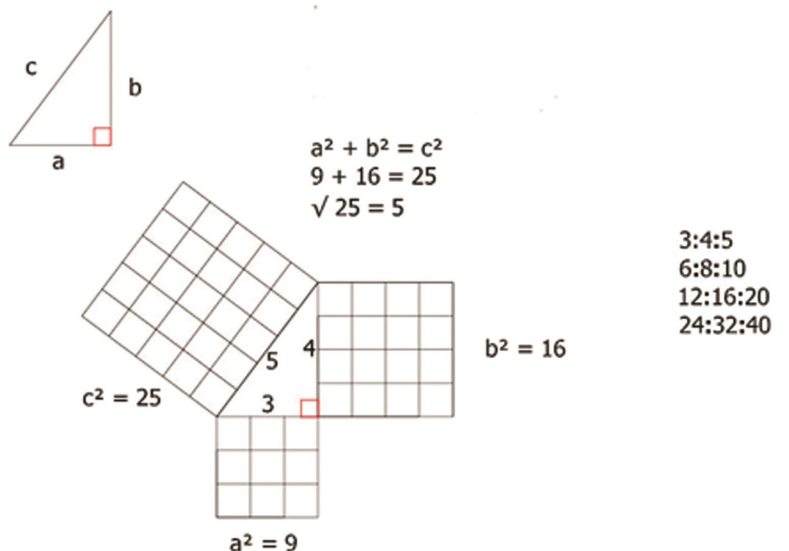
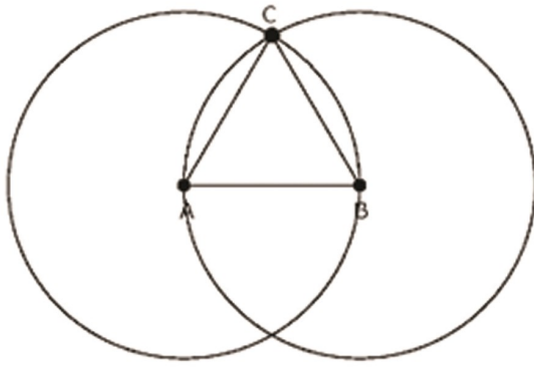


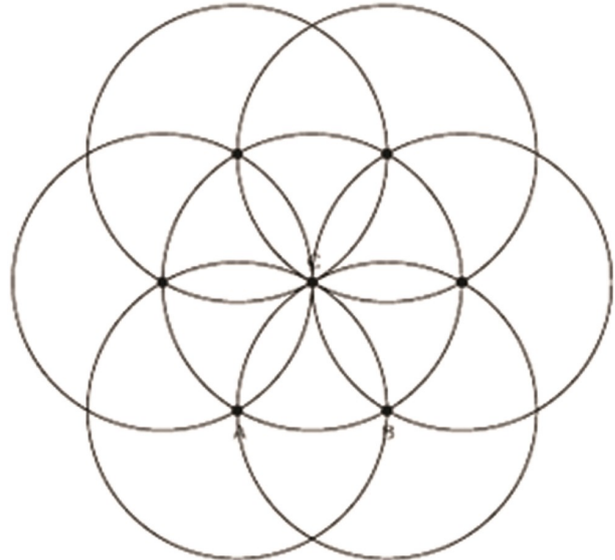
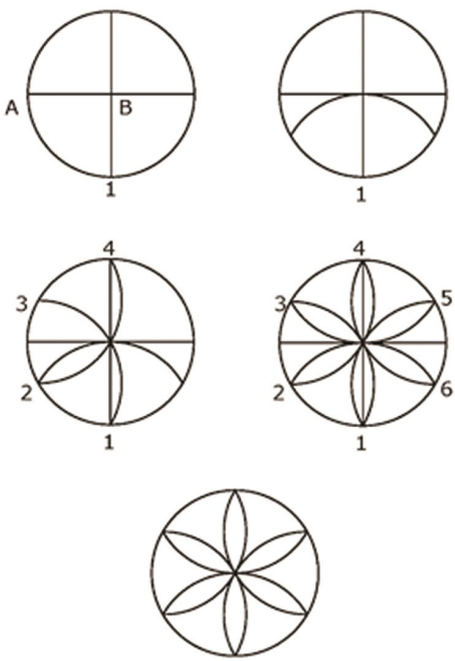
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144

ក្នុងត្រីកោណកែងសុទ្ធតាមួយ
 ការទ្រុឌទ្រោមដដែលយមនឹងមុំកែង(អ៊ីប៉ូតេនុស)
 គឺសមរម្យទៅនឹងផលបូក
 ការទ្រុឌទ្រោម
 ទាំងពីរដដែលជាប់នឹងមុំកែងនោះ។





សូមសាងសង់នូវត្រីកោណសមញ្ញមួយនោះលើអង្កកត់ $[AB]$ ។ កាំនៃរង្វង់ទាំងពីរគឺ $[AB]$ ។
 ត្រីកោណសមញ្ញ ACB គឺស្ថិតនៅក្នុងចន្លោះបុរសពុទ្ធភារៈរង្វង់ទាំងពីរ។



ចំនុចចំនួន ៦ ចាប់ផ្តើមជាមួយកាំ $[AB]$ នៃបន្ទាត់កង់ពីរ។ ចូរប្រើអង្កកត់ $[AB]$ ជាអង្កកត់ $[AB]$ ជាកាំ។ បន្ទាប់មកសូមប្រើអង្កកត់ដទៃទៀតកាំប៉ាលើចំនុចទី ១ លើខ្ទង់រង្វង់ទី១ រួចគូស គន្លងមួយដដែលចុងទាំងពីរបស់វាប៉ះនឹងខ្ទង់រង្វង់នោះហើយ កាំនៃគន្លងនេះគឺដូចគ្នានឹងកាំរង្វង់ទី១ ដង គឺអង្កកត់ $[AB]$ ។ បន្ទាប់មកសូមប្រើអង្កកត់ដទៃទៀតកាំប៉ាលើចំនុចទី ២ លើខ្ទង់រង្វង់ទី១

ចំកន្លងដដែលចុងគន្លងទី ១ ប៉ះរង្វង់ ហើយគូសគន្លងមួយទៀតដដែលកាំរបស់វាគឺអង្កកត់ $[AB]$ ដដែល។ ចូរធ្វើតាមលំនាំដដែលដោយដេញចិត្តចំនុចប៉ះគុណរាងគន្លងនីមួយៗ និងរង្វង់ទី១ រួចបន្តគូសនូវ គន្លងបន្តបន្ទាប់ទៀត។

ការស្រាវជ្រាវពិស្តសម្បជញ្ជៈរបស់អ្នកដែលរស់នៅក្រុង ប្រែកបល ប្រទេសអង់គ្លេស

