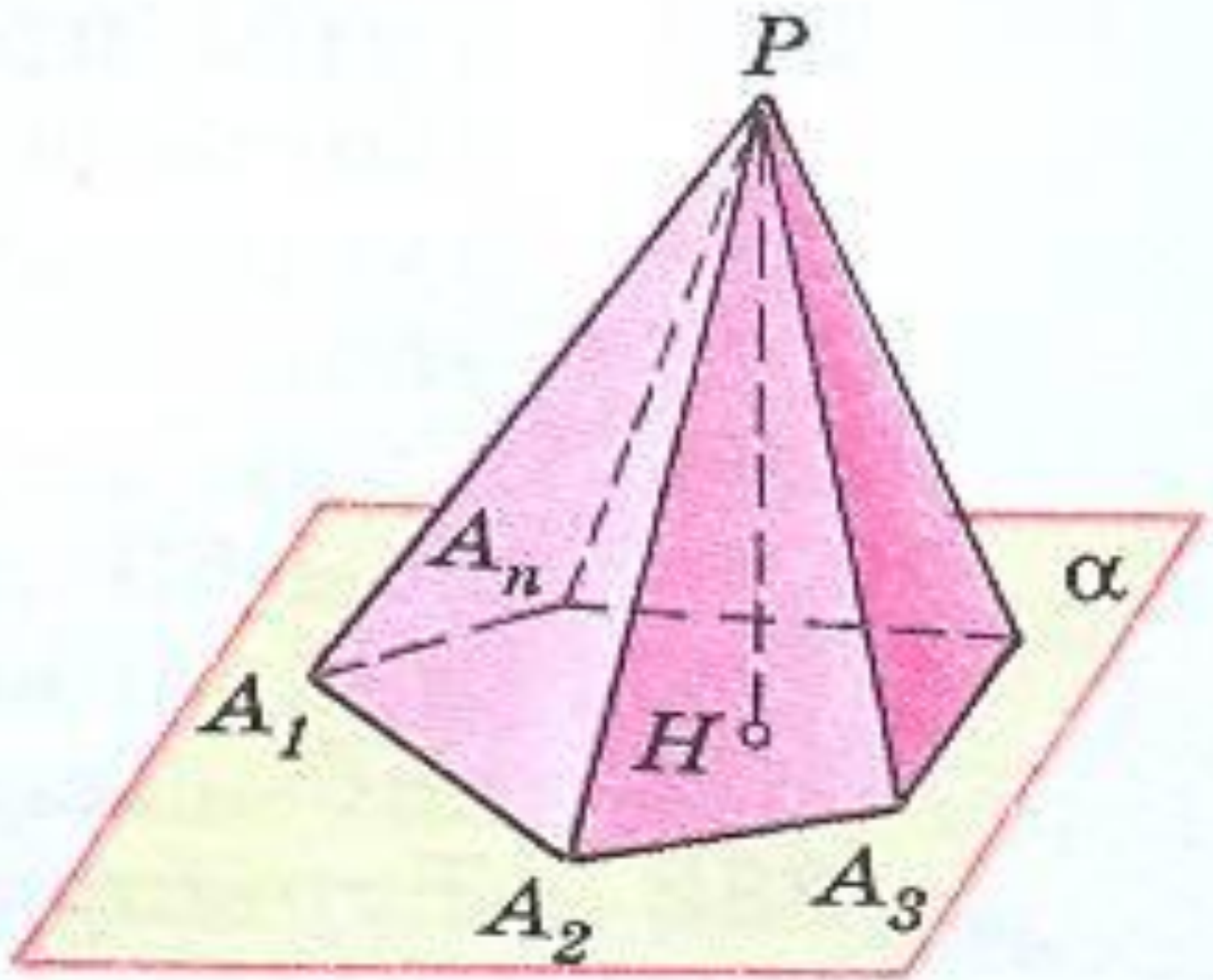
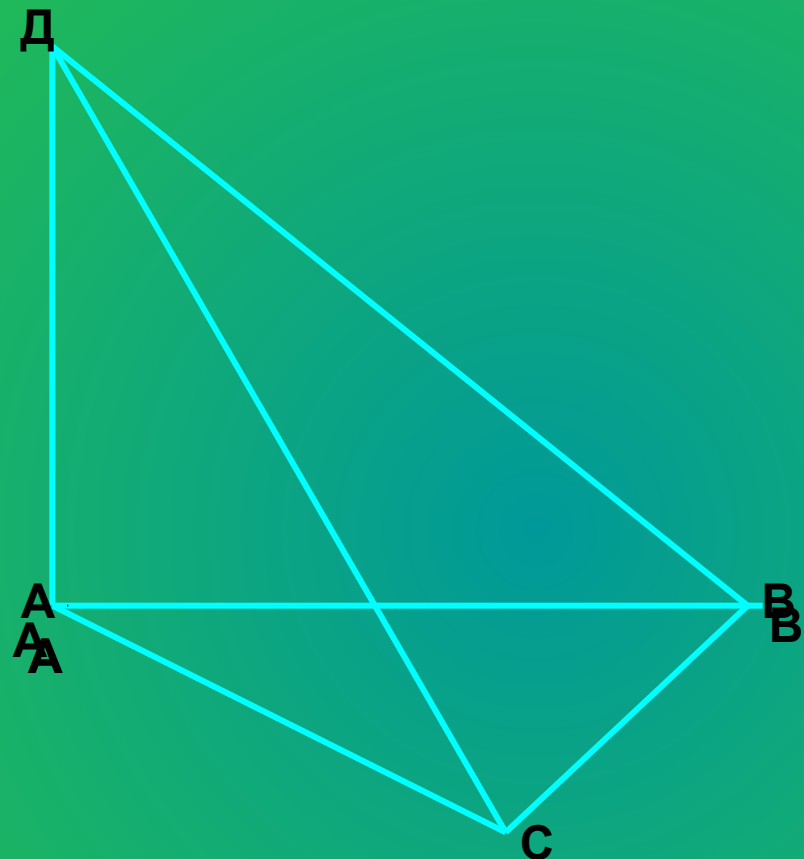


Пирамида

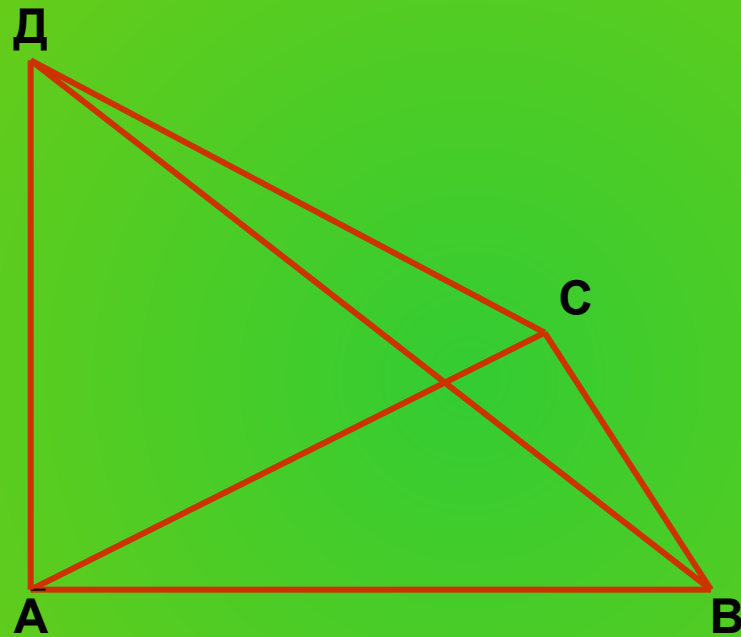
Галлямова Наиля Газимовна – I кв.категорияле математика укутучысы.



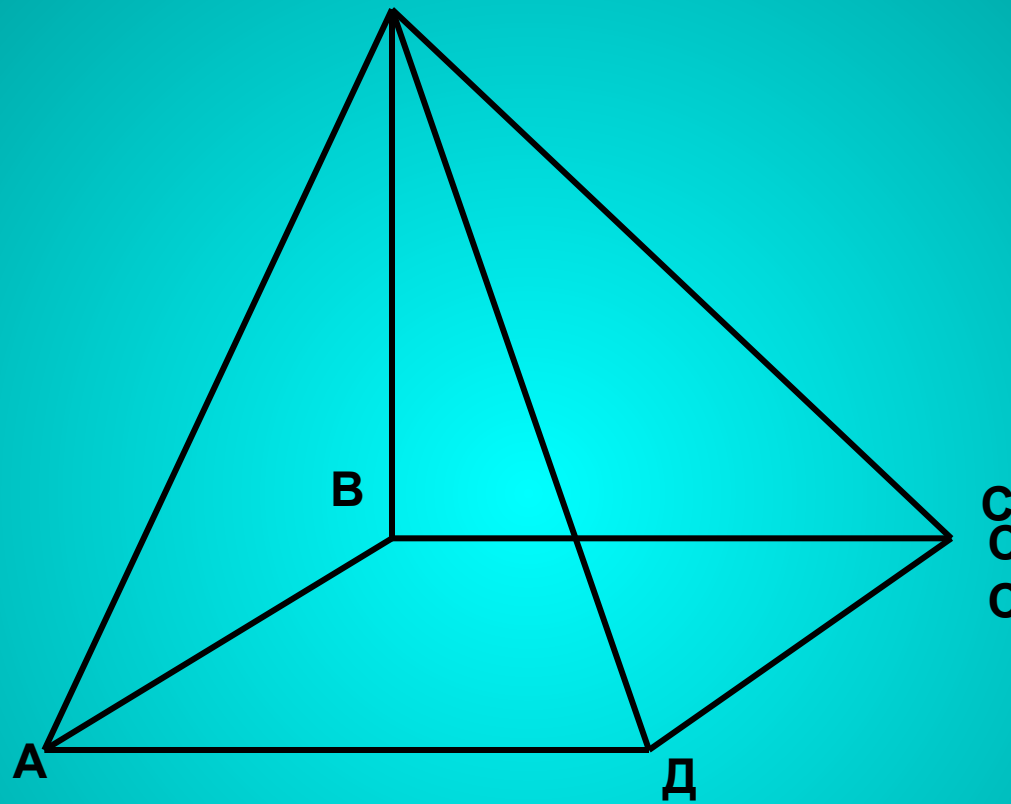
№244



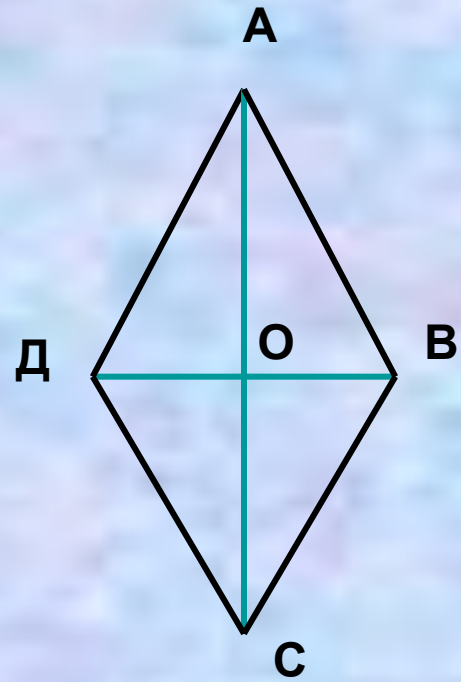
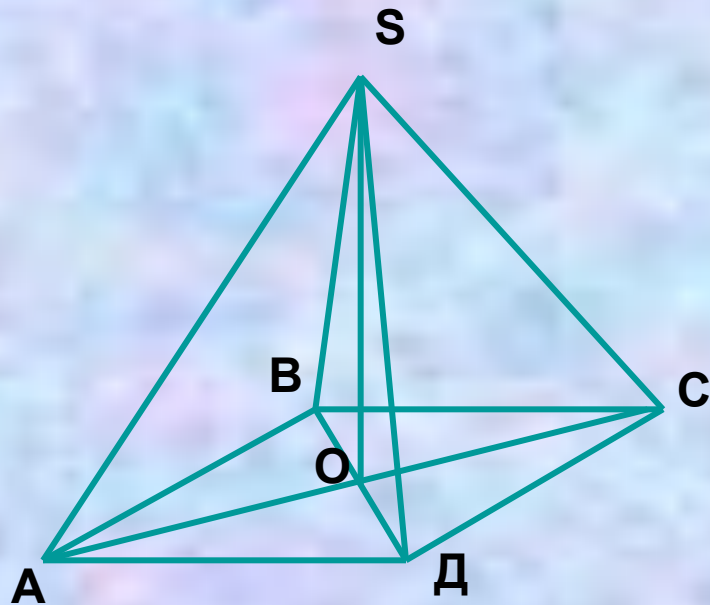
№243



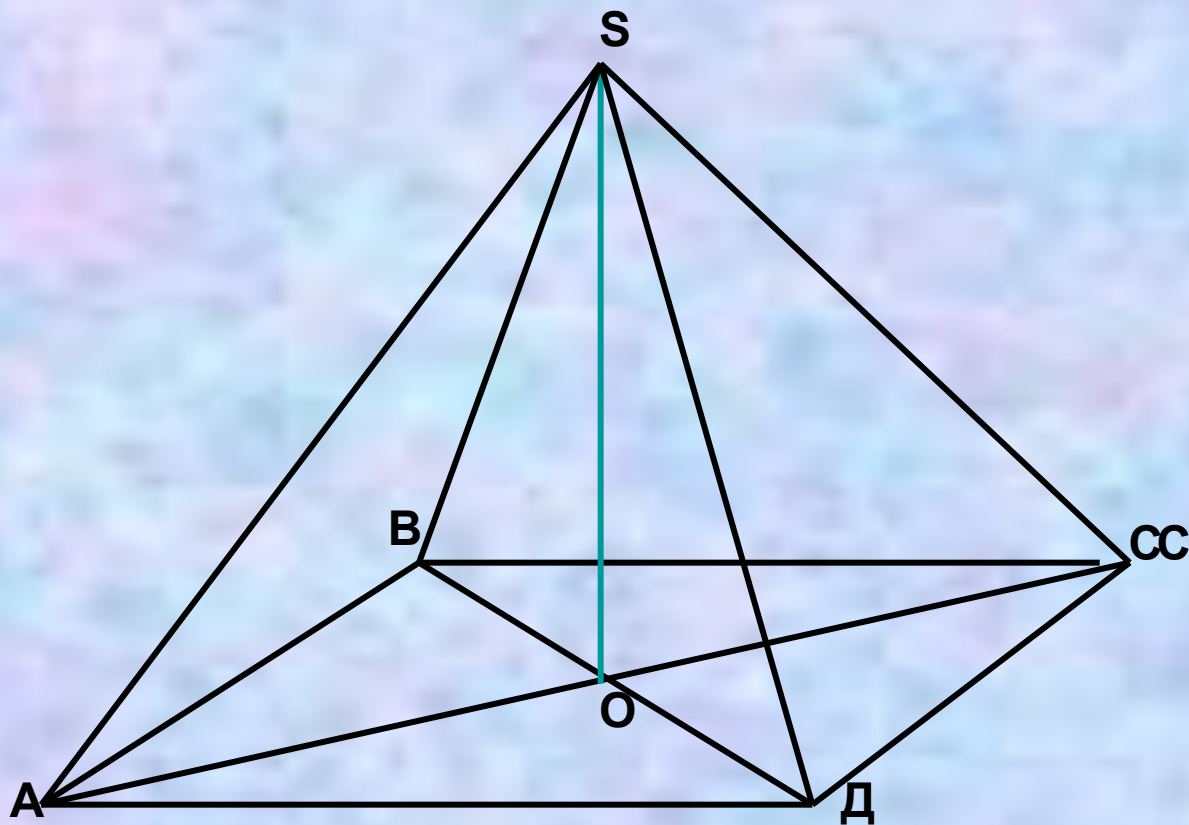
№242



№239



№240



ТӘЗЕК ПИРАМЫДА



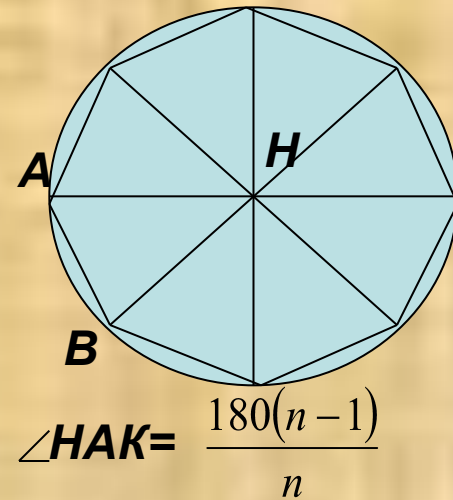
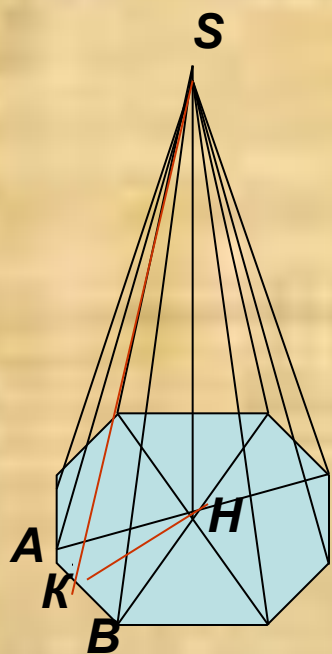


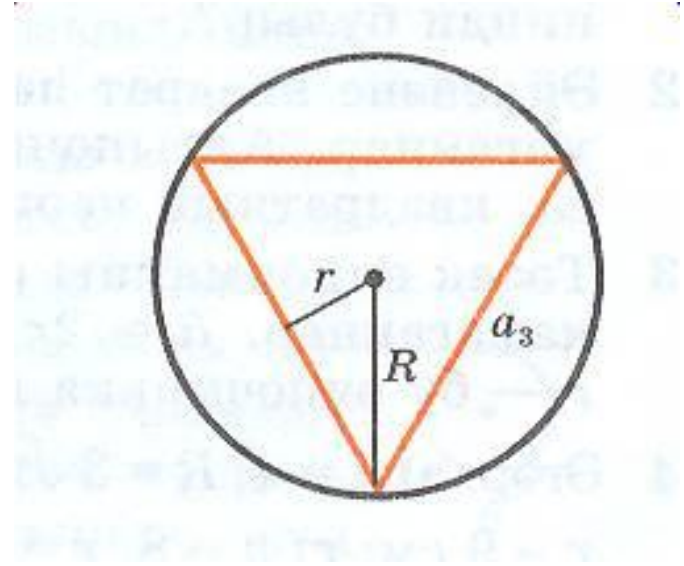
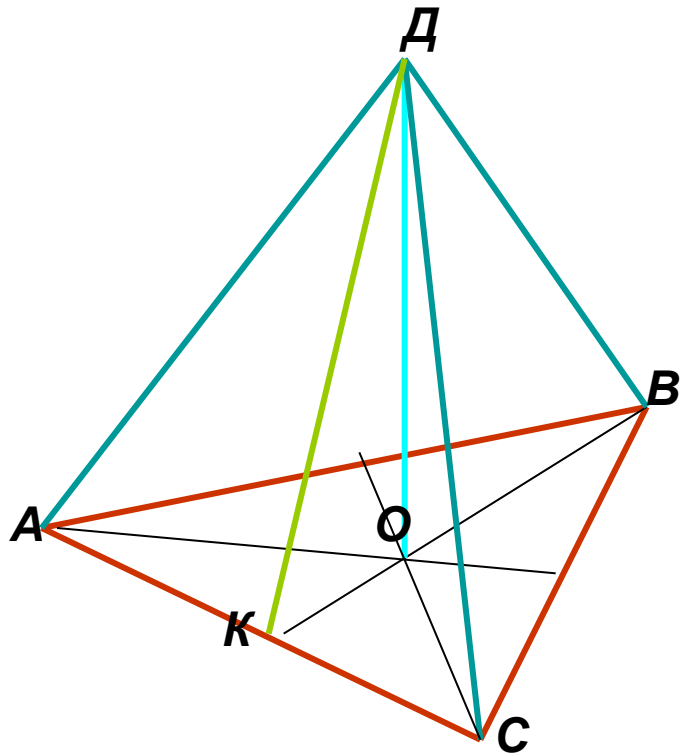


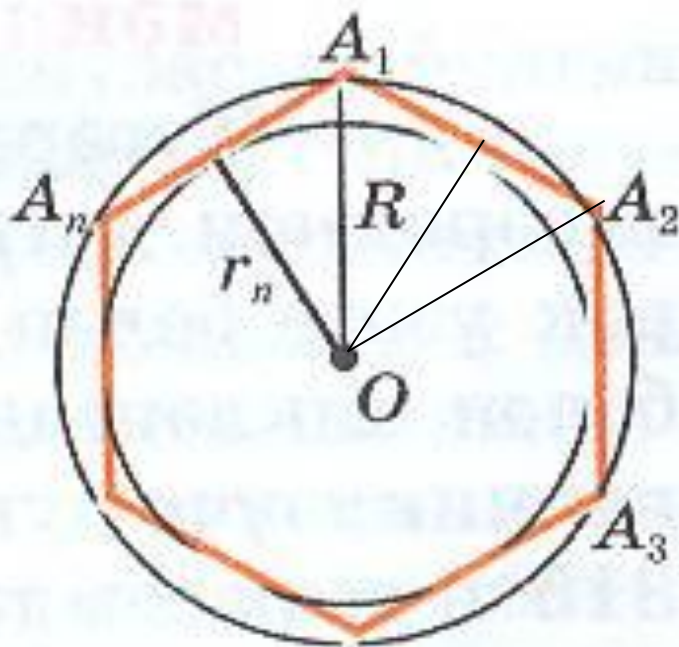
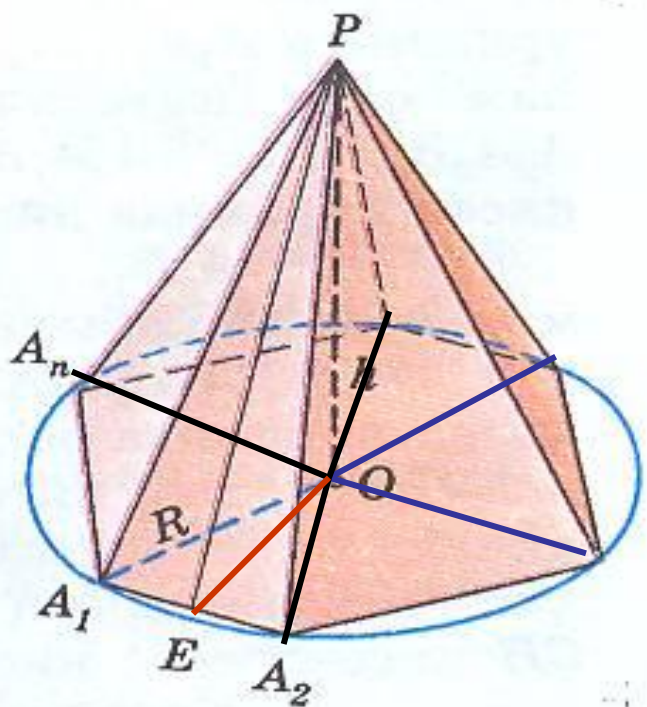
Бирелгэн: төзек пирамида, $SH=5,5$ м, $AB=0,5$ м

Сорала: S

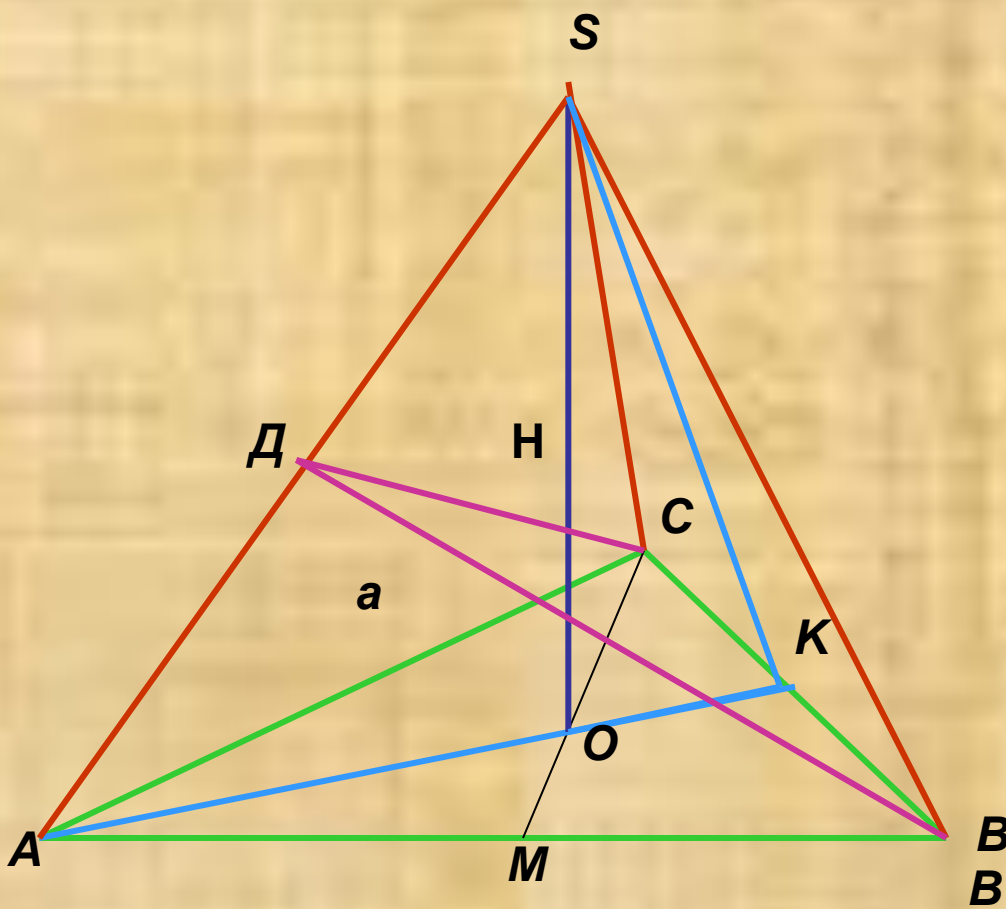
$$\text{Чишиг. } S_{\text{яң}} = P_{\text{нигээ}} SK, P_{\text{нигээ}} = 8 * 0,5 = 4 \text{ (м)}$$



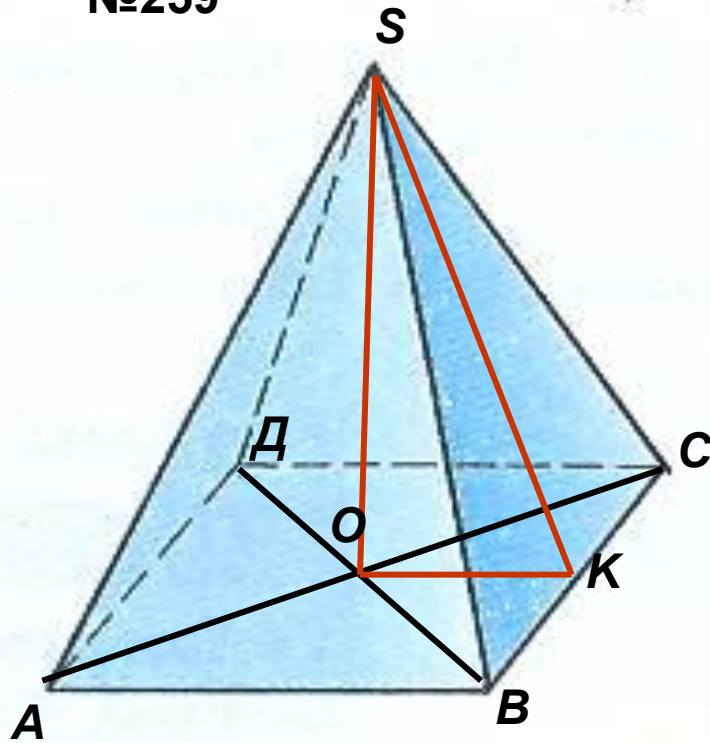




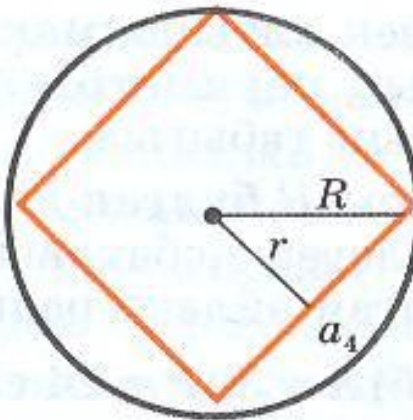
№254



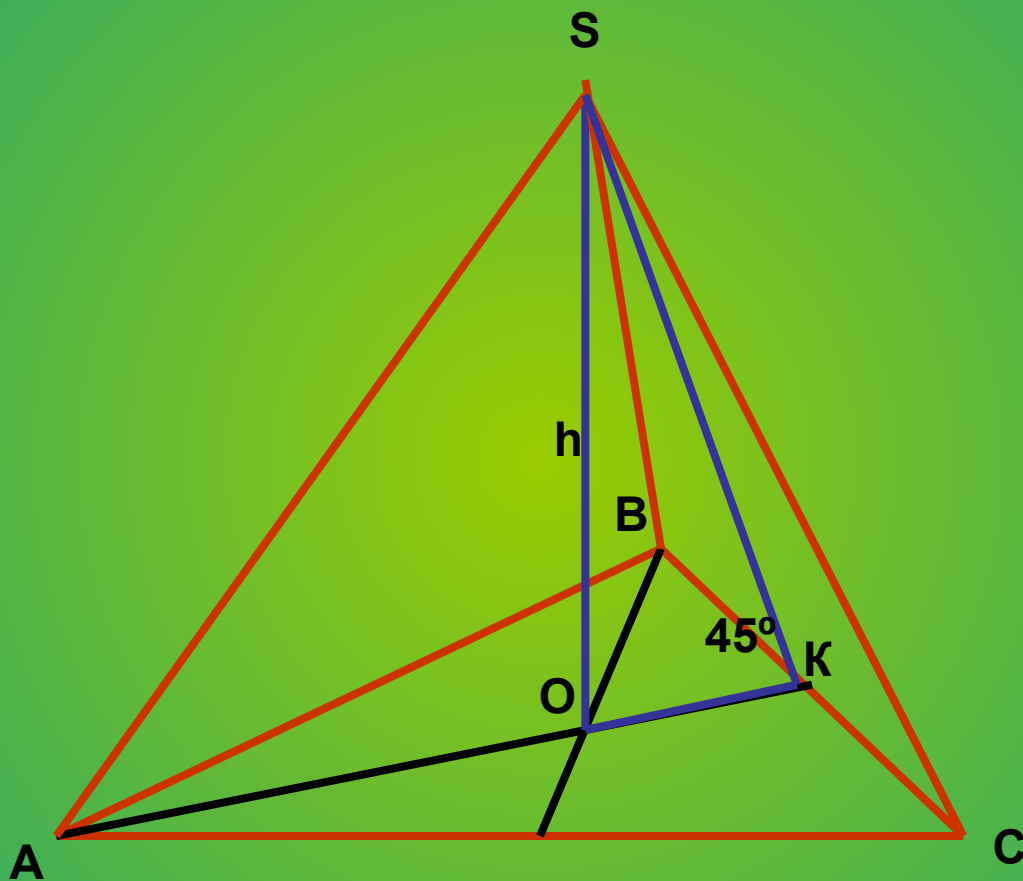
№259



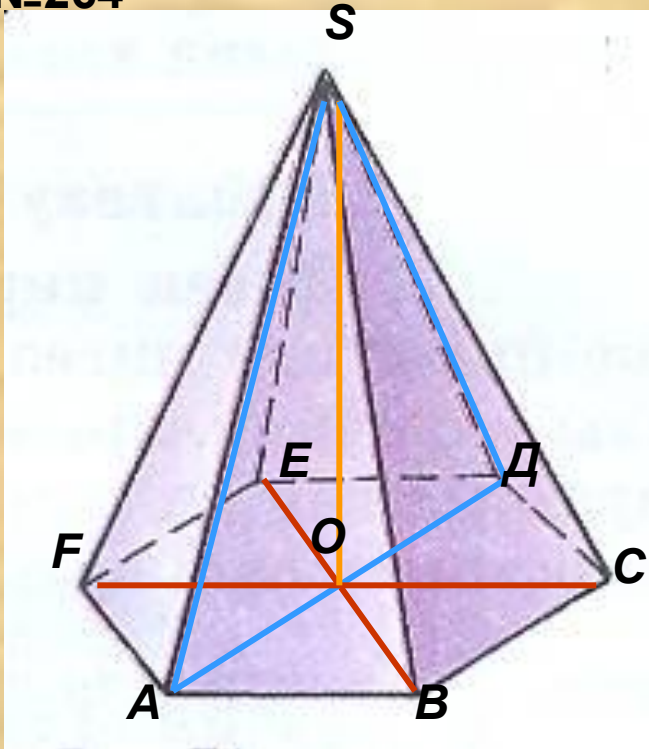
Бирелгэн: **SABCД- төзек пирамида**
 $AB=...=6\text{см}$, $\angle SKO = 60^\circ$
Сорала: SB



№257



№264



Бирелгэн: $SABCDEF$ – төзек пирамида

$$AB = \dots = a, S_{SAB} = S_{ASD}$$

Сорала: S ян пирамида

БДИ мәсъәләләре

№17.2 A₁, ABCD пирамидасында АД, ВД, СД кабыргалары 5, Д ноктасыннан яссылыкка кадәр ара 4. ABC өчпочмагын камаучы әйләнә радиусын табарга.

1) $\sqrt{2}$; 2) 4; 3) 3; 4) $\sqrt{3}$

№17.5 B₁, Өчпочмаклы төзек пирамида нигезенең биеклеге 9 см, ян кырлары нигез яссылыгы белән 30° лы почмак төзиләр. Пирамиданың ян өслек мәйданын табарга.

№17.8 B₁, Дүртпочмаклы төзек пирамиданың биеклеге 3, апофема нигез яссылыгы белән 60° лы почмак төзи. Пирамиданың ян өслек мәйданын табарга.