

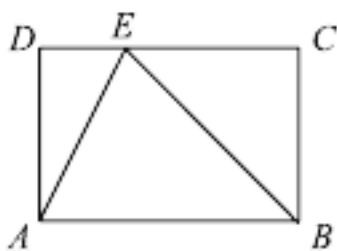
(4 m.) 3 задача. Трапецът $ABCD$ е равнобедрен. Ако едната основа $a = 16,2 \text{ cm}$, $h = 4,4 \text{ cm}$, $S = 48,4 \text{ cm}^2$ и $P = 56,4 \text{ cm}$, намерете:

(2 m.) А) другата основа b ;

(2 m.) Б) бедрата на трапеца.

Решение:

(4 m.) 4. задача Лицето на триъгълника ABE е 24 кв. см , а страната AD на правоъгълника $ABCD$ е 6 cm . Намерете обиколката на $ABCD$.



Контролната работа се състои от 3 задачи. Всяка вярно решена задача носи точките записани пред условието ѝ. Максималният брой точки е 16. Оценката се формира по формулата: **ОЦЕНКА = 2 + броя на точките . 0,25.**

Рецензия:

Усвоени знания

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Неусвоени знания

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Извод:

.....

.....

Общ брой точки:

Оценка:

Проверил:

(М. Домовчийска)

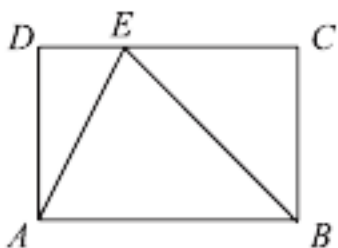
Ученик:

Родител:

(4 т.) 3 задача. Намерете лицето на равнобедрен трапец, ако обиколката му е $28,4 \text{ cm}$, бедрото му е $5,2 \text{ cm}$, а височината – $4,6 \text{ cm}$.

Решение:

(4 т.) 4. задача Лицето на триъгълника ABE е 24 кв. см , а страната AD на правоъгълника $ABCD$ е 6 cm . Намерете обиколката на $ABCD$.



Контролната работа се състои от 3 задачи. Всяка вярно решена задача носи точките записани пред условието ѝ. Максималният брой точки е **16**. Оценката се формира по формулата: **ОЦЕНКА = 2 + броя на точките · 0,25**.

Рецензия:

Усвоени знания

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Неусвоени знания

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Извод:

.....

.....

Общ брой точки:

Оценка:

Проверил:

(М. Домовчийска)

Ученик:

Родител: