

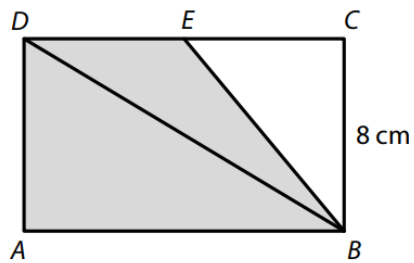
ADVENTNÍ KALENDÁŘ – 23. 12.

Př. 1:

Obdélník $ABCD$ má stranu BC délky 8 cm. Na straně CD leží bod E .

Obdélník je rozdělen úsečkami BE a BD na tři trojúhelníky.

Obsahy trojúhelníků BCE a BED jsou stejné, a to 24 cm^2 .



Vypočtete v cm^2 obsah lichoběžníku $ABED$, v cm obvod lichoběžníku $ABED$.