

1 次の問いに答えよ。 ((1)~(3) 各 6 点、計 42 点)

(1) 次の 2 次関数のグラフの頂点を求めよ。

①  $y = -x^2 + x - 2$       ②  $y = x^2 - ax + 2$  ( $a$ : 定数)

(2) 次の方程式、不等式を解け。ただし、 $x$  は実数とする。

①  $x^2 + 5x + 6 > 0$

②  $x^3 + x^2 + x + 1 = 0$

③  $9^x - 3^{x+2} + 8 = 0$

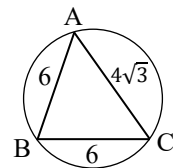
(3) 三角形 ABC において、

$AB = 6$ ,  $BC = 6$ ,  $CA = 4\sqrt{3}$

のとき、次を求めよ。

① 三角形 ABC の外接円の半径

② 三角形 ABC の面積



**2** 次の問い合わせよ。 ((1) 7 点, (2), (3) 各 9 点, 計 25 点)  
 $a_1=1, a_{n+1}=2a_n+3n-2$  ( $n=1, 2, 3, \dots$ ) で定義される  
数列  $\{a_n\}$  がある。

(1)  $a_{n+1}-a_n=b_n$  とおくとき,  $b_n, b_{n+1}$  の間に成り立つ関係式  
を求めよ。

(2)  $b_n$  を求めよ。

(3)  $a_n$  を求めよ。

**3**  $y = \sin^2 x + 2 \sin^2 \frac{x}{2}$  ( $0 \leq x \leq \pi$ ) ..... ①について,

次の問い合わせよ。 ((1) 7 点, (2) 9 点, 計 16 点)

(1)  $\cos x=t$  とするとき,  $t$  の変域を求めよ。また, ①を  $t$  で表せ。

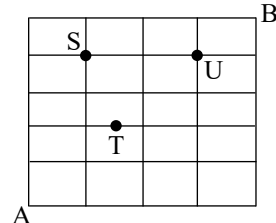
(2) ①の最大値, 最小値と, そのときの  $x$  の値を求めよ。

4 右の図のような道がある。

このとき、次の問いに答えよ。

((1) 7点、(2) 10点、計17点)

- (1) A 地点から B 地点まで最短の道を行くとき、道順は全部で何通りあるか。



(2)

Mさん: S地点、T地点、U地点で工事が予定されていて、通行止めになるみたいだよ。  
Aさん: どの地点が通行止めになると困る人が多いかな。  
S地点を通る人は多くない気がするけど,,,

A 地点から B 地点まで最短の道を行くとき、S, T, U 地点のどれか1つを経由するとする。どの地点を経由する場合の道順の総数が、1番多くなるか。