

Feladatok - 7. évfolyam

március 15 – 19-ig

Kedd:

Teszt – kocka és téglatest térfogata - alapfeladatok

Oldd meg a tesztben szereplő feladatokat!

A tesztet **kedd (március 16-án) 11:00-tól 11:30-ig** kell megoldanod az alábbi linkre kattintva:

https://redmenta.com/?solve&ks_id=1212687871

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 füzetedben 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!***

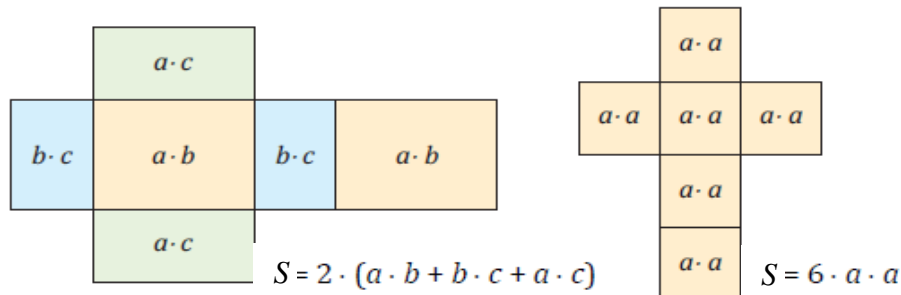
Szerda: zoom-óra – A kocka és téglatest felszíne

A téglatest és kocka felszínét úgy számoljuk ki, hogy összeadjuk lapjainak területét.

A felszín jele: **S**

Mértékegységei a **négyzet-mértékegységek**.

A téglatest és a kocka felszínét jól láthatóvá tesszük, ha lerajzoljuk a hálózatukat. A felszín egyenlő a hálózat területével.



Péntek:

Oldjátok meg a következő feladatokat a **matematika munkafüzet 2. részében: 10/ 1, 2, 3**

Oldjátok meg a következő feladatokat a matematika füzetetekben!

1. Mekkora a téglatest felszíne?

a) $a = 34$ mm, $b = 19$ mm, $c = 6$ mm;

b) $a = 45$ cm, $b = 20$ cm, $c = 14$ cm;

c) $a = 0,5$ m, $b = 2,1$ dm, $c = 32$ cm;

d) $a = 160$ mm, $b = 8$ cm, $c = 0,11$ m.

2. Mekkora a kocka felszíne?

a) $a = 24$ mm;

b) $a = 35$ cm;

c) $a = 121$ cm;

d) $a = 0,5$ m.

3. Milyen hosszú lehet a kocka éle?

a) $S = 600$ cm²;

b) $S = 384$ dm²;

c) $S = 864$ mm²;

d) $S = 1,5$ m².

4. Mekkora a felszíne a kockának, ha az éleinek összege 312 cm?

Munkátról fényképes visszajelzést várok legkésőbb péntek estig!

Akinek szüksége lenne segítségre a számolásnál, jelentkezzen! Jó munkát!