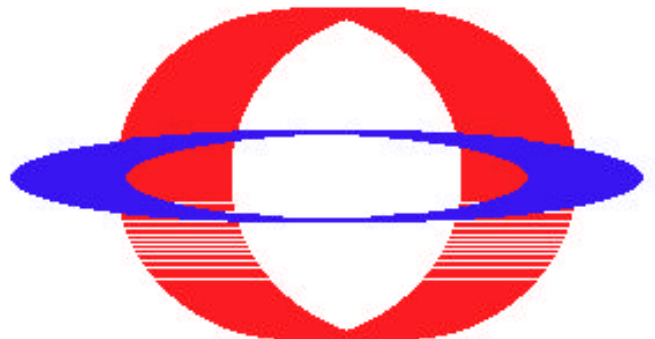


Zeichne die Winkel im Koordinatengitter ! Messe die Winkel $\angle ASB$ auf Grad genau ! Schätze vorher (durch Vergleich mit den 90° - und 45° - Winkeln der Zeichendreiecke) !

- | | | | | | |
|----------------|-------------|------------|----------------|-------------|------------|
| a) $S=(2; 2),$ | $A=(8; 2),$ | $B=(7; 5)$ | b) $S=(2; 2),$ | $A=(8; 1),$ | $B=(8; 7)$ |
| c) $S=(1; 3),$ | $A=(8; 1),$ | $B=(7; 8)$ | d) $S=(2; 2),$ | $A=(8; 1),$ | $B=(1; 8)$ |
| e) $S=(4; 1),$ | $A=(8; 2),$ | $B=(1; 8)$ | f) $S=(4; 1),$ | $A=(8; 1),$ | $B=(1; 2)$ |
| g) $S=(8; 1),$ | $A=(2; 7),$ | $B=(1; 1)$ | h) $S=(8; 1),$ | $A=(3; 8),$ | $B=(0; 0)$ |
| i) $S=(6; 1),$ | $A=(8; 8),$ | $B=(0; 0)$ | k) $S=(4; 1),$ | $A=(8; 3),$ | $B=(0; 0)$ |

	geschätzt	gemessen
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		
h		
i		
k		



Name: