

7. osztály 4. forduló határidő: november 30.

1. Hányféle sorozatot lehet közvetíteni a + (ti) és a – (tá) jelekből egy másodperc alatt, ha a ti jel átviteli ideje 0,2 másodperc és a tá jelé 0,4 másodperc? (Minden jelsorozat pontosan 1 másodperc időtartamú.)

2. Hány fokos szöget zár be a kocka egy csúcsból kiinduló két lapátlója?

7. osztály 4. forduló határidő: november 30.

1. Hányféle sorozatot lehet közvetíteni a + (ti) és a – (tá) jelekből egy másodperc alatt, ha a ti jel átviteli ideje 0,2 másodperc és a tá jelé 0,4 másodperc? (Minden jelsorozat pontosan 1 másodperc időtartamú.)

2. Hány fokos szöget zár be a kocka egy csúcsból kiinduló két lapátlója?

7. osztály 4. forduló határidő: november 30.

1. Hányféle sorozatot lehet közvetíteni a + (ti) és a – (tá) jelekből egy másodperc alatt, ha a ti jel átviteli ideje 0,2 másodperc és a tá jelé 0,4 másodperc? (Minden jelsorozat pontosan 1 másodperc időtartamú.)

2. Hány fokos szöget zár be a kocka egy csúcsból kiinduló két lapátlója?

7. osztály 4. forduló határidő: november 30.

1. Hányféle sorozatot lehet közvetíteni a + (ti) és a – (tá) jelekből egy másodperc alatt, ha a ti jel átviteli ideje 0,2 másodperc és a tá jelé 0,4 másodperc? (Minden jelsorozat pontosan 1 másodperc időtartamú.)

2. Hány fokos szöget zár be a kocka egy csúcsból kiinduló két lapátlója?