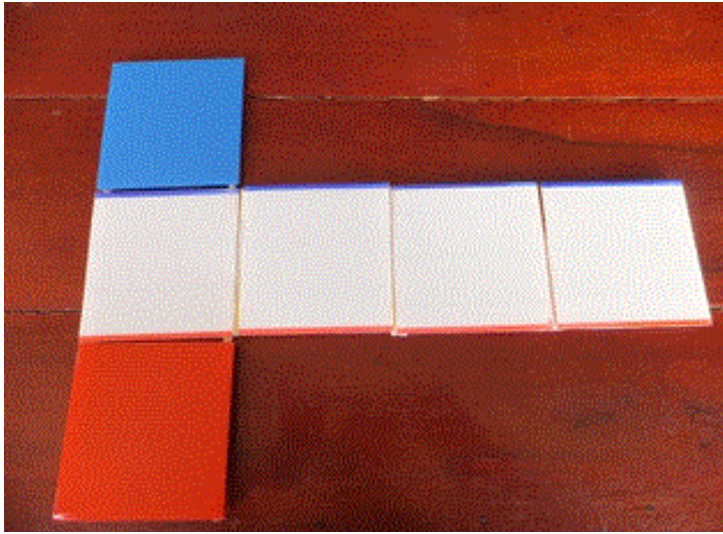


ໂຊປະກອນເພື່ອ ຫາ ຮູບແບບຂອງຮູບກ້ອນສາກ ປະສິດທິພາບສູງ]



【ຊັ້ນຮຽນ】 ບໍ 5

【ຈຸດປະສົງ-ແນໃສ່】 ໃຫ້ນັກຮຽນສາມາດ ຫາ

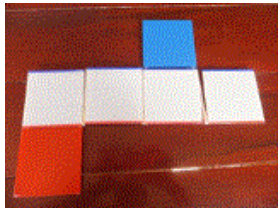
ຮູບແບບຂອງ ຮູບກ້ອນສາກ ທັງໝົດ 11

ຊະນິດ ປະສິດທິພາບສູງ.

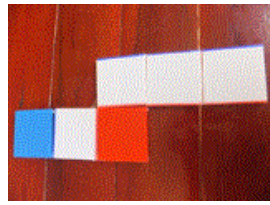
【ວັດຖຸທິຜະລິດ】 • ເຜິດ (ສີຟ້າ • ສີແດງ)

• ແຜ່ນສີຢາງ (ສີຂາວ • ສີຟ້າ • ສີແດງ) • ຫຼອດດູດ

【ວິທີນຳໃຊ້】

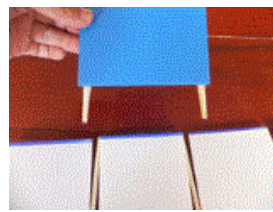


○ ໜ້າສີຟ້າເລື່ອນຕາມ
ເສັ້ນສີຟ້າໄດ້.

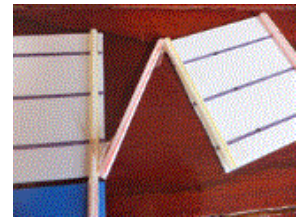


○ ແຕ່ລະໜ້າສີຂາວປິ່ນ
ມູມ 90 ໄດ້.

【ວິທີຜະລິດ】

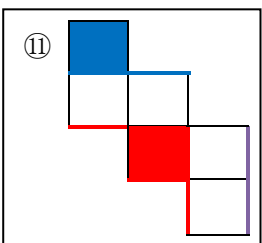
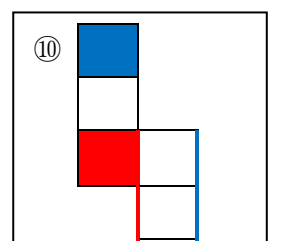
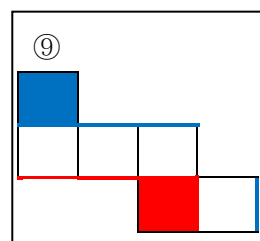
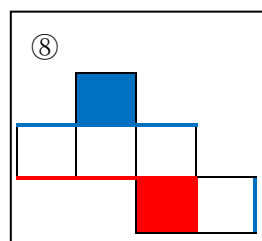
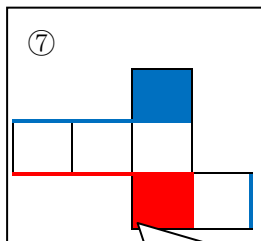
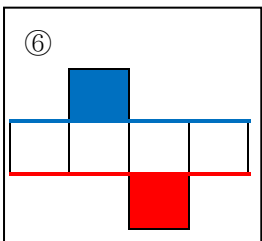
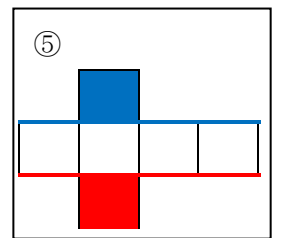
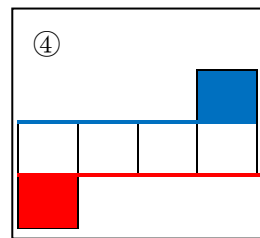
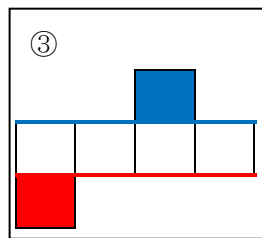
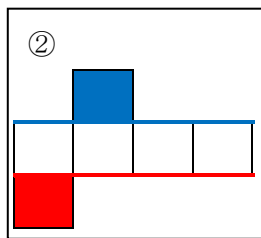
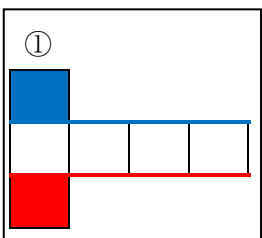


○ ໜ້າສີຟ້າແລະສີແດງຕໍ່ກັນ
ກັບໜ້າຂາວດ້ວຍທໍ່.



○ ໃຊ້ທໍ່ 3ທໍ່.ຕິດກັນ
ປັກເປັນຮູບ ມູມ90 ໄດ້.

【ຮູບແບບຂອງຮູບກ້ອນສາກ ທັງໝົດ 11 ຊະນິດ】



○ ໜ້າສີຟ້າເລື່ອນຕາມເສັ້ນສີຟ້າໄດ້. ○ ແຕ່ລະໜ້າສີຂາວປິ່ນເປັນມູມ90ໄດ້.
ຕາມກະຕິການີ້, ຫາ ຮູບແບບຂອງ ຮູບກ້ອນສາກ ທັງໝົດ 11 ຊະນິດ ໄດ້.