

Pontozás:

Év végi felmérő

Tudáspróba 7. osztály

1. feladat: $2+1+1+2$ **6** pont
*Zárójeles rész kiszámítása,
Szorzás,
Osztás,
Helyes végeredmény.*
2. feladat: $3 \cdot 2$ **6** pont
3. feladat: $2 \cdot 1+2+2$ **6** pont
*Számok prímtényezősz alakja,
Legnagyobb közös osztó törzsszamos alakja,
Legnagyobb közös osztó megállapítása,
Legkisebb közös többszörös törzsszamos alakja,
Legkisebb közös többszörös megállapítása.*
4. feladat: 2 **2** pont
5. feladat: $1+3+1+2$ **7** pont
*Zárójel felbontás,
Összevonás,
Behelyettesítés,
Számítás.*
6. feladat: $1+1+2+1+1$ **6** pont
pld. A felmérőnél:
$$2x+28=16-10x+36,$$
$$2x+28=52-10x,$$
$$12x=24,$$
$$x=12,$$
Ellenőrzés.
7. feladat: $4+4$ **8** pont
*Kerület (Összefüggés 1, behelyettesítés 1, számítás 2),
Terület(Összefüggés 1, behelyettesítés 1, számítás 2).*
8. feladat: $4 \cdot 1$ **4** pont
9. feladat: $3+2+1+1+3+3$ **13** pont
*Szerkesztés,
Tükrözés,
Mérés
Alakzat megállapítása,
Kerület (Összefüggés 1, behelyettesítés 1, számítás 1),
Terület(Összefüggés 1, behelyettesítés 1, számítás 1).*
10. feladat: $3+1$ **4** pont
*Két megfelelő pont felvétele,
A függvény megrajzolása.*

Összesen: 62 pont