

## Felkészülési terv 2019/20.

Már nem ismétljük külön: Síkgeometria, térgeometria

Tematikus ismétlés:

|                  |   |
|------------------|---|
| Dec. 9-13.       | Térgeometria lezárása, halmazelmélet, statisztika   |
| Dec. 16-18.      | Logika, gráfok, kombinatorika (3 óra)   |
| Jan. 6-10.       | Kombinatorika + <i>szalagavató</i>  |
| Jan. 13-17.      | Valószínűségszámítás  |
| Jan. 20-24.      | Kombinatorika, valószínűségszámítás   |
| Jan. 27-31.      | Algebrai kifejezések, első-, másodfokú egyenletek, egyenletrendszerek, egyenlőtlenségek, szöveges feladatok |
| Febr. 3-7.       | Logaritmikus, exponenciális kifejezések, egyenletek, egyenlőtlenségek, szöveges feladatok                   |
| Febr. 10-12.     | Függvények (3 óra)  |
| Febr. 17-21.     | Függvények  |
| Febr. 24-28.     | Sorozatok   |
| Márc. 2-6.       | Vektorok, trigonometria   |
| Márc. 9-13.      | Koordinátagéometria   |
| Márc. 16-20.     | Ismétlés  |
| Márc. 23-27.     | Ismétlés  |
| Márc. 30-ápr. 6. | Ismétlés (5 óra)  |
| Ápr. 15-24.      | Ismétlés (6 óra)  |
| Ápr. 27-29.      | Ismétlés (3 óra)  |

Kéthetente beadandó feladatsorok

**Máj. 5. (kedd) Matek érettségi**

**HÁJRÁ!!!**