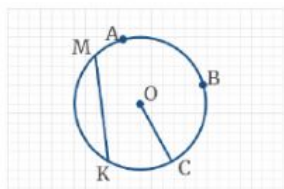


Практыкум па тэме “Задачы на пабудову”

1. Як называецца задача, у якой трэба пабудаваць фігуру з зададзенымі ўласцівасцямі з дапамогай чарцёжных інструментаў?
задача на маляванне
задача на пабудову
задача на будаўніцтва
2. Выберыце правільны адказ са спісу.
Дыяметр акружнасці - гэта хорда, якая праходзіць праз цэнтр акружнасці.

3.



Устанавіце адпаведнасць паміж абазначэннямі элементаў акружнасці і іх відaryсамі на рысунку.

- | | |
|----|--------|
| AB | Дуга |
| KM | Хорда |
| OC | Радыус |

4. Устаўце прапушчаныя слова.

акружнасці – гэта , які злучае акружнасці з якім-небудзь пунктам акружнасці.

Адрэзак радыус процілеглую вяршыні вугла цэнтр старана

5. Выберыце правільны адказ.

Дадзены акружнасць, пункт М, які не ляжыць на ёй, і адрэзак АВ. Ці заўсёды можна пабудаваць пункт К на акружнасці, каб $MK = AB$?