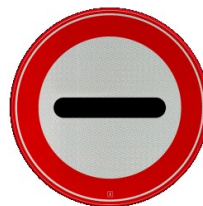
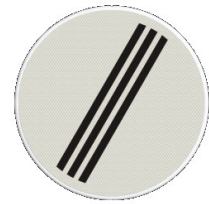


- 1** Bepaal van onderstaande verkeersborden of ze draaisymmetrisch zijn. Zo ja, geef dan het draaicentrum aan en bereken de kleinste draaihoek. Als er symmetrieassen zijn, teken die dan.



- 2**
- a. Teken in een assenstelsel de punten $A(-3, -2)$, $B(3, -2)$ en $C(0, 4)$.
 - b. Teken $\triangle ABC$.
 - c. Wat voor soort driehoek is $\triangle ABC$?
 - d. Geef met tekenjes aan welke onderdelen van de driehoek gelijk zijn.
 - e. Spiegel de driehoek in de x-as. Noem de beeldfiguur $A'B'C'$.

- 3**
- a. Teken in een assenstelsel de punten $A(-6, 0)$, $B(-3, -4)$, $C(2, -4)$ en $D(5,0)$.
 - b. Teken vierhoek ABCD
 - c. Wat voor soort vierhoek is ABCD?
 - d. Teken in vierhoek ABCD met rood de symmetrieas.
 - e. Spiegel vierhoek ABCD in de x-as

