

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາຫີປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາຫີປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດຫະນະຖາວອນ

ກະຊວງສຶກສາຫິການ ແລະ ກິລາ ກົນມັດຫະຍົນສຶກສາ

ຫົວບົດສອບເສັງແຂ່ງຂັນນັກຮຽນເກັ່ງຊັ້ນມັດທະບົມສຶກສາຕອນຕົ້ນ ລະດັບຊາດ ປະຈຳສົກຮຽນ 2014-2015

ວິຊາ: ຄະນິດສາດ ເວລາ: 120 ນາຫີ

- 1. ໃຫ້ສຳນວນ: $A = \left(\frac{2}{\sqrt{1+a}} + \sqrt{1-a}\right): \left(\frac{2}{\sqrt{1-a^2}} + 1\right)$ ສຳລັບ $a \ge 0$ ແລະ $a \ne 1$
 - ກ. ຈົ່ງຄັດຈັອນສຳນວນ A
 - ຂ. ຈົ່ງຄຶດໄລ່ຄ່າຂອງສຳນວນ A ສຳລັບ $a=rac{24}{49}$
 - ຄ. ຈົ່ງຄິດໄລ່ຄ່າຂອງ a ເພື່ອໃຫ້ສຳນວນ A=2
- 2. ຈົ່ງຊອກຫາຄ່າຂອງ x, y, z ຊີ້ວ່າ: $\sqrt{x-y+z} = \sqrt{x} \sqrt{y} + \sqrt{z}$
- 3. ໃຫ້ a ແລະ b ເປັນຈຳນວນຄົງຄ່າ ແລະ $f(x) = asinx + bxcosx + x^2 / x \in \mathbb{R}$ ຮູ້ວ່າ: (2) = 3 . ຈົ່ງຊອກຫາຄ່າຂອງ f(-2).
- 4. ໃຫ້ຮູບສີແຈ ABCD ເຊິ່ງວ່າ ; AB=1; BC=2; $CD=\sqrt{3}$; $\widehat{ABC}=120^\circ$ ແລະ $\widehat{BCD}=90^\circ$ ຈົ່ງຊອກຫາລວງຍາວຂອງຂ້າງ [AD].
- 5. ໃນລະບົບເສັ້ນເຄົ້າຫົວໜ່ວຍຕັ້ງສາກ $(0; \vec{\iota}, \vec{j})$. ເພີ່ນໃຫ້ເມັດ A(-2; 3), B(1; 5) ແລະ C(6; 3).
 - 5.1 ຈົ່ງຊອກຫາສົນຜົນຂອງເສັ້ນຈອມກາງ ທີ່ຂີດອອກຈາກຈອມ B ຂອງຮູບສາມແຈ ABC.
 - 5.2 ໃຫ້ເມັດ G ເປັນເມັດຖ່ວງໜັກຂອງຮູບສາມແຈ ABC. ຈົ່ງຊອກຫາຕົວປະສານຂອງເມັດ G.
 - 5.3. ຈົ່ງຊອກຫາຄ່າຂອງ $sin(\widehat{BAC})$.

ຄະນະກຳນະການອອກຫົວບົດ