

Matematika – 7. évfolyam

január 25 - 29-ig

Hétfő:

Teszt – százalékszámítás alapjai, egyszerű kamatszámítás

Oldd meg a tesztben szereplő feladatokat!

A tesztet **hétfőn (január 25-én) 11:00-tól 11:30-ig** kell megoldanod az alábbi linkre kattintva:

https://redmenta.com/?solve&ks_id=32908208

A megoldásra **30 perced** van! A tesztbe a saját nevedet írd be! A tesztet mindenki csak egyszer oldhatja meg. Ha elindítottad, már nem tudod az időt leállítani. A tesztet nem lehet újratekinteni!

A tesztben csak az eredményt kell megoldásként feltüntetned. A számolást a füzetekben végezd el, majd a teszt befejezése után fényképet kérek a munkádról! Ha nem küldöd a fényképet, a tesztre ötöst adok!

Aki valamilyen okból kifolyólag nem tudja a tesztet ebben az időpontban oldani, kérem, jelezze!

Jó munkát!

Szerda: 9:00 - Zoom óra – Kördiagram

(szükséged lesz szögmérőre, körzőre, hegyes ceruzára)

Péntek: Oldjátok meg a matematika füzetetekben a következő feladatokat!

1. Készíts kördiagramot a következő adatokból:

Egy dobozban virághagymák vannak: 15 tulipán, 10 jácint, 5 nárcisz és 10 sáfrányhagyma.

- számítsd ki, mennyi virághagyma van összesen,
- fejezd ki az egyes virághagymák mennyiségét %-ban.
- számítsd ki a százalékoknak megfelelő szögeket, (ne felejtse, hogy 1%-nak 3,6°felel meg!)
- rajzold meg a kördiagramot!

2. A Föld légkörének 78%-át nitrogén, 21%-át oxigén, 1%-át pedig egyéb gázok alkotják.

Ábrázold kördiagrammal!

- számítsd ki a százalékoknak megfelelő szögeket, (ne felejtse, hogy 1%-nak 3,6°felel meg!)
- rajzold meg a kördiagramot!

A megoldott feladatokról legkésőbb péntek estig fényképet kérek. Ha valakinek gondja lenne a számolással, jelentkezzen messengeren. Segíték! Jó munkát!