

気付けばスッキリ受験算数 ～第 43 問～

氏名：

問題 右の図の台形ABCDは、ADとBCが平行です。
点EはAC上にあり、ABとDEも平行です。
三角形ABEの面積が 21cm^2 、三角形DECの面積が 12cm^2 のとき、台形ABCDの面積は何 cm^2 ですか。
(栄東中 2020)

