

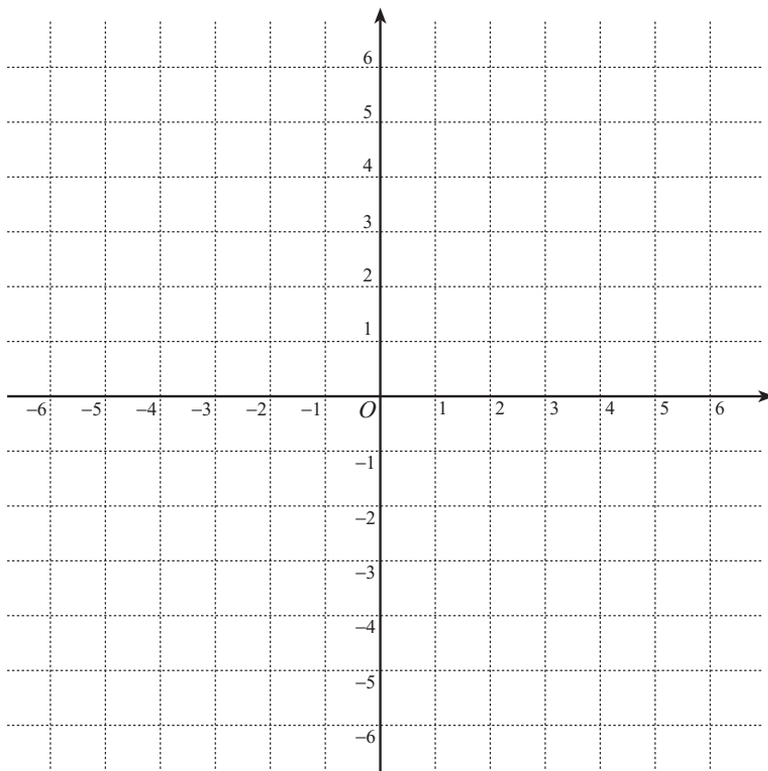
1 次の放物線は, [ ]内のグラフをどのように平行移動してできたグラフかを示せ. また, 下の座標平面にグラフをなるべく丁寧に描け.

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



入学年度	学部	学科	組	番 号	検	フリガナ
						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。

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

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

3 長さ 40cm の針金を 2 つに切り、2 本の針金をそれぞれ折り曲げて、正方形を 2 つ作る。それらの正方形の面積の和を最小にするには、針金をどのように切れればよいか。また、面積の和の最小値を求めよ。

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、ラーメンへの価格を 1 杯 600 円と設定すると、1 日あたり 200 杯の需要があり、価格を 10 円値上げすることに 5 杯の割合で、需要が減少すると予想されるという。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) ラーメンへの価格を  $p$  (円) としたとき、1 日あたりの需要  $D(p)$  (杯) を求めよ。

b) ラーメンへの価格を  $p$  (円) としたとき、1 日あたりの売上高 (歳入)  $R(p)$  (円) を求めよ。

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

b) 利潤を最大にするためにはラーメンを1杯いくらか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 次方程式を複素数の範囲で解け.

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. その四隅から一辺が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)  $6x^2 + 10x - 4 < 0$

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

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

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

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.]