

1) a) $c = 6,6 \text{ cm}$
 $a = 3,9 \text{ cm}$
 $b = 6,2 \text{ cm}$
 $v_c = 3,6 \text{ cm}$

$\sigma =$
 $p =$

$\sigma = a + b + c$
 $\sigma = 3,9 + 6,2 + 6,6$
 $\sigma = 16,7 \text{ cm}$

$p = \frac{c \cdot v_c}{2}$
 $p = \frac{6,6 \cdot 3,6}{2}$
 $p = \frac{23,76}{2}$
 $p = \underline{\underline{11,88 \text{ cm}^2}}$

$\frac{6,6 \cdot 3,6}{198}$
 $\frac{396}{23,76 : 2 = 11,88}$
 $\frac{17}{16}$

b) $c = 3,3 \text{ cm}$
 $a = 4 \text{ cm}$
 $b = 3,4 \text{ cm}$
 $v_a = 2,7 \text{ cm}$

$\sigma =$
 $p =$

$\sigma = a + b + c$
 $\sigma = 4 + 3,4 + 3,3$
 $\sigma = \underline{\underline{10,7 \text{ cm}}}$

$p = \frac{a \cdot v_a}{2}$
 $p = \frac{2 \cdot 4 \cdot 2,7}{2 \cdot 1}$
 $p = 2 \cdot 2,7$
 $p = \underline{\underline{5,4 \text{ cm}^2}}$

c) $c = 6,2 \text{ cm}$
 $a = 1,8 \text{ cm}$
 $b = 6,4 \text{ cm}$

$\sigma =$
 $p =$

$\sigma = a + b + c$
 $\sigma = 1,8 + 6,4 + 6,2$
 $\sigma = \underline{\underline{14,4 \text{ cm}}}$

$p = \frac{a \cdot c}{2} \rightarrow$ VEDNO
 RAVNOMO TISTI
 STRANICI, KI
OKLEPATA
PRAVI KOT

$p = 1,8 \cdot 3,2$
 $p = \underline{\underline{5,76 \text{ cm}^2}}$

$\frac{1,8 \cdot 3,2}{54}$
 $\frac{36}{576}$

