンを 1 杯いくらで売ればよいだろうか.

c) 上の費用のほかに賃料として月々に 120 万円支払わなければならないとする. このとき, ラーメン屋のオーナーはこのショッピングセンターに店をオープンすべきだろうか.

【5】 次の方程式を解け.

a)  $2x^2 + 7x + 3 = 0$

b)  $4x^2 - 12x + 9 = 0$

c)  $x^2 + 3x - 2 = 0$

d)  $3x^2 - 5x - 2 = 0$

e)  $x^2 - 2x + 5 = 0$

f)  $\frac{x^2}{3} + \frac{x}{2} - \frac{1}{4} = 0$

【6】 横が縦よりも 5cm 短い長方形のボール紙がある. その四隅から一边が 3cm の正方形を切りとり, 残りの四方を折り曲げて, ふたのない箱をつくると, 容積が  $108\text{cm}^3$  になるという. このボール紙の縦と横の長さを求めよ.

7 次の不等式を解け。またその解を数直線上に表せ。

a)  $x^2 + 4x - 12 < 0$

b)  $2x^2 + x - 6 \geq 0$

c)  $2x^2 - x \leq 0$

d)  $6x^2 + 10x - 4 > 0$

e)  $x(x - 8) > 12x - 100$

f)  $x^2 - x + 1 \leq 5x - 8$

8  $n$  角形の対角線は  $\frac{n(n-3)}{2}$  本ある。対角線が 35 本より少ない多角形のうち辺の数が最も多いのは何角形か。

9 周囲の長さ 20cm の長方形の面積が  $15\text{cm}^2$  より大きく、 $20\text{cm}^2$  をこえないようにするには、長方形の長い方の辺の長さをどのようにすればよいか。

[ヒント：長い方の辺の長さを  $x$  とすると、短い方の辺の長さは  $10 - x$ 。このとき  $x$  の方が  $10 - x$  よりも大きいという条件も考慮しなければならない。]