

លំហាត់ ច្បាប់តំណពូជ

ការបង្ហាត់តេស្ត

1. ចំពោះព្រាបលក្ខណៈកន្ទុយវែងលុបលើលក្ខណៈកន្ទុយខ្លី។
ក. តើមេបាមានសេណូទីប និងផេណូទីបដូចម្តេច? ប្រសិនបើជំនាន់កូនគេទទួលបានព្រាប
កន្ទុយវែងចំនួន ១០ និងកន្ទុយខ្លីចំនួន ៩។
ខ. បើគេបង្កាត់ព្រាបអេតេរ៉ូស៊ីកូតជាមួយគ្នា។ តើកូនព្រាបមានសេណូទីប
និងផេណូទីបដូចម្តេច?
2. គេបង្កាត់ស្វាភ្នំទ្រង់១គឺ មេបាសម្បុរខ្មៅ និងសម្បុរប្រផេះគេទទួលបានសុទ្ធតែសម្បុរខ្មៅ។
គេបង្កាត់ទ្រង់ទី២ គឺមេបាសម្បុរខ្មៅ និងសម្បុរប្រផេះ។ គេទទួលបានកូនសម្បុរខ្មៅ១
និងសម្បុរប្រផេះ១។
ក. ចូរកំណត់លក្ខណៈលុប និងអន់។
ខ. ចូរកំណត់សេណូទីបមេបាមាននៅក្នុងទ្រង់ទី១ និងទី២។
3. គេបង្កាត់គោស្លឹកត្រចៀកវែង(A)លុបលើគោស្លឹកត្រចៀកខ្លី(a)។ គេមានគោស្លឹកត្រចៀកវែងនិង
គោស្លឹកត្រចៀកខ្លីអូម៉ូស៊ីកូត។ ក្នុងការពង្រីកពូជ តើគេត្រូវធ្វើយ៉ាងណាដើម្បីឱ្យបានគោស្លឹក
ត្រចៀកវែងទាំងអស់?
4. ចំពោះទន្សាយរោមខ្មៅ លុប លើទន្សាយរោមពណ៌ស។ គេយកទន្សាយរោមខ្មៅអូម៉ូស៊ីកូត
បង្កាត់ជាមួយទន្សាយរោមពណ៌សអូម៉ូស៊ីកូត។ ចូរកំណត់សេណូទីប និងផេណូទីប F_1 និង F_2 ។

សូមអរគុណ!