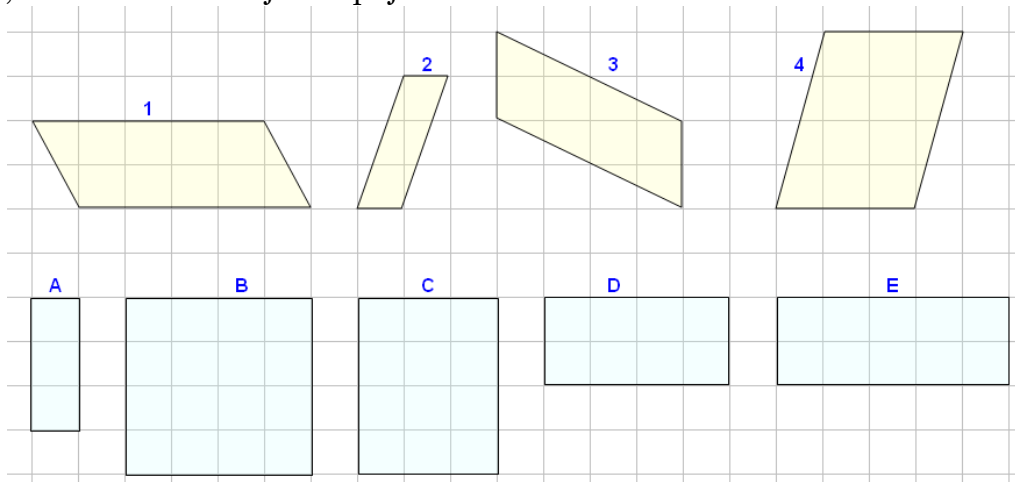


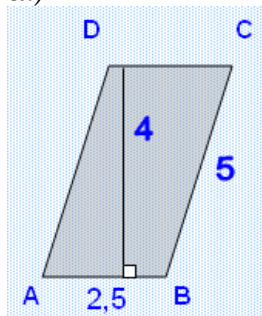
Obsegi in ploščine štirikotnikov (Utrjevanje)

1. Paralelograme smo preoblikovali v ploščinsko enake pravokotnike.
Ugotovi, katere slike sodijo skupaj.



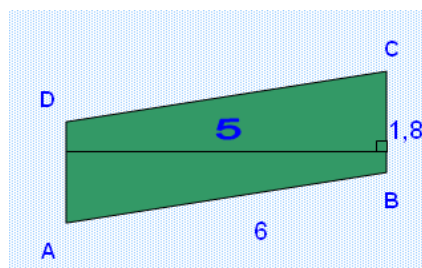
2. Izračunaj neznane količine. Iz slike razberi potrebne podatke. Vsi podatki so v cm.

a.)



$p =$
 $o =$
 $v_b =$

b.)



$o =$
 $p =$
 $v_a =$

3. Izračunaj neznano količino romba.

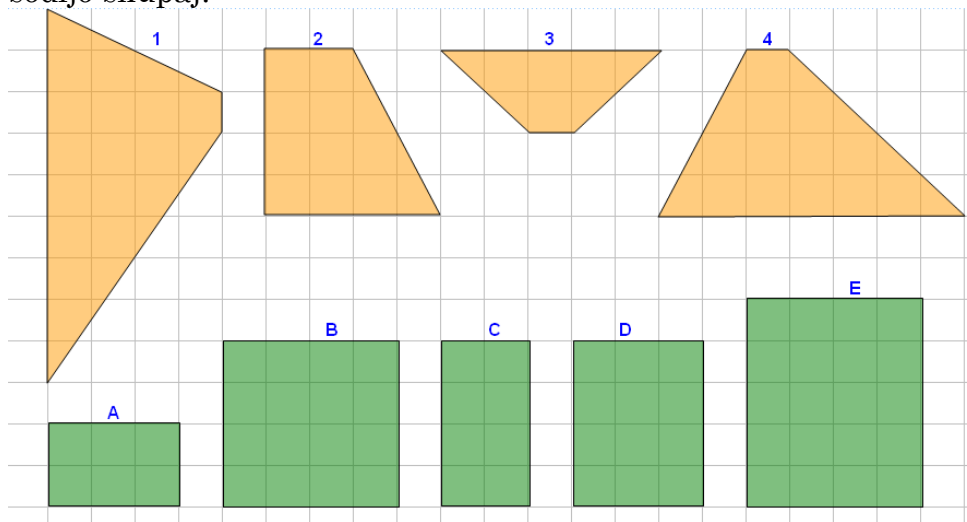
a.) $a = 5 \text{ cm}$
 $f = 8 \text{ cm}$
 $v = 1,5 \text{ cm}$
 $p =$

b.) $v_a = 1,2 \text{ cm}$
 $e = 5 \text{ cm}$
 $f = 3,4 \text{ cm}$
 $p =$

c.) $p = 54 \text{ cm}^2$
 $e = 10 \text{ cm}$
 $f =$

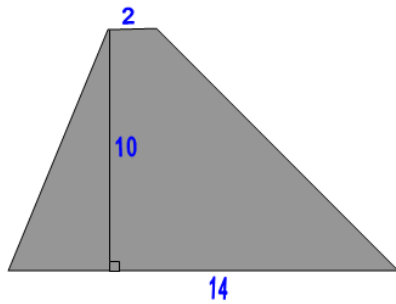
d.*) $a = 10 \text{ cm}$
 $e = 16 \text{ cm}$
 $p = 96 \text{ cm}^2$
 $v_a =$
 $f =$

4. Trapeze smo preoblikovali v ploščinsko enake pravokotnike. Ugotovi, katere slike sodijo skupaj.



5. Izračunaj neznano količino lika na sliki. Enote so v cm.

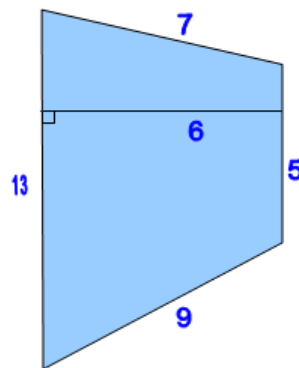
a.)



s =

p =

b.)



p =

6. Izračunaj neznano količino deltoida.

a.) $e = 5,8$ cm

$a = 1,3$ cm

$f = 6$ cm

p =

b.) $e = 8$ cm

$p = 44$ cm²

f =