

Válaszd ki a szükséges adatokat, és számítsd ki a négyszögek területét!

A szokásos jelöléseket használd!

- a) Négyzet: $a = 0,34$ dm; átlója: $d \approx 0,48$ dm
- b) Téglalap: $a = 2,5$ cm; $b = 4,6$ cm
- c) Paralelogramma: $a = 2,8$ m; $b = 4,0$ m; $m_b = 2,5$ m
- d) Rombusz: $a = 5$ dm; $e = 6$ dm; $f = 8$ dm; $m \approx 4,8$ dm
- e) Trapéz: $a = 8$ cm; $c = 6$ cm; $m = 0,5$ dm
- f) Deltoid: $a = 5$ dm; $e = 4$ dm; $f = 7$ dm

Válaszd ki a szükséges adatokat, és számítsd ki a négyszögek területét!

A szokásos jelöléseket használd!

- a) Négyzet: $a = 0,34$ dm; átlója: $d \approx 0,48$ dm
- b) Téglalap: $a = 2,5$ cm; $b = 4,6$ cm
- c) Paralelogramma: $a = 2,8$ m; $b = 4,0$ m; $m_b = 2,5$ m
- d) Rombusz: $a = 5$ dm; $e = 6$ dm; $f = 8$ dm; $m \approx 4,8$ dm
- e) Trapéz: $a = 8$ cm; $c = 6$ cm; $m = 0,5$ dm
- f) Deltoid: $a = 5$ dm; $e = 4$ dm; $f = 7$ dm

Válaszd ki a szükséges adatokat, és számítsd ki a négyszögek területét!

A szokásos jelöléseket használd!

- a) Négyzet: $a = 0,34$ dm; átlója: $d \approx 0,48$ dm
- b) Téglalap: $a = 2,5$ cm; $b = 4,6$ cm
- c) Paralelogramma: $a = 2,8$ m; $b = 4,0$ m; $m_b = 2,5$ m
- d) Rombusz: $a = 5$ dm; $e = 6$ dm; $f = 8$ dm; $m \approx 4,8$ dm
- e) Trapéz: $a = 8$ cm; $c = 6$ cm; $m = 0,5$ dm
- f) Deltoid: $a = 5$ dm; $e = 4$ dm; $f = 7$ dm

Válaszd ki a szükséges adatokat, és számítsd ki a négyszögek területét!

A szokásos jelöléseket használd!

- a) Négyzet: $a = 0,34$ dm; átlója: $d \approx 0,48$ dm
- b) Téglalap: $a = 2,5$ cm; $b = 4,6$ cm
- c) Paralelogramma: $a = 2,8$ m; $b = 4,0$ m; $m_b = 2,5$ m
- d) Rombusz: $a = 5$ dm; $e = 6$ dm; $f = 8$ dm; $m \approx 4,8$ dm
- e) Trapéz: $a = 8$ cm; $c = 6$ cm; $m = 0,5$ dm
- f) Deltoid: $a = 5$ dm; $e = 4$ dm; $f = 7$ dm