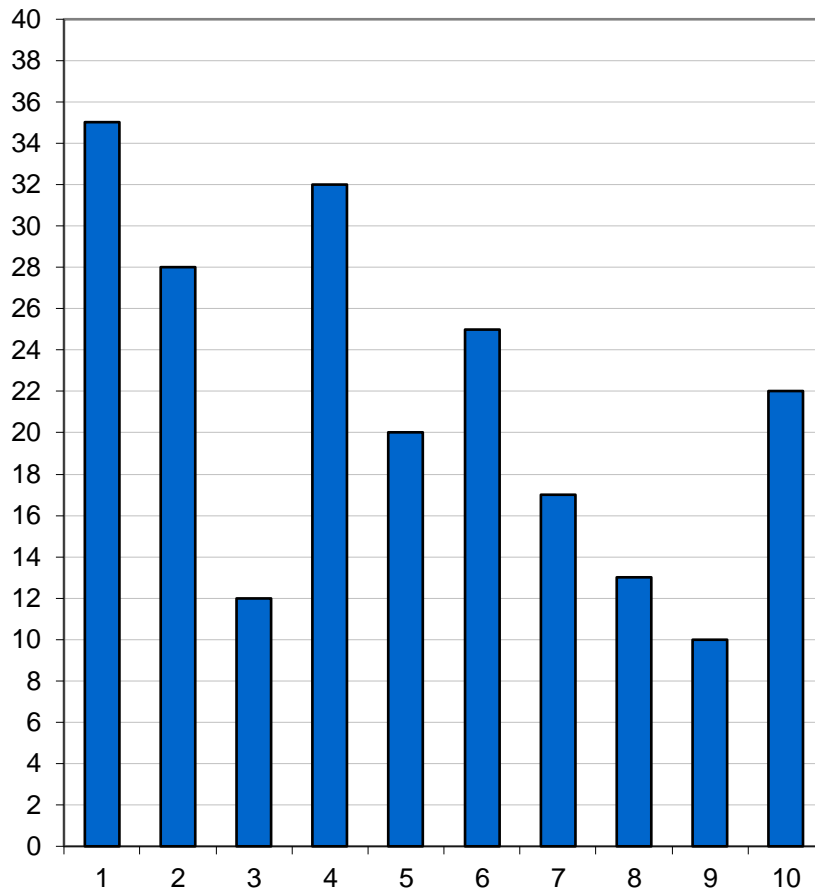


## DIAGRAMOK, GRAFIKONOK

Egy iskolában informatika versenyt szerveztek, amelyre összesen 40 diák jelentkezett. A versenyen 10 feladatot kellett megoldani, amit azután az informatika tanárok leellenőriztek és pontoztak. A helyes megoldások számát, feladatokra lebontva oszlopdiagramon ábrázolták, majd elhelyezték a tanterem hirdető falán.



- Melyik feladat lehetett a legnehezebb ezen a versenyen?
- A 6. feladatot hányan nem tudták helyesen megoldani?
- Mennyi az utolsó négy feladatra adott helyes válaszok számának átlaga?
- Mennyivel több a helyes megoldások száma a 10. feladatnál, mint a 3. feladatnál?
- Melyik az a feladat, amelyiket a versenyzőknek pontosan a fele tudott megoldani?
- Legfeljebb hány olyan gyerek lehet, aki az összes feladatot helyesen oldotta meg?
- Biztosan igaz - e, hogy ezek a gyerekek valamennyien első helyezettek lettek ezen a versenyen? Válaszodat indokold meg!