aiueo

氏名 得点 /25

- 問題 ·

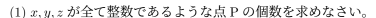
O を原点とする xy 平面上に、正方形 OABC がある。P(4,0) が辺 AB 上に、 $Q(2\sqrt{3},2)$ が辺 BC 上にある とき、次の各問いに答えなさい。

- (1) OQ、∠QOP を求めなさい。
- (2) 正方形の1辺の長さ、および、Bの座標を求めなさい。
- (3) OP を折り目として \triangle OAP を折り返し、A が移る点を A' とする。次に、BC 上の点 R に対して、OR を折り目として OC が OA' に重なるように折り返す。このとき、直線 AC と OR の交点を D とする。
 - (i) 直線 OR の式を求めなさい。
 - (ii) PD ⊥ OR を証明しなさい。

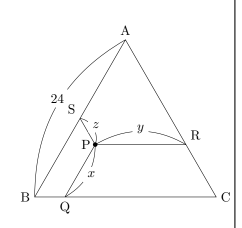
氏名 得点 /25

- 問題 -

1 辺の長さが 24 の正三角形の内部 (周は含まない) に 1 点 P を とり、P を通って AB に平行にひいた線と辺 BC との交点を Q、 BC に平行な線と辺 CA との交点を R、CA に平行な線と辺 AB との交点を S とする。PQ=x, PR=y, PS=z として、次の各問 いに答えなさい。



(2) (1) の点を $P_1, P_2, ..., P_n$ として、それらの点における x, y の値をそれぞれ $x_1, x_2, ..., x_n$ 、 $y_1, y_2, ..., y_n$ とする。このとき、 $x_1 + x_2 + ... + x_n$ 、 $y_1 + y_2 + ... + y_n$ の値をそれぞれ求めなさい。



- (3) $1 \times 22 + 2 \times 21 + 3 \times 20 + 4 \times 19 + ... + 19 \times 4 + 20 \times 3 + 21 \times 2 + 22 \times 1$ を計算しなさい。
- (4) 1 × 100 + 2 × 99 + 3 × 98 + 4 × 97 + ... + 97 × 4 + 98 × 3 + 99 × 2 + 100 × 1 を計算しなさい。

References

[1]Ernest Hemingway. 老人と海. Charles Scribner's Sons, 1952.