29.04.2020

Temat: Styczna do okręgu

Otwórzcie podręcznik na str. 234. Przerysujcie trzy pierwsze rysunki i pod każdym z nich napiszcie ile punktów wspólnych ma okrąg i prosta.

Następnie narysujcie kolejny rysunek i napiszcie „pięknym kolorem”:

*Prosta jest styczna do okręgu, jeżeli ma z tym okręgiem dokładnie jeden punkt wspólny.*

Teraz narysujcie ostatni rysunek, a pod nim napiszcie znowu „pięknym kolorem”:

*Styczna do okręgu jest prostopadła do promienia poprowadzonego do punktu styczności.*

Rozwiążcie zad.1 str. 235

Miłej pracy.