

NIMI .....

PIIRDENURK JA KESKNURK  
VAATLUSTULEMUSED

Kirjuta tööjuhendi järgi tabelisse nurkade suurused. Jagatised leiad siis, kui kõik vaatlustulemused on kirjas. Nurkade jagatis tähendab, et tuleb kesknurga AOB suurus jagada piirdenurga ACB suurusega. Ümarda jagatised ühelisteni ja kirjuta saadud väärtused tabelisse:

Esialgne tulemus		muudetud C korral		muudetud A korral		muudetud B korral	
nurkade suurus	nurkade jagatis	nurkade suurus	nurkade jagatis	nurkade suurus	nurkade jagatis	nurkade suurus	nurkade jagatis
nurk AOB .....		nurk AOB .....		nurk AOB .....		nurk AOB .....	
nurk ACB .....		nurk ACB .....		nurk ACB .....		nurk ACB .....	
		nurk AOB .....		nurk AOB .....		nurk AOB .....	
		nurk ACB .....		nurk ACB .....		nurk ACB .....	
		nurk AOB .....		nurk AOB .....		nurk AOB .....	
		nurk ACB .....		nurk ACB .....		nurk ACB .....	

Võrdle saadud jagatise ja tee järelendus selle kohta, kuidason seotud ühele ja samale kaarele toetuva kesknurga ja piirdenurga suurus:

---

.....

NIMI .....

PIIRDENURK JA KESKNURK  
VAATLUSTULEMUSED

Kirjuta tööjuhendi järgi tabelisse nurkade suurused. Jagatised leiad siis, kui kõik vaatlustulemused on kirjas. Nurkade jagatis tähendab, et tuleb kesknurga AOB suurus jagada piirdenurga ACB suurusega. Ümarda jagatised ühelisteni ja kirjuta saadud väärtused tabelisse:

Esialgne tulemus		muudetud C korral		muudetud A korral		muudetud B korral	
nurkade suurus	nurkade jagatis	nurkade suurus	nurkade jagatis	nurkade suurus	nurkade jagatis	nurkade suurus	nurkade jagatis
nurk AOB .....		nurk AOB .....		nurk AOB .....		nurk AOB .....	
nurk ACB .....		nurk ACB .....		nurk ACB .....		nurk ACB .....	
		nurk AOB .....		nurk AOB .....		nurk AOB .....	
		nurk ACB .....		nurk ACB .....		nurk ACB .....	
		nurk AOB .....		nurk AOB .....		nurk AOB .....	
		nurk ACB .....		nurk ACB .....		nurk ACB .....	

Võrdle saadud jagatise ja tee järelendus selle kohta, kuidason seotud ühele ja samale kaarele toetuva kesknurga ja piirdenurga suurus:

---