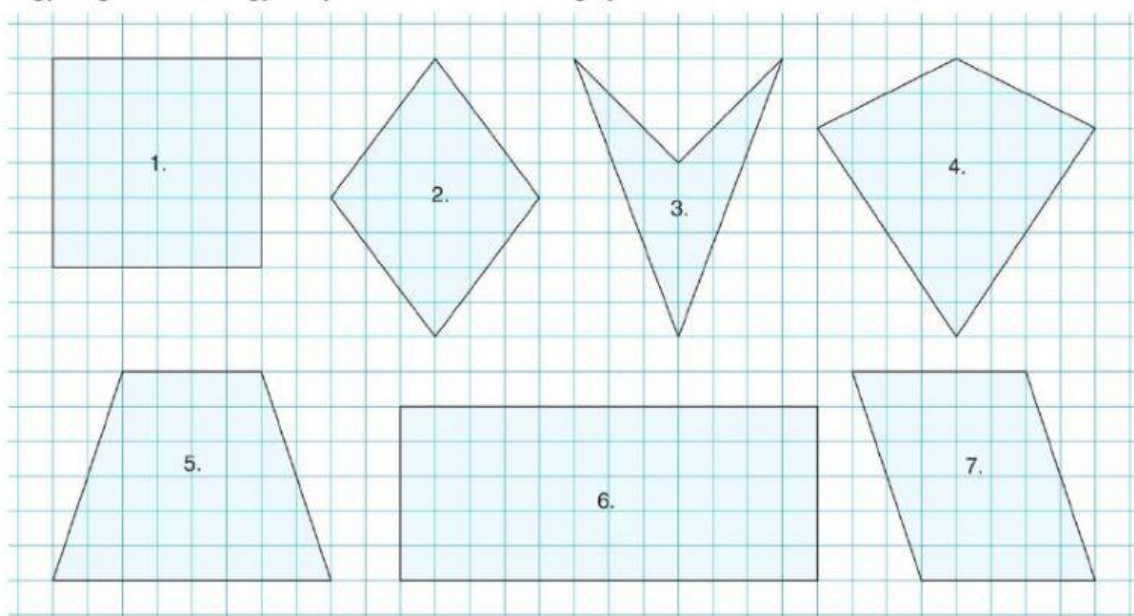


Tengelyesen tükrös négyszögek



1. feladat:

Írd a négyszögek mellé, hogy hány darab szimmetriatengelyük van! Ahol kéri a feladat, írd oda a nevüket is!



2. feladat:

Írjuk be a halmazábra megfelelő részébe a megfelelő négyszögek sorszámát!

Az állítások a fenti négyszögekre vonatkoznak. Melyik állítás igaz (I), melyik hamis (H)?

- Amelyik négyszögnek minden oldala egyenlő, az négyzet.
- Amelyik négyszög deltoid, annak átlói merőlegesek egymásra.
- Amelyik négyszög átlói merőlegesek egymásra, az deltoid.
- Amelyik négyszögnek van párhuzamos oldalpárja, az rombusz.
- Amelyik négyszög rombusz, annak van párhuzamos oldalpárja.
- Amelyik négyszögnek két-két szemközti szöge egyenlő, az téglalap.
- Amelyik négyszög átlói felezik egymást, az húrtrapéz.

