

КЪБАНСКИЯТ РАЙОН  
 КЪБАНСКИЯТ РАЙОН  
 КАБАРИНСКИЯТ РАЙОН  
 МЕСТНОСТ  
 МУНИЦИПАЛНО ОБЩНОСТНО  
 ОБЩНОСТНО  
 ШКОЛА  
 СТРАНА  
 ИНН 07010104

(4) 1)  $7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 = 57 \text{ кл}$

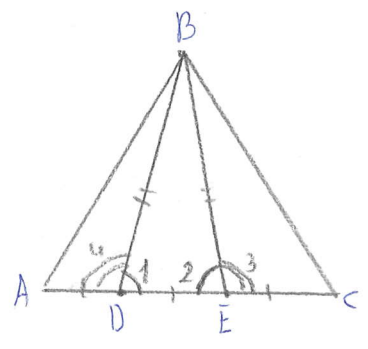
2)  $57 : 3 = 19 \text{ (кл)}$

Отвѣт: 19 (кл)

(3) Дока

$\triangle ABC$   
 $BD = BE$   
 $AD = DE = EC$

Доказ-ть  
 $\triangle ABC$  - равност.



Доказание:

1) Даден  $\triangle DBE$

$BD = BE$ , тога

$\triangle DBE$  - равност.

$\angle 1 = \angle 2$

$\angle 4 = \angle 5 = 180 - \angle 1$

2) Даден  $\triangle ABD$  и  $\triangle BEC$

$BD = BE$  (по усл.)

$EC = AD$  (по усл.)

$\angle 4 = \angle 5$ , тога

$\triangle ABD = \triangle BEC$  (згол.) по I пр.)

тога  $AB = BC$ , значи

$\triangle ABC$  - равност. ■

В. 1)  $38 - 17 = 21$  (ч) не ходат на локс. секци

2)  $38 - 28 = 10$  (ч) не ходат на хор

Чтобы каати (чу), сколько ходат на локс. секци и хор, надо обидеколичество - 38, вычесть, кто не ходит на хор отделеко и локс. секци отделеко -  $21 + 10 = 31$   
 $38 - 31 = 7$  (ч) - ходат и на хор и на локс. сек

Отвѣт: 7 (ч)