

- Алхам -1.6

- 1. 2 шулуун огтлолцоход үүсэх өнцгүүдийн нэг нь 150градус бол бусад өнцгүүдийг ол.
- 2. Хамар 2 өнцөг 2-уул хурц байж болох уу?
- 3. // 2 шулууны 1-ийг огтолцсон шулуун нөгөөг огтлохгүй тохиолдол байж болох уу?
- 4. АХ гурвалжны суурийн урт 6см , оройн өнцгийн биссектрисийн урт 4 см бол гурвалжны талбайг ол.
- 5. Гурвалжны тэнцүүгийн шинжүүдийг томъёол.

- 6. $O(0,0)$, $A(4,0)$, $B(0,-4)$ байх ABC гурвалжныг тойрогт багтааж зураад уг тойргийн төвийн цэгийн координатыг ол.
-
- 7. ТӨ-ийн талбай 56см^2 бөгөөд урт нь өргөнөөсөө 1 см –ээр их бөгөөд бүхэл тоонуудаар илэрхийлэгдэх бол тэгш өнцөгтийн периметрийг ол.
 - 8. ТӨ гурвалжны катетууд 5см ба 6см бол уг гурвалжны талбайг ол.
 - 9. Өрөөний шалны талбай 32м^2 бөгөөд өрөөний өндөр нь 2м бол уг өрөөний эзэлхүүнийг ол.
 - 10. Зөв гурвалжны медиан нь 6 см болно. Уг зөв гурвалжны багтаасан тойргийн радиусыг ол.