

Pontozás:

Százalékszámítás, valószínűség, statisztika

Tudáspróba 8. osztály

1. feladat: $4 \cdot 3$ **12** pont (Az egyes kérdéseknél: Számítás 2, Válasz 1 pont.)

2. feladat: $1+2+2+1$ **6** pont

*Becslés,
Számítás elve,
Számítás,
Szöveges válasz.*

3. feladat: $1+2+3+1$ **7** pont

*Becslés,
Számítás elve,
Számítás,
Szöveges válasz.*

4. feladat: $1+3+2+2+4+4$ **16** pont

*Átlag számítás elve,
Átlag számítása,
Módusz,
Medián,
Oszlopdiagram,
Kördiagram.*

5. feladat: $2+3+3$ **8** pont

*Esetszám (Számítás 1, Válasz 1pont.),
1. kérdés valószínűsége (Számítás 2, Válasz 1pont.),
2. kérdés valószínűsége (Számítás 2, Válasz 1pont.).*

Összesen: 49 pont