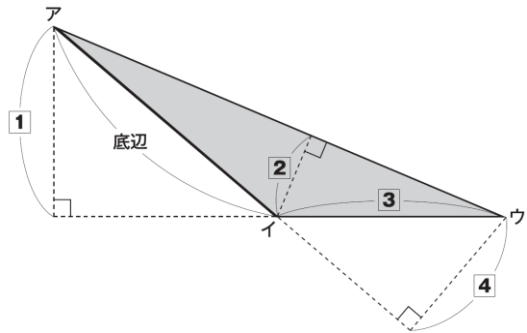


ការសាកល្បងសមត្ថភាព ផ្នែកទី៤ បឋមសិក្សាថ្នាក់ទី៦ ②

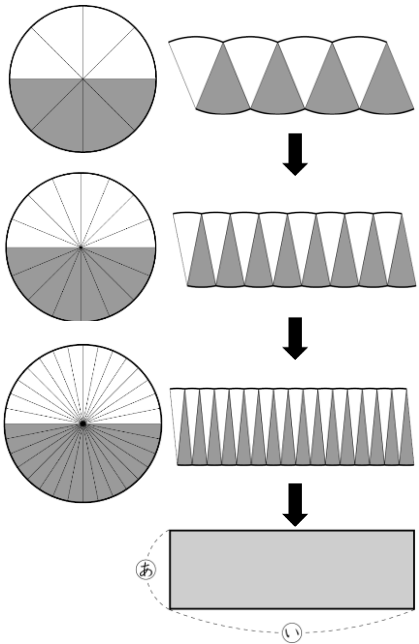
ថ្នាក់	ក្រុម	ឈ្មោះ
--------	-------	-------

【7】 ប្រើវិធីគណនាក្រឡាផ្ទៃរបស់ត្រីកោណ A I U ខាងក្រោម។ ប្រសិនបើគេយកជ្រុង AI ធ្វើជាបាត តើកំពស់របស់ត្រីកោណមានប្រវែងប៉ុន្មាន?

ចូរជ្រើសរើសខ្ទង់ចំណោម 1 ដល់ 4 ហើយសរសេរលេខក្នុងប្រអប់។



【8】 កាលណាគេកាត់រង្វង់ខាងក្រោមជាបំណែកតូចៗ ហើយតម្រៀបគ្នាដូចរូបខាងក្រោម វានឹងក្លាយជាចតុកោណកែង។ នោះគេនឹងអាចគណនាផ្ទៃក្រឡារង្វង់តាមរយៈ ① និង ②។



(1) តើ ① គឺជាផ្នែកណានៃរង្វង់? ចូរជ្រើសរើសចម្លើយក្នុងចំណោម 1 ដល់ 4 ខាងក្រោម ហើយសរសេរលេខក្នុងប្រអប់។

- 1 កាំ
- 2 អង្កត់ផ្ចិត
- 3 បរិមាត្ររង្វង់
- 4 កន្លះបរិមាត្ររង្វង់

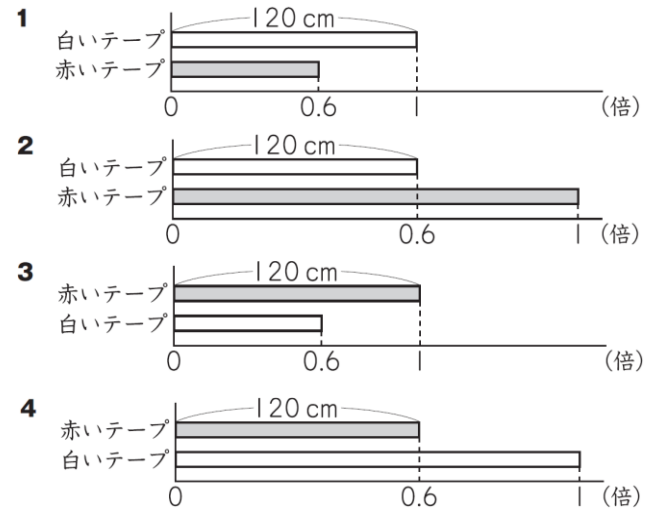
(2) តើ ② គឺជាផ្នែកណានៃរង្វង់? ចូរជ្រើសរើសចម្លើយក្នុងចំណោម 1 ដល់ 4 ខាងក្រោម ហើយសរសេរលេខក្នុងប្រអប់។

- 1 កាំ
- 2 អង្កត់ផ្ចិត
- 3 បរិមាត្ររង្វង់

4 កន្លះបរិមាត្ររង្វង់

【9】 ខាងក្រោមនេះជាសម្មតិកម្មដែលទាក់ទងនឹងស្ថិតពណ៌ក្រហម និងស្ថិតពណ៌ស។ ស្ថិតពណ៌ក្រហមមានប្រវែង 120cm។ ស្ថិតពណ៌ក្រហមមានប្រវែង 0.6 ដងស្ថិតពណ៌ស ។

(1) តើរូបមួយណាដែលបង្ហាញទំនាក់ទំនងប្រវែងដែលត្រឹមត្រូវរវាងស្ថិតពណ៌ក្រហម និងស្ថិតពណ៌ស? ចូរជ្រើសរើស ហើយសរសេរលេខក្នុងចំណោម 1 ដល់ 4 ក្នុងប្រអប់។



(2) ចូរសរសេរប្រមាណវិធីដើម្បីគណនាប្រវែងស្ថិតពណ៌ស ដោយមិនបាច់សរសេរចម្លើយទេ។

【10】 ក្រាបផ្លិតនេះបង្ហាញពីចំនួនភាគរយអ្នកចិញ្ចឹមឆ្កែនៅផ្ទះ របស់សិស្សក្នុងថ្នាក់មួយ។

អ្នកដែលចិញ្ចឹមឆ្កែមានចំនួន៨នាក់។
 អ្នកចំនួន៨នាក់នេះស្មើនឹង២៥%នៃសិស្សក្នុងថ្នាក់ទាំងអស់។
 តើសិស្សក្នុងថ្នាក់សរុបទាំងអស់មានប៉ុន្មាននាក់?
 ចូរសរសេរប្រមាណវិធី និងចម្លើយ។

ប្រមាណវិធី

ចម្លើយ

家で犬を飼っている人の割合

