

8. osztály

3. forduló

Beküldési határidő: 2016. november 16.

1. Anna és Hanna kapott valamennyi érmét, amelyet úgy kell egymás között felosztaniuk, hogy ha Anna érméihez hozzátesszük Hanna érméinek harmadát, vagy Hanna érméihez hozzátesszük Anna érméinek felét, mindkét esetben 75-öt kapunk. Hány érmét kapott Anna?

2. Három négyzetünk van, amelyekből egy téglalapot tudunk összerakni (a négyzetek nem fedhetik egymást). Az **egyik négyzet** kerülete 24 cm. Mekkora lehet a téglalap területe?

8. osztály

3. forduló

Beküldési határidő: 2016. november 16.

1. Anna és Hanna kapott valamennyi érmét, amelyet úgy kell egymás között felosztaniuk, hogy ha Anna érméihez hozzátesszük Hanna érméinek harmadát, vagy Hanna érméihez hozzátesszük Anna érméinek felét, mindkét esetben 75-öt kapunk. Hány érmét kapott Anna?

2. Három négyzetünk van, amelyekből egy téglalapot tudunk összerakni (a négyzetek nem fedhetik egymást). Az **egyik négyzet** kerülete 24 cm. Mekkora lehet a téglalap területe?

8. osztály

3. forduló

Beküldési határidő: 2016. november 16.

1. Anna és Hanna kapott valamennyi érmét, amelyet úgy kell egymás között felosztaniuk, hogy ha Anna érméihez hozzátesszük Hanna érméinek harmadát, vagy Hanna érméihez hozzátesszük Anna érméinek felét, mindkét esetben 75-öt kapunk. Hány érmét kapott Anna?

2. Három négyzetünk van, amelyekből egy téglalapot tudunk összerakni (a négyzetek nem fedhetik egymást). Az **egyik négyzet** kerülete 24 cm. Mekkora lehet a téglalap területe?

8. osztály

3. forduló

Beküldési határidő: 2016. november 16.

1. Anna és Hanna kapott valamennyi érmét, amelyet úgy kell egymás között felosztaniuk, hogy ha Anna érméihez hozzátesszük Hanna érméinek harmadát, vagy Hanna érméihez hozzátesszük Anna érméinek felét, mindkét esetben 75-öt kapunk. Hány érmét kapott Anna?

2. Három négyzetünk van, amelyekből egy téglalapot tudunk összerakni (a négyzetek nem fedhetik egymást). Az **egyik négyzet** kerülete 24 cm. Mekkora lehet a téglalap területe?