

ТАЛБАЙ БА ПЕРИМЕТР

Гүйцэтгэлийн түвшин: I

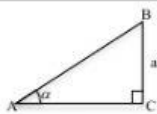


1.

$$AC = 7\text{м}$$

$$BC = 5\text{м} \text{ бол}$$

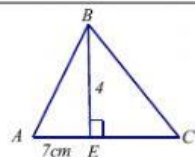
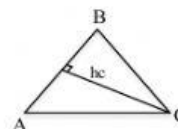
$$S_{\Delta} = \dots\dots\dots \text{м}^2$$



$$2. S_{\Delta} = 20\text{см}^2,$$

$$AB=5 \text{ бол}$$

$$h_c = \dots\dots\dots \text{см}$$



3. $AC \perp BE$, $BE = 4\text{дм}$,
 $AC = 7\text{см}$ бол

$$S_{\Delta} = \dots\dots\dots \text{см}^2$$

4. Гурвалжны суурь ба өндрөөр талбайг ол.

а. 18см ба 9см $S_{\Delta} = \dots\dots\dots \text{см}^2$

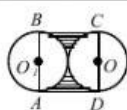
б. 9дм ба 6м $S_{\Delta} = \dots\dots\dots \text{дм}^2$

Гүйцэтгэлийн түвшин: II



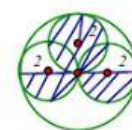
5. ABCD-квадрат ба
 $AB=4\text{см}$ бол
зураасалсан хэсгийн
талбай

$$S = \dots\dots\dots \text{см}^2$$



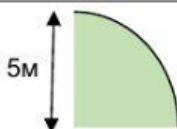
6. Жижиг тойргийн радиус
2 см бол зурааслаагүй
хэсгийн талбай

$$S = \dots\dots\dots \text{см}^2$$



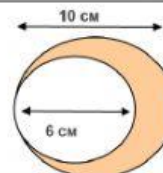
7. Өгсөн дүрсийн
талбайг ол.

$$S = \dots\dots\dots \text{м}^2$$



8. Будсан хэсгийн
талбайг ол.

$$S = \dots\dots\dots \text{см}^2$$



Гүйцэтгэлийн түвшин: III

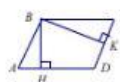


9. ABCD параллелограмм,

$$AB = 15\text{м}, BH \perp AD,$$

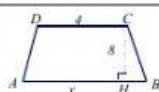
$$AD = 12\text{м}, BH = 4 \text{ бол}$$

$$BK = \dots\dots\dots \text{м}$$



10. Параллелограммын талууд 3:5
харьцаатай, периметр нь 32см бол богино
талын уртыг ол.

$$\text{Хариу: } \dots\dots\dots \text{см}$$



11. ABCD-трапец

$$S_{ABCD} = 96$$

$$CH = 8, DC = 4$$

$$AB = \dots\dots\dots$$

12. Их ба бага суурь нь 12см, 6см, өндөр
нь 4см байх адил хажуут трапецын талбай

$$S = \dots\dots\dots \text{см}^2$$

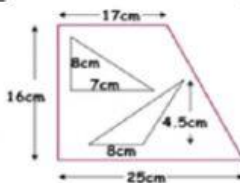
Гүйцэтгэлийн түвшин: IV



13.

Гурвалжнуудын
гадна орших
трапецын талбайг
ол.

$$S = \dots\dots\dots \text{см}^2$$



14. Будагтай хэсгийн
талбайг ол.

$$S = \dots\dots\dots \text{см}^2$$

