

Pontozás:

Nyitott mondatok

Tudáspróba 6. osztály

1. feladat: $3 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 3$ **10** pont

Első három sor,

Negyedik sor,

Ötödik sor.

2. feladat: $2 \cdot 2 + 2$ **6** pont

Egyenlőség két lépése

A megoldás helyes ábrázolása.

3. feladat: $2 \cdot 1 + 2 + 2$ **8** pont

pld. A felmérőnél:

$$8x = 20 - 2x,$$

$$10x = 20,$$

$$x = 2$$

Ellenőrzés.

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

pld. A felmérőnél:

$$(x-1) : 2 = 2,$$

$$x-1 = 4,$$

$$x = 5$$

Ellenőrzés.

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

Egyenlet felírása,

Egyenlet megoldása,

Szöveges válasz,

Ellenőrzés a szöveg alapján.

6. feladat: $3 + 3 + 1 + 2$ **9** pont

Egyenlet felírása,

Egyenlet megoldása,

Szöveges válasz,

Ellenőrzés a szöveg alapján.

Összesen: 47 pont