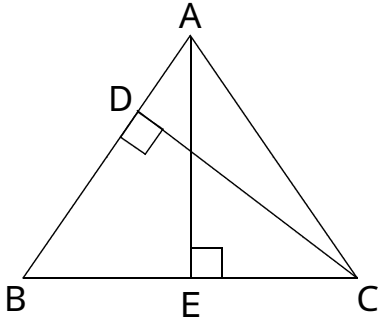


【小学校算数 基本問題 小5 - 】

「面積」No.1	( )組	氏
	( )番	名

1 三角形ABCについて(1),(2)の  にあてはまる語句を入れましょう。(単元評価問題:小5- ①)



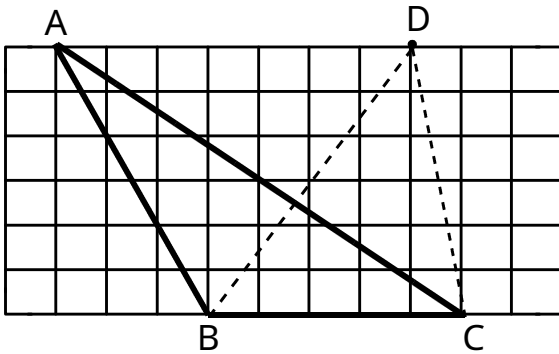
(1) 底辺がBCのとき,

高さは  の長さです。

(2) 高さがCDのとき,

底辺は  の長さです。

2 三角形の面積について(1)から(3)の問いに答えましょう。(単元評価問題:小5- ②)



( 1目もりは1cm)

(1) 三角形の底辺がBCのとき, 高さは何cmですか。

 cm

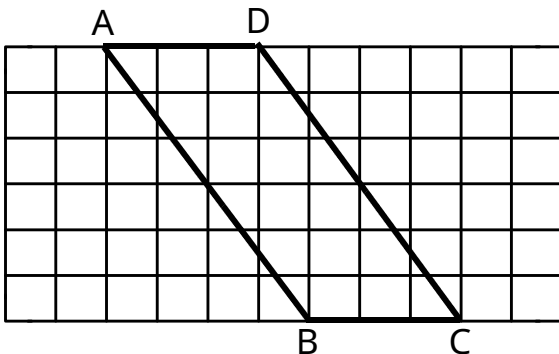
(2) 三角形の頂点AをDに移して三角形DBCとします。この三角形の面積を求めましょう。

式	<input type="text"/>
答え	<input type="text" value=""/> cm <sup>2</sup>

(3) 三角形DBCの底辺BCの長さを3倍にしました。三角形DBCの面積は, もとの面積の何倍になりますか。

 倍

3 平行四辺形の面積について(1),(2)の問いに答えましょう。(単元評価問題:小5- ②)



( 1目もりは1cm)

(1) 平行四辺形の辺BCを底辺としたとき, 高さは何cmですか。

 cm

(2) 平行四辺形の高さはそのまま, 辺ADと辺BCをそれぞれ3cmから6cmにのばして大きな平行四辺形をつくります。

平行四辺形の面積は, もとの面積の何倍になりますか。

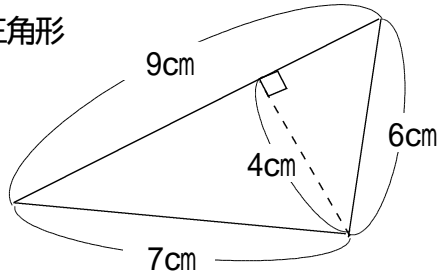
 倍

【小学校算数 基本問題 小5 - 】

「面積」No.2	( )組	氏
	( )番	名

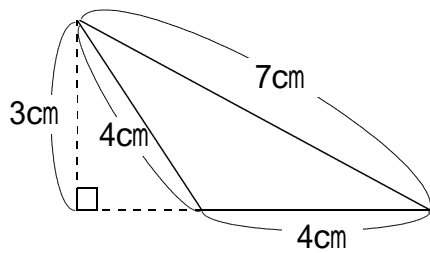
4 次の図形の面積を求めましょう。(単元評価問題:小5・3)

(1) 三角形



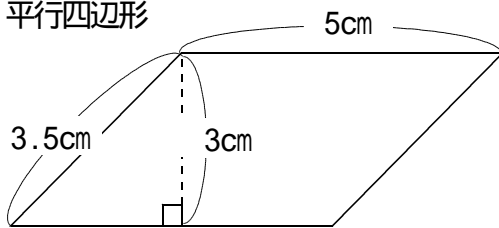
式	
答え	cm <sup>2</sup>

(2) 三角形



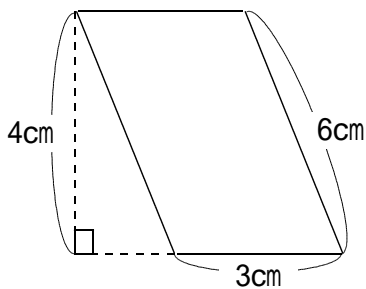
式	
答え	cm <sup>2</sup>

(3) 平行四辺形



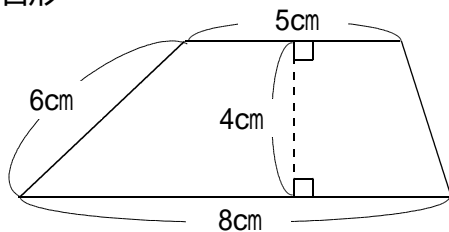
式	
答え	cm <sup>2</sup>

(4) 平行四辺形



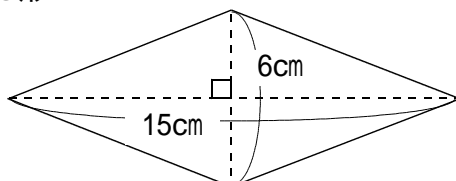
式	
答え	cm <sup>2</sup>

(5) 台形



式	
答え	cm <sup>2</sup>

(6) ひし形



式	
答え	cm <sup>2</sup>