**Zajęcia wyrównawcze kl. VIII a – 11.05.**

**Temat: Okręgi i koła – powtórzenie.**

Zad.1. Narysuj okrąg o średnicy 8cm i środku w punkcie S. Oblicz, ile wynosi długość jego promienia.

Zad.2. Narysuj okrąg , którego średnicą jest odcinek KL oraz okrąg, którego średnicą jest odcinek LM. Zaznacz wspólną cięciwę narysowanych okręgów.

,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

K L M

Zad.3. Dokończ zdania:

a) Promień okręgu to odcinek łączący ……………………………………….

b) Cięciwa okręgu to odcinek …………………………………………………….

c) Średnica okręgu to cięciwa …………………………………………………….

d) Średnica okręgu jest dwa razy dłuższa ………………………………….

**Powodzenia!**