

Beküldési határidő: február 15.

1. A farsangi bált az állatok az erdei nagy tisztáson tartották, amely téglalap alakú.

A róka volt az őr, és sétálgatott a tisztás szélén. Amíg egyszer körbeért, 400 m-t tett meg. A rövidebbik oldal 80 méter.

Hány perc alatt sétált végig az egyik hosszabb oldal mentén, ha percenként csak 15 métert haladt, mert nagyon figyelt?

A tisztás negyedrészen büfé volt, ahol erdei finomságokat árultak. Mekkora területen táncoltak az állatok?



2. Számkeresztrejtvény

1	2	3
4		
5		

vízzs. 1. A legnagyobb és a legkisebb háromjegyű szám különbsége

4. A függőleges 3 harmada

5. Ha 400-zal több lenne, csupa egyforma számból állna

Függ. 1. Az első jegye annyi, mint a második és a harmadik összege

2. Jegyeinek összege 19

3. Páratlan szám

Beküldési határidő: február 15.

2. A farsangi bált az állatok az erdei nagy tisztáson tartották, amely téglalap alakú.

A róka volt az őr, és sétálgatott a tisztás szélén. Amíg egyszer körbeért, 400 m-t tett meg. A rövidebbik oldal 80 méter.

Hány perc alatt sétált végig az egyik hosszabb oldal mentén, ha percenként csak 15 métert haladt, mert nagyon figyelt?

A tisztás negyedrészen büfé volt, ahol erdei finomságokat árultak. Mekkora területen táncoltak az állatok?



3. Számkeresztrejtvény

1	2	3
4		
5		

vízzs. 1. A legnagyobb és a legkisebb háromjegyű szám különbsége

6. A függőleges 3 harmada

7. Ha 400-zal több lenne, csupa egyforma számból állna

Függ. 1. Az első jegye annyi, mint a második és a harmadik összege

4. Jegyeinek összege 19

5. Páratlan szám

