

Szükségünk van egy 60° -os szögre, de nincs más eszközünk, csak egy téglalap alakú papírlapunk. Először félbehajtuk a téglalapot, azért, hogy lássuk az egyik középvonalát. Ezután az egyik csúcsát ráhajtjuk a középvonalra, egy szomszédos csúcsra illeszkedő hajtvonal mentén, ahogyan ezt az *ábra* mutatja. Igazoljuk, hogy az így kapott trapéz hegyesszöge 60° -os.

