

Сурагчийн нэр:

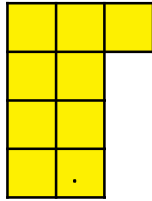
Эхэлсэн: он сар өдөр



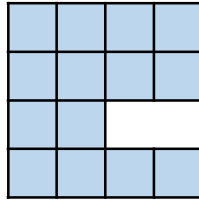
Талбайг квадрат дүрсээр хэмждэг.
Талбайг хэмжих 1 см.кв нь 1 см талтай квадрат буюу дөрвөлжин шугамтай дэвтрийн 4 нүднээс тогтох квадрат байна.

1

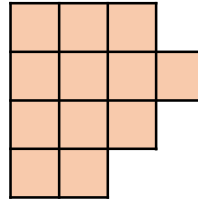
а. Дүрсэд хэдэн дөрвөлжин нүд байгааг бичээрэй.



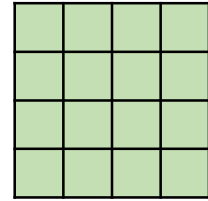
(9 нүд)



(___ нүд)



(___ нүд)



(___ нүд)

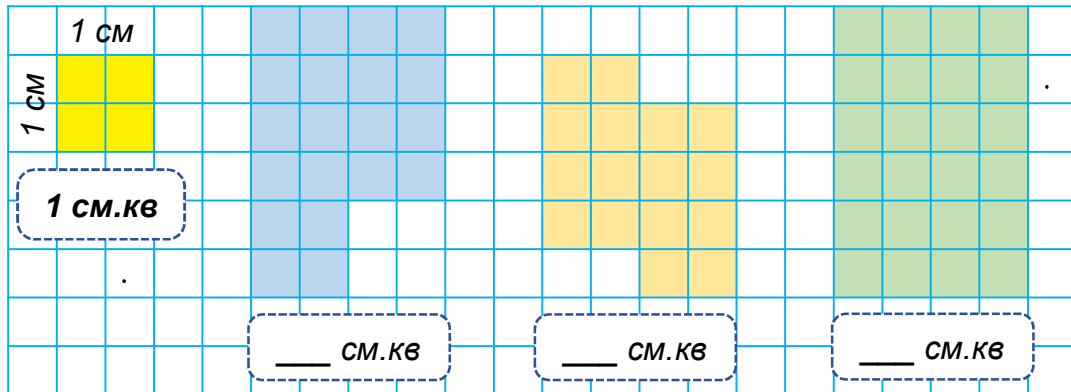
б. Дүрсүүдийг талбайгаар нь өсөх эрэмбээр байрлуулсан.

Үнэн

Худал

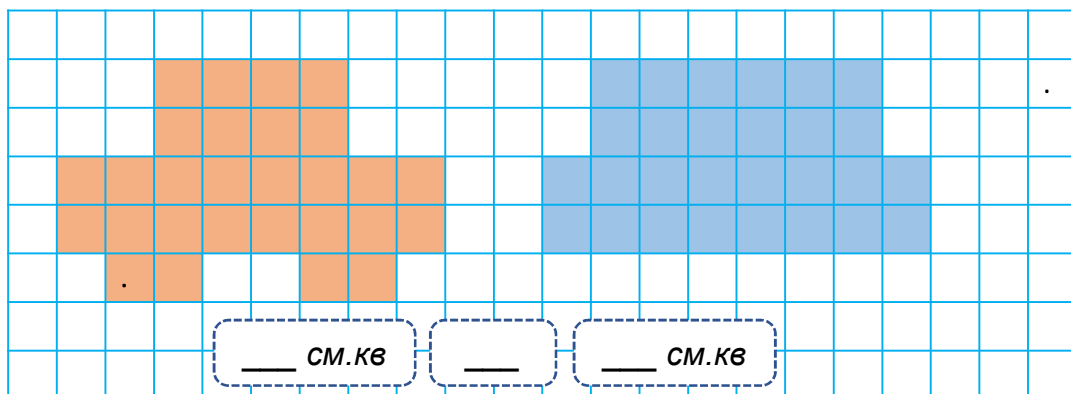
2

Дүрсийн талбайг см.кв нэгжээр илэрхийлээрэй. (1 см.кв = 4 нүд)



3

Дүрсийн талбайг тооцоолоод, жишээрэй. (1 см.кв = 4 нүд)



Дууссан:сарөдөр






Даалгавар	1	2	3
Өөрийн үнэлгээ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Сурагчийн нэр:

Эхэлсэн: он сар өдөр

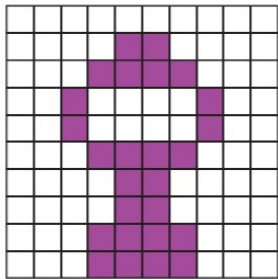


Талбайн хэмжээг квадрат дүрсээр хэмждэг.

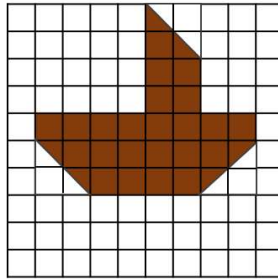
1 см.кв хэмжээтэй  квадратыг зурагт үзүүлснээр  хуваавал нэг квадрат хоёр ширхэг тэнцүү  гурвалжнаас тогтож байна.

1 Дүрсийн талбай нь хэдэн нэгж квадраттай тэнцүү байна вэ? Ямар дүрсийн талбай хамгийн их байна вэ?

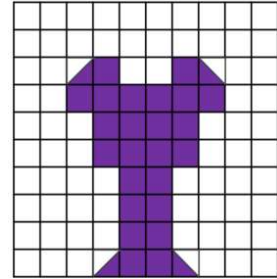
а.



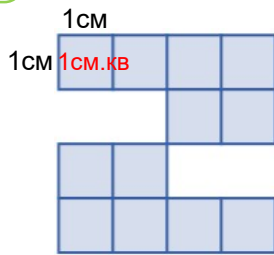
б.



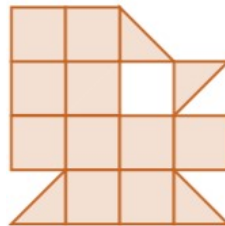
в.



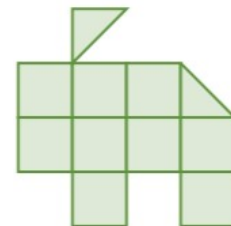
2 Дүрсийн талбайг олоорой.



Талбай нь см.кв

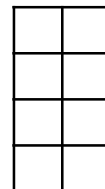
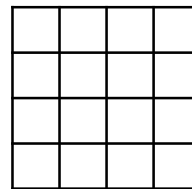
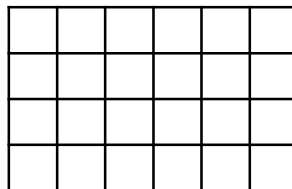
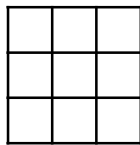


Талбай нь см.кв



Талбай нь см.кв

3 Дүрс бүр хэдэн нүднээс тогтож байгааг олоорой. Нэг нүд 1 см.кв талбайтай бол дүрсийн нийт талбай хэдэн сантиметр квадрат вэ?



Нийт нүдний тоог хэрхэн олсон бэ? Дүрсийн талбайг ямар аргаар олж болох вэ?

Дууссан:сарөдөр



Даалгавар	1	2	3
Өөрийн үнэлгээ			