

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

(4) 1) $7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 = 57$ к2

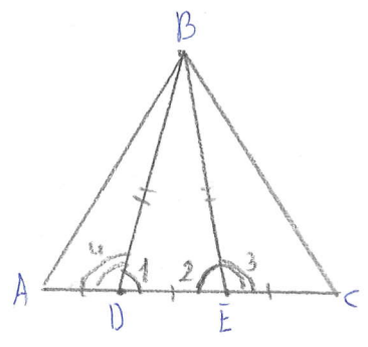
2) $57 : 3 = 19$ (к2)

Отвѣт: 19 (к2)

(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

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

тога $AB = BC$, значи

$\triangle ABC$ - равност. ■

В. 1) $38 - 17 = 21$ (ч) не ходят на локс. секция

2) $38 - 28 = 10$ (ч) не ходят на хор

Чтобы прийти (чу), сколько ходят на локс. секция и хор, надо общее количество - 38, вычесть, кто не ходит на хор отдельно и локс. секция отдельно - $21 + 10 = 31$
 $38 - 31 = 7$ (ч) - ходят и на хор и на локс. сек.

Отвѣт: 7 (ч)