

7. osztály                      7. forduló                      határidő: január 25.

1. Két párhuzamos egyikén 5, a másikon 7 pontot jelöltünk meg. Hány olyan háromszög van, amelynek csúcsai ezen pontok közül valók?

2. Három kocka mérete és színezése megegyezik. A hat oldallapjuk különböző színű. Tudor, Vidor és Morgó egy-egy kockát kézben tartva a következőket állítják az egy csúcsban összetalálkozó három lapról, melyet a saját kockájukon látnak: Tudor: Kék, fehér, sárga." Vidor: „Narancs, kék, piros.” Morgó: „Zöld, narancs, fehér.” Milyen szín van a fehérrel szemben?

7. osztály                      7. forduló                      határidő: január 25.

1. Két párhuzamos egyikén 5, a másikon 7 pontot jelöltünk meg. Hány olyan háromszög van, amelynek csúcsai ezen pontok közül valók?

2. Három kocka mérete és színezése megegyezik. A hat oldallapjuk különböző színű. Tudor, Vidor és Morgó egy-egy kockát kézben tartva a következőket állítják az egy csúcsban összetalálkozó három lapról, melyet a saját kockájukon látnak: Tudor: Kék, fehér, sárga." Vidor: „Narancs, kék, piros.” Morgó: „Zöld, narancs, fehér.” Milyen szín van a fehérrel szemben?

7. osztály                      7. forduló                      határidő: január 25.

1. Két párhuzamos egyikén 5, a másikon 7 pontot jelöltünk meg. Hány olyan háromszög van, amelynek csúcsai ezen pontok közül valók?

2. Három kocka mérete és színezése megegyezik. A hat oldallapjuk különböző színű. Tudor, Vidor és Morgó egy-egy kockát kézben tartva a következőket állítják az egy csúcsban összetalálkozó három lapról, melyet a saját kockájukon látnak: Tudor: Kék, fehér, sárga." Vidor: „Narancs, kék, piros.” Morgó: „Zöld, narancs, fehér.” Milyen szín van a fehérrel szemben?

7. osztály                      7. forduló                      határidő: január 25.

1. Két párhuzamos egyikén 5, a másikon 7 pontot jelöltünk meg. Hány olyan háromszög van, amelynek csúcsai ezen pontok közül valók?

2. Három kocka mérete és színezése megegyezik. A hat oldallapjuk különböző színű. Tudor, Vidor és Morgó egy-egy kockát kézben tartva a következőket állítják az egy csúcsban összetalálkozó három lapról, melyet a saját kockájukon látnak: Tudor: Kék, fehér, sárga." Vidor: „Narancs, kék, piros.” Morgó: „Zöld, narancs, fehér.” Milyen szín van a fehérrel szemben?