

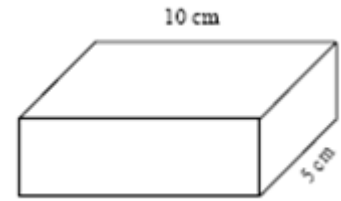
1. Egy téglatest élleinek az összege 72 cm. Két élének hossza a rajzról leolvasható.

a) Hány cm hosszú a téglatest legrövidebb éle?

Kati befestette a téglatest két legnagyobb méretű lapját.

b) Hány cm^2 felületet festett be?

c) Mely oldallappal vagy oldallapokkal párhuzamosan kell a téglatestet úgy elvágni, hogy a felszíne kétszeresére növekedjen?



2. A szerelők 155 méter hosszú útvonalon vízvezeték csövet fektettek le nyolc méteres és öt méteres darabokból. Összesen 25 darab csövet használtak fel. Hány db 8 m-es és hány db 5 m-es cső kellett? Írd le a megoldás gondolatmenetét!

Határidő: 2018. február 17.

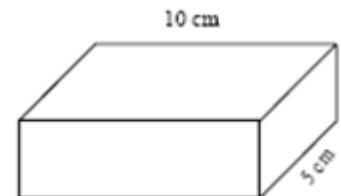
1. Egy téglatest élleinek az összege 72 cm. Két élének hossza a rajzról leolvasható.

a) Hány cm hosszú a téglatest legrövidebb éle?

Kati befestette a téglatest két legnagyobb méretű lapját.

b) Hány cm^2 felületet festett be?

c) Mely oldallappal vagy oldallapokkal párhuzamosan kell a téglatestet úgy elvágni, hogy a felszíne kétszeresére növekedjen?



2. A szerelők 155 méter hosszú útvonalon vízvezeték csövet fektettek le nyolc méteres és öt méteres darabokból. Összesen 25 darab csövet használtak fel. Hány db 8 m-es és hány db 5 m-es cső kellett? Írd le a megoldás gondolatmenetét!

Határidő: 2018. február 17.