

1. Rita

a. en spetsig vinkel

b. en rät vinkel

c. en trubbig vinkel

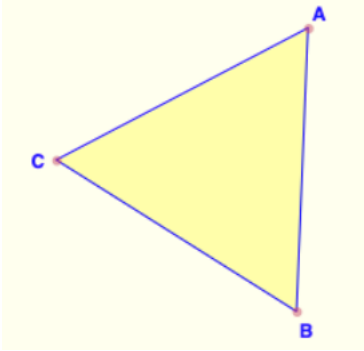
2. Rita

a. en likbent triangel

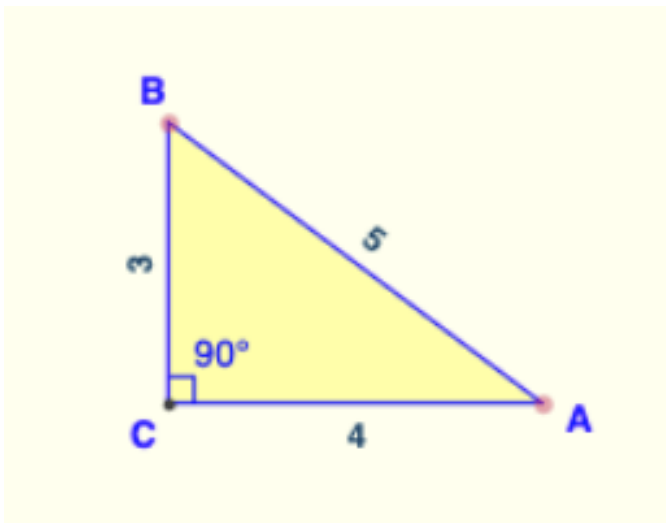
b. en liksidig triangel

c. en rätvinklig triangel

3. En liksidig triangel har omkretsen 15cm. Hur lång är triangelns sida?



4. Bestäm följande triangelns area.



5. Lös följande ekvationer

a.  $x + 3 = 7$

b.  $x - 5 = 8$

c.  $6x = 18$

d.  $\frac{x}{3} = 5$

e.  $9x = 144 - 3x$

6. Rita grafen som visar  $x=y+3$  med hjälp av följande tabell.

$x$	$y$
0	
1	
2	
3	
4	

