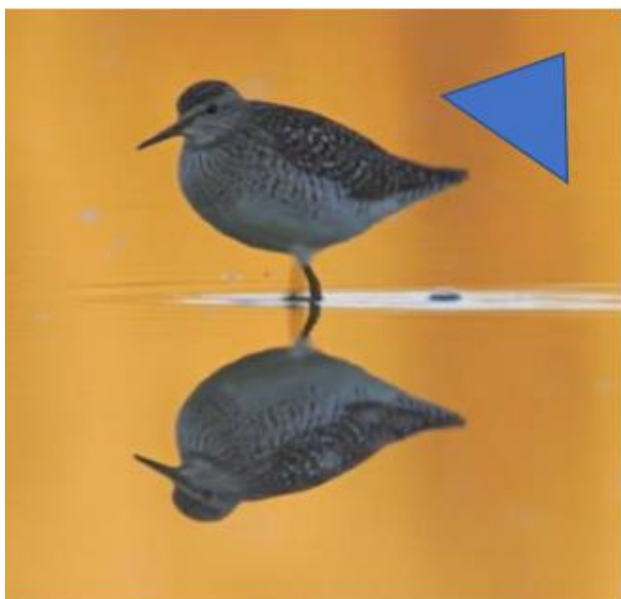
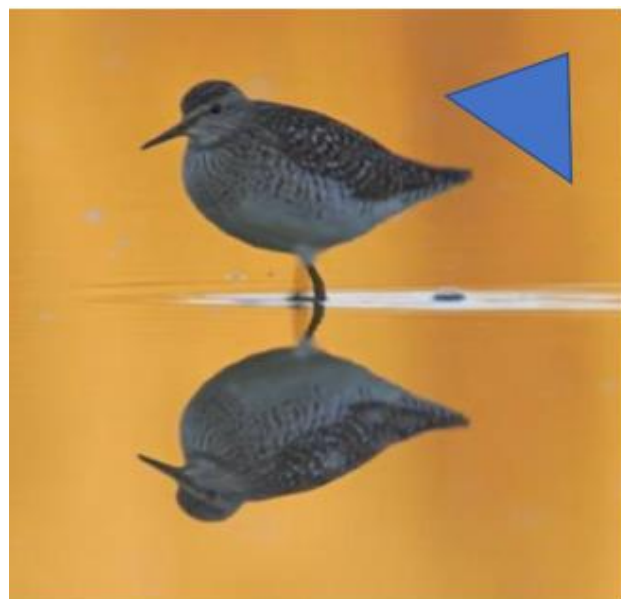


Př. 1: Na fotografii je vodouš bahenní a jeho obraz na vodní hladině. Zakreslete osu souměrnosti a obraz modrého trojúhelníku v osově souměrnosti, která je určena touto osou.

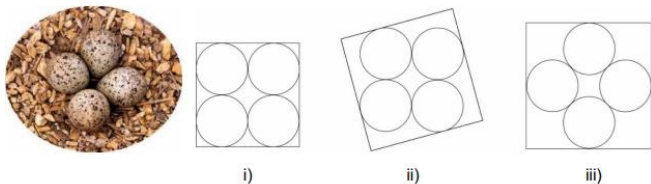


Př. 1: Na fotografii je vodouš bahenní a jeho obraz na vodní hladině. Zakreslete osu souměrnosti a obraz modrého trojúhelníku v osově souměrnosti, která je určena touto osou.



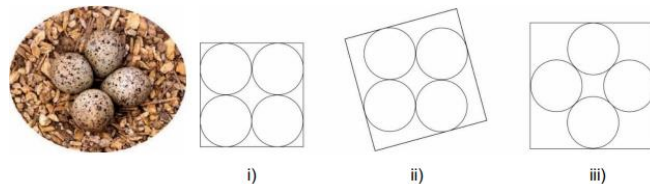
Př. 2: Rozhodněte, zda je některý z nakreslených útvarů na obr. i) – iii) osově souměrný. Pokud ano, zakreslete všechny osy souměrnosti.

Rozhodněte, zda je některý z nakreslených útvarů na obr. i) – iii) středově souměrný. Pokud ano, zakreslete střed souměrnosti.

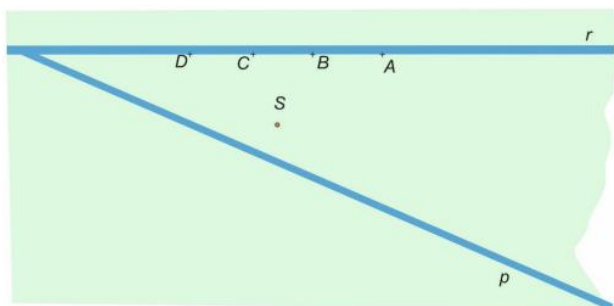


Př. 2: Rozhodněte, zda je některý z nakreslených útvarů na obr. i) – iii) osově souměrný. Pokud ano, zakreslete všechny osy souměrnosti.

Rozhodněte, zda je některý z nakreslených útvarů na obr. i) – iii) středově souměrný. Pokud ano, zakreslete střed souměrnosti.



Př. 3: Martin chytal ryby v řece r na některém ze svých oblíbených míst (vyznačeny písmeny A–D). Tomáš jel na kánoi po řece p . V jednom okamžiku na sebe chlapci neviděli, protože jim v tom bránil strom S . V téže chvíli to oba měli vzdušnou čarou ke stromu stejně daleko. Na kterém místě Martin rybařil?



Př. 3: Martin chytal ryby v řece r na některém ze svých oblíbených míst (vyznačeny písmeny A–D). Tomáš jel na kánoi po řece p . V jednom okamžiku na sebe chlapci neviděli, protože jim v tom bránil strom S . V téže chvíli to oba měli vzdušnou čarou ke stromu stejně daleko. Na kterém místě Martin rybařil?

