

Matematika levelezős verseny
2017/2018-os tanév
6. évfolyam

3. forduló
Beküldési határidő:
2017. november 10.

1. Melyik az a legkisebb pozitív egész szám, amely számjegyeinek az összege 30?
Melyik az a legnagyobb pozitív egész szám, amely számjegyeinek az összege 30?
2. Mekkora a nyolc cm széles képkeret belső peremének kerülete, ha külső peremének kerülete 280 cm?
Mekkora területet foglal el a falon a kép, ha négyzet alakú?

(Mindkét feladat esetében részletes magyarázatot kérek, ha szükséges, akkor rajzot is!
Csak a végeredmény megadása nem teljes értékű megoldás.)

Matematika levelezős verseny
2017/2018-os tanév
6. évfolyam

3. forduló
Beküldési határidő:
2017. november 10.

1. Melyik az a legkisebb pozitív egész szám, amely számjegyeinek az összege 30?
Melyik az a legnagyobb pozitív egész szám, amely számjegyeinek az összege 30?
2. Mekkora a nyolc cm széles képkeret belső peremének kerülete, ha külső peremének kerülete 280 cm?
Mekkora területet foglal el a falon a kép, ha négyzet alakú?

(Mindkét feladat esetében részletes magyarázatot kérek, ha szükséges, akkor rajzot is!
Csak a végeredmény megadása nem teljes értékű megoldás.)

Matematika levelezős verseny
2017/2018-os tanév
6. évfolyam

3. forduló
Beküldési határidő:
2017. november 10.

1. Melyik az a legkisebb pozitív egész szám, amely számjegyeinek az összege 30?
Melyik az a legnagyobb pozitív egész szám, amely számjegyeinek az összege 30?
2. Mekkora a nyolc cm széles képkeret belső peremének kerülete, ha külső peremének kerülete 280 cm?
Mekkora területet foglal el a falon a kép, ha négyzet alakú?

(Mindkét feladat esetében részletes magyarázatot kérek, ha szükséges, akkor rajzot is!
Csak a végeredmény megadása nem teljes értékű megoldás.)

