

ໃບງານ ໑

- ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ :

ຫ້ອງຮຽນ : ຄະນິດສາດຕໍ່ເນື່ອງ ປີທີ 2 ລະບົບ 12+2+2

1) ຈົ່ງບອກຕົວປະສານ ຂອງ 4 ເມັດຈອມຂອງຮູບສີ່ແຈສາກ
 $A(\dots, \dots)$ $B(\dots, \dots)$ $C(\dots, \dots)$ $D(\dots, \dots)$

2) ຈົ່ງກຳນົດຂອບເຂດເນື້ອທີ່ຂອງຮູບເລຂາຄະນິດດ້ວຍຕຳລາ

$$S = \{(x, y) | \dots \leq x \leq \dots; \dots \leq y \leq \dots\}$$

3) ຈົ່ງຄິດໄລ່ລວງຍາວຂອງເສັ້ນເນັ້ງຈອມຂອງຮູບສີ່ແຈສາກ

$$d = \sqrt{(\quad)^2 + (\quad)^2} = \dots$$

