

8. osztály                    2. forduló                    október 18-ig

1. Egy körmértőzékes asztalitenisz-bajnokság szervezői a mértőzések számát 50-nel kívánták csökkenti, ezért 4 versenyzővel kevesebbet hívtak meg. Hányan vettek részt a bajnokságon?

2. Egy testet hat nyolcszög, nyolc hatszög és tizenkettő négyzet határol. A test minden csúcsából három él indul ki. Hány csúcsa van a testnek?

8. osztály                    2. forduló                    október 18-ig

1. Egy körmértőzékes asztalitenisz-bajnokság szervezői a mértőzések számát 50-nel kívánták csökkenti, ezért 4 versenyzővel kevesebbet hívtak meg. Hányan vettek részt a bajnokságon?

2. Egy testet hat nyolcszög, nyolc hatszög és tizenkettő négyzet határol. A test minden csúcsából három él indul ki. Hány csúcsa van a testnek?

8. osztály                    2. forduló                    október 18-ig

1. Egy körmértőzékes asztalitenisz-bajnokság szervezői a mértőzések számát 50-nel kívánták csökkenti, ezért 4 versenyzővel kevesebbet hívtak meg. Hányan vettek részt a bajnokságon?

2. Egy testet hat nyolcszög, nyolc hatszög és tizenkettő négyzet határol. A test minden csúcsából három él indul ki. Hány csúcsa van a testnek?

8. osztály                    2. forduló                    október 18-ig

1. Egy körmértőzékes asztalitenisz-bajnokság szervezői a mértőzések számát 50-nel kívánták csökkenti, ezért 4 versenyzővel kevesebbet hívtak meg. Hányan vettek részt a bajnokságon?

2. Egy testet hat nyolcszög, nyolc hatszög és tizenkettő négyzet határol. A test minden csúcsából három él indul ki. Hány csúcsa van a testnek?

8. osztály                    2. forduló                    október 18-ig

1. Egy körmértőzékes asztalitenisz-bajnokság szervezői a mértőzések számát 50-nel kívánták csökkenti, ezért 4 versenyzővel kevesebbet hívtak meg. Hányan vettek részt a bajnokságon?

2. Egy testet hat nyolcszög, nyolc hatszög és tizenkettő négyzet határol. A test minden csúcsából három él indul ki. Hány csúcsa van a testnek?