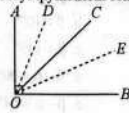
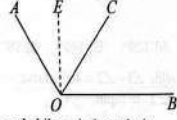
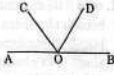
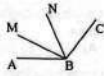


Bucaq. Bucaqların ölçülməsi. Bucağın tənbölməsi

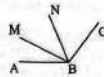
- 155°-li bucağın təpəsindən çıxan şüa onu dərəcə ölçülərinin fərqi 25° olan iki bucağa ayırır. Alınan böyük bucağı tapın.
A) 90° B) 75° C) 85° D) 95° E) 100°
- 150°-li bucağın təpəsindən çıxan şüa onu 4:1 nisbətində iki bucağa ayırır. Alınan kiçik bucağı tapın.
A) 20° B) 25° C) 30° D) 35° E) 45°
- $\angle AOB$ –açıq bucaq, $\angle BOD = \angle COD$ və $\angle COB = 140^\circ$. $\angle AOD$ -ni tapın.
A) 60° B) 100° C) 80° D) 110° E) 50°
- Açıq bucağın təpəsindən eyni yarımmüstəvidə olmaqla çıxan iki şüa, onu dərəcə ölçüləri 1:2:3 nisbətində olan üç bucağa ayırır. Alınan böyük bucağı tapın.
A) 120° B) 100° C) 90° D) 150° E) 110°
- Açıq bucağın təpəsindən eyni yarımmüstəvidə olmaqla çıxan iki şüa, onu dərəcə ölçüləri 2:3:4 nisbətində olan üç bucağa ayırır. Alınan kiçik bucağı tapın.
A) 45° B) 30° C) 40° D) 15° E) 10°
- β – kor, γ – açıq bucaq və $\alpha + \beta + \gamma = 300^\circ$ olarsa, α bucağının dərəcə ölçüsünün ala biləcəyi ən böyük tam qiyməti tapın.
A) 29° B) 42° C) 31° D) 34° E) 23°
- AOB kor bucağının OC tənbölməsi onu dərəcə ölçüləri $(2x+3y)$ və $(8x-6y)$ olan iki bucağa ayırır. AOB bucağının ala biləcəyi qiymətlərin cəmini tapın ($x, y \in N$).
A) 562° B) 546° C) 534° D) 528° E) 510°
- OC şüası 120°-yə bərabər olan AOB bucağını 7:8 nisbətində bölür. OE şüası AOC bucağının tənbölməsi olarsa, BOE bucağının ala biləcəyi qiymətlərin fərqiinin modulunu tapın.
A) 4° B) 6° C) 3° D) 5° E) 8°
- $\angle ABC = 148^\circ$, BD isə ABC bucağının tərəfləri arasından keçən ixtiyari şüadır. ABD və DBC bucaqlarının tənbölmələri arasındakı bucağı tapın.



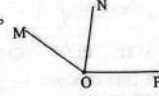
- 152°-yə bərabər olan ABC bucağının tərəfləri arasından ixtiyari BD şüası keçirilmişdir. ABD və DBC bucaqlarının tənbölmələrinin əmələ gətirdiyi bucağın qiymətini tapın.



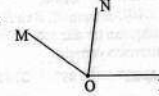
- BN , BM şüaları uyğun olaraq ABC və ABN bucaqlarının tənbölmələri və $\angle ABM = 40^\circ$ olarsa, $\angle ABC$ -ni tapın.



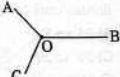
- BN , BM şüaları uyğun olaraq ABC və ABN bucaqlarının tənbölmələri və $\angle ABC = 160^\circ$ olarsa, $\angle MBN$ -ni tapın.



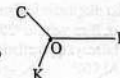
- $\angle MOP = 145^\circ$, $\angle MON = \angle NOP - 27^\circ$ olarsa, $\angle NOP$ -nin dərəcə ölçüsünü tapın.



- $\angle MOP = 135^\circ$, $\angle MON = \angle NOP - 33^\circ$ olarsa, $\angle NOP$ -nin dərəcə ölçüsünü tapın.



- $\angle AOB - \angle AOC = 28^\circ$, $\angle AOB - \angle BOC = 41^\circ$ olarsa, $\angle AOC$ -nin dərəcə ölçüsünü tapın.



- $\angle COD - \angle KOD = 62^\circ$ və $\angle COD - \angle KOC = 52^\circ$ olarsa, $\angle KOD$ bucağının dərəcə ölçüsünü tapın.

Ətraflı yazılı cavab tələb olunan tapşırıqlar

- AOB düz bucağında OD və OE şüaları, uyğun olaraq, AOC və BOC bucaqlarının tənbölmələridir. $\angle DOC = (2x+3y)^\circ$ və $\angle EOC = (3x+y)^\circ$ bucaqlarının biri digərindən 5° kiçik olarsa, $(x+y)$ cəminin ala biləcəyi qiymətlərin cəmini tapın.

