

7. osztály

**4. forduló**

Beküldési határidő: 2015. december 9.

**1.** Egy dolgozatban a tanuló az első 20 kérdésből 15-re helyes választ adott. A további kérdések egy harmadára is helyesen válaszolt. Minden kérdésre azonos pontszám adható. Így 50%-os eredményt ért el. Hány kérdés volt a dolgozatban?

**2.** Anna szobája téglalap alakú és a méreteiről csak annyit árult el, hogy szélessége és hossza méterekben kifejezve egész szám, területe pedig  $m^2$ -ben mérve 1gye kisebb, mint a kerülete méterekben mérve. Mekkora Anna szobájának szélessége és hosszúsága?

7. osztály

**4. forduló**

Beküldési határidő: 2015. december 9.

**1.** Egy dolgozatban a tanuló az első 20 kérdésből 15-re helyes választ adott. A további kérdések egy harmadára is helyesen válaszolt. Minden kérdésre azonos pontszám adható. Így 50%-os eredményt ért el. Hány kérdés volt a dolgozatban?

**2.** Anna szobája téglalap alakú és a méreteiről csak annyit árult el, hogy szélessége és hossza méterekben kifejezve egész szám, területe pedig  $m^2$ -ben mérve 1gye kisebb, mint a kerülete méterekben mérve. Mekkora Anna szobájának szélessége és hosszúsága?

7. osztály

**4. forduló**

Beküldési határidő: 2015. december 9.

**1.** Egy dolgozatban a tanuló az első 20 kérdésből 15-re helyes választ adott. A további kérdések egy harmadára is helyesen válaszolt. Minden kérdésre azonos pontszám adható. Így 50%-os eredményt ért el. Hány kérdés volt a dolgozatban?

**2.** Anna szobája téglalap alakú és a méreteiről csak annyit árult el, hogy szélessége és hossza méterekben kifejezve egész szám, területe pedig  $m^2$ -ben mérve 1gye kisebb, mint a kerülete méterekben mérve. Mekkora Anna szobájának szélessége és hosszúsága?

7. osztály

**4. forduló**

Beküldési határidő: 2015. december 9.

**1.** Egy dolgozatban a tanuló az első 20 kérdésből 15-re helyes választ adott. A további kérdések egy harmadára is helyesen válaszolt. Minden kérdésre azonos pontszám adható. Így 50%-os eredményt ért el. Hány kérdés volt a dolgozatban?

**2.** Anna szobája téglalap alakú és a méreteiről csak annyit árult el, hogy szélessége és hossza méterekben kifejezve egész szám, területe pedig  $m^2$ -ben mérve 1gye kisebb, mint a kerülete méterekben mérve. Mekkora Anna szobájának szélessége és hosszúsága?