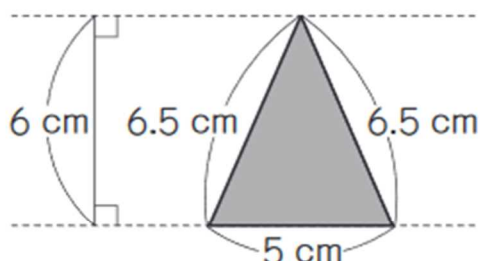


単 元 名	5 年「面積」③	組		番		氏名	
-------------	----------	---	--	---	--	----	--

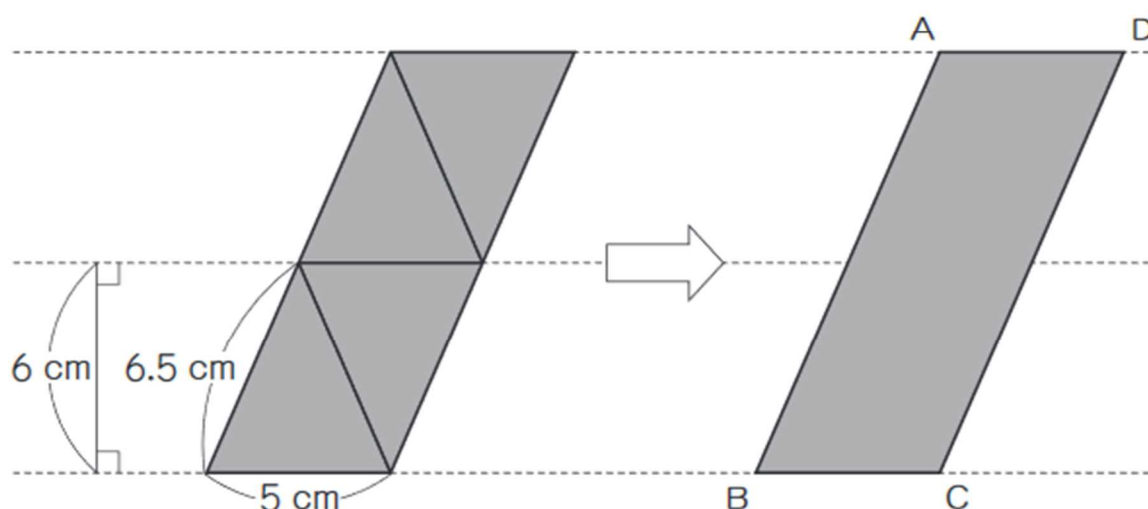
R32 (3)

【第5学年】 B 図形

(3) 次のような二等辺三角形があります。



上の二等辺三角形を4つ使い、次のように、同じ長さの辺どうしを合わせて、平行四辺形A B C Dをつくりました。



平行四辺形の面積の公式を使って、平行四辺形A B C Dの面積を求めます。

辺BCを底辺としたときの面積の求め方を、式や言葉を使って書きましょう。そのとき、平行四辺形A B C Dの高さをどのように求めたのかわかるようにしましょう。

また、平行四辺形A B C Dの面積が何 cm^2 になるのかも書きましょう。

正答率 46.2%

辺BCを底辺としたとき、高さは、 $6 \times 2 = 12$ で、12cmです。
平行四辺形ABCDの面積は、 $5 \times 12 = 60$ で、 60cm^2 です。

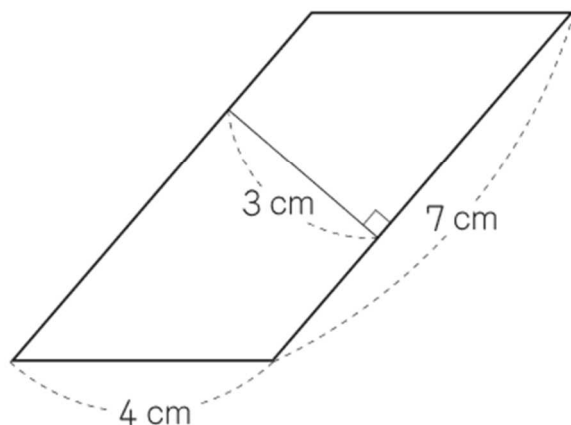
(答え) 60cm^2

単 元 名	5 年「面積」③	組		番		氏名	
-------------	----------	---	--	---	--	----	--

H23A4

【第5学年】 B 図形

下の平行四辺形の面積を求める式と答えを書きましょう。

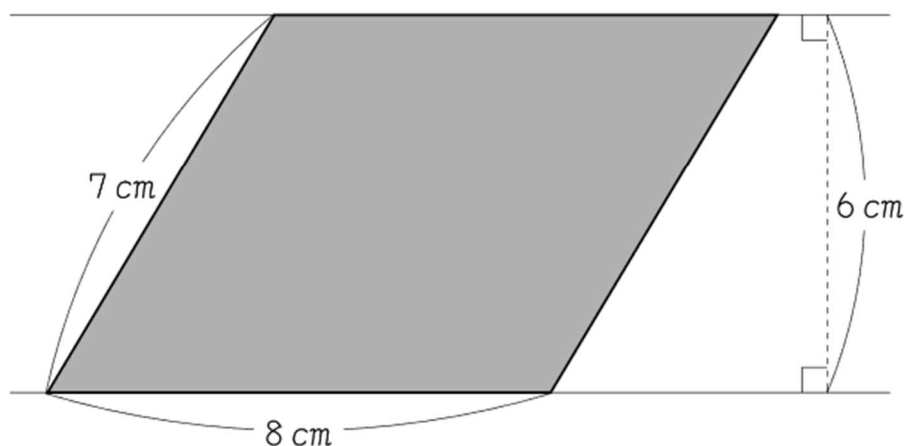


正答率 未実施

式 7×3 答え 21 cm^2

H20A5

次の平行四辺形の面積を求める式と答えを書きましょう。



正答率 85.3%

式 8×6 答え 48 cm^2