

Tantárgy: fizika

Készítette: Juhászné Terdik Krisztina

Osztály: 8.a

Az óra témája: Összefoglalás: Elektromágneses indukció

Időpont: 04.12. csütörtök

Feladatok:

1. Nyissátok ki a tankönyvet a 69. oldalon!

Olvassátok végig figyelmesen a leckét!

11:00-kor csatlakozhattok az online órához: <https://meet.google.com/lookup/fhhsmafc67>

2. Órai munka: munkafüzet 55. oldal Tudáspróba összes feladata.(30 pont)

A +20 pont akkor jár, ha ott vagy az órán.

Készíts róla egy képernyőképet és küldd vissza ezt is!

3. Házi feladat: teszt (40 pont)

Töltsétek ki a tesztet!

Ha nincs tankönyved vagy munkafüzeted, innen töltheted le őket!

Tankönyv: https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/FI-505040801_1_teljes.pdf

Munkafüzet: https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/FI-505040802_1_teljes.pdf

Április 19-én, hétfőn témazáró dolgozat lesz az ELEKTROMÁGNESE INDUKCIÓ fejezetből.

Tankönyv: 47-69. oldal és a munkafüzet feladatai.

Testnevelés

Teljes testedzést hoztam nektek, alapgyakorlatokkal de mégis picit megvariálva, hogy ne legyen unalmas! :)

15 perc alatt átmozgatjuk az egész testünket, kellően megdolgoztatjuk az alsó és a felsőtest izmait is!

https://www.youtube.com/watch?v=PSj_U9EuD_0

Végezd el a csatolt feladatot!

¡Te traje un entrenamiento completo, con ejercicios básicos pero con una pequeña variación para que no sea aburrido! :)

¡Movimos todo nuestro cuerpo en 15 minutos, trabajamos los músculos de la parte inferior y superior del cuerpo correctamente!

https://www.youtube.com/watch?v=PSj_U9EuD_0

Complete la tarea adjunta.

Osztály: 8.a

Tantárgy: Magyar nyelvtan

Téma: A prezentáció

A mai alkalommal folytatjuk a kiselőadásról tanultakat.

1. Ismétlésként végezzétek el a következő feladatot!

<https://learningapps.org/view3986272>

2. Amiről eddig szó volt, az a kiselőadás hagyományos „papíralapú” formája, illetve készítésének alapja. Ez nem változott. De mai modern világunkban már a kiselőadáshoz különböző eszközös, módszerek sokaságát tudjuk felhasználni. Kibővültek a lehetőségek. A kiselőadás szó helyett is inkább már a prezentáció (bemutató) kifejezést használjuk.

Másoljátok le a füzetbe az alábbi vázlatot!

Prezentáció

1. Tárgyak, jelenségek, elvont fogalmak szóbeli, vizuális megjelenítése.
2. A bemutatást, előadást egyaránt magában foglalja
3. Összefoglaló fogalom: - ide sorolható az előadás, a kiselőadás, bemutató, tájékoztató, beszámoló
 - a szóbeli bemutatáshoz járulhatnak illusztrációk, konkrét tárgyak, vizuális és auditív ismerethordozók
3. Gyakorlásképpen keressétek meg az Okostankönyv alábbi oldalán a Vázlat az önálló házimunka rejtjelmeiről című feladatot, és oldjátok meg!

https://www.nkp.hu/tankonyv/magyar_nyelv_8/lecke_02_004

Házi feladat: Megtanulni a vázlatot! Írásbeli: Nézzetek utána és soroljátok fel a füzetben, milyen lehetőségek, segítségek vannak az interneten egy kiselőadás elkészítéséhez!

8.a FÖLDRAJZ

április 12. hétfő

Az óra témája: **Ukrajna és Szlovákia földrajza**

Kedves Tanuló!

Írd le a füzetedbe a megkezdett mondatokat, majd fejezd be ezeket az alábbi videó segítségével!

<https://www.youtube.com/watch?v=mRPeU2sfhDk>

Ezt a vázlatot kell tudnod.

37. óra: Ukrajna és Szlovákia földrajza

04.12.

Ukrajna:

- fővárosa:
- Európa egyik legszegényebb országa.
- régebben-hoz (ország) tartozott
- tájai:-síkság és (hegység)
- népessége csökken, nagyrészt ukránok, de a délnyugati részen élnek (Kárpátalja)
- magyar városai: Munkács,,
- iparának központja:-medence

Szlovákia:

- fővárosa:

- tájai: (hegység)
- magyarok lakta területe: Felvidék, Csallóköz, városai: Kassa,
- jelentős iparága: (Kia, Peugeot, Citroen, Volkswagen)
- legnagyobb idegenforgalmi célpontja:
- az Európai Unió tagja

Visszaküldés: füzetbe írt vázlat, április 14. szerda 16 óráig!

Classroomban vagy a kgabriella@vmaibp.hu címre!

Jó munkát kívánok!

Gabi néni

Angol 8.a 2021. április 12

Self check 3

1.Tk.66.old. 1.f. Egészítsd ki a kérdéseket a zárójelben lévő szavakkal ! Használd a melléknév felső fokát ! A kérdéseket írd le a füzetbe és válaszolj rájuk !

2. A 3.f. lévő mondatokat egészítsd ki a zárójelben lévő melléknévek közép vagy felső fokkal

3. Hasonlítsd össze a Gyűrűk Ura szereplőket ! Használd (not) as.....as. Nézd meg a példamondatot és hasonló mondatokat írd le a füzetbe !

4.5.f.Írd le a füzetben mik vannak a képen !

Pl. 1 mountains

2.

5. Egészítsd ki a mondatokat. Használd „than” v. „as”

1.I can't reach as high as you. You are taller than me.

2.He doesn't know much. I know more _____ him.

3.I don't work particularly hard. Most people work as hard _____ I do.

4.We were very surprised. Nobody was more surprised _____ us.

5.She is not a very good player. I'm a better player _____ her.

6.They are very lucky. I wish we were as lucky _____ them.

A mondatokat masold le a füzetbe és fordítsd le !

Határidő : április 13.

Tantárgy: matematika

Készítette: Juhászné Terdik Krisztina

Osztály: 8.a

Az óra témája: Fordított arányosság - gyakorlás

Időpont: 04.12. hétfő

Feladat:

12:00-kor csatlakozhattok az online órához: <https://meet.google.com/lookup/hstduleejz>

Engedélyezzétek a kamerát és a mikrofont, mert akkor láthatjuk és hallhatjuk is egymást!

Órai munka: (60 pont)

Tankönyv 148. oldal 1. és 2. példa, 150. oldal 1. és 2. feladat

Oldjátok meg a feladatokat a füzetetekben!

Maximális pontszámot az kap, aki részt vett az órán és mindent leírt.

Ha kész, fotózzátok le, majd és küldjétek vissza a Google Classroomban!

Házi feladat: (22 pont)

Oldjátok meg a feladatokat a füzetetekben!

Ha kész, fotózzátok le, majd és küldjétek vissza a Google Classroomban!

Szorgalmi feladat: (20 pont)

Okostankönyv Bunkerépítés, Fordított arányosság című feladatai

https://www.nkp.hu/tankonyv/matematika_8/lecke_05_005

Jó munkát!

Kriszta néni

Ha nincs tankönyved vagy munkafüzeted, innen töltheted le őket!

Tankönyv: https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/FI-503010801_1_teljes.pdf

Munkafüzet: https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/FI-503010802_1_teljes.pdf

Órai munka: Írjátok le a füzetbe a következőket!

2021. 04. 12.

Fordított arányosság - gyakorlás

Tankönyv 148. oldal 1. példa

18 kg epret különböző nagyságú dobozokba csomagolnak. Számítsuk ki, hány dobozra van szükség, ha a gyümölcsökből csak 20 dkg-os; 30 dkg-os; 40 dkg-os; 50 dkg-os; 60 dkg-os; 90 dkg-os; 1 kg-os; 1,5 kg-os csomagokat készítenek! Készítsünk az adatokról táblázatot!



A két mennyiség fordítottan arányos.

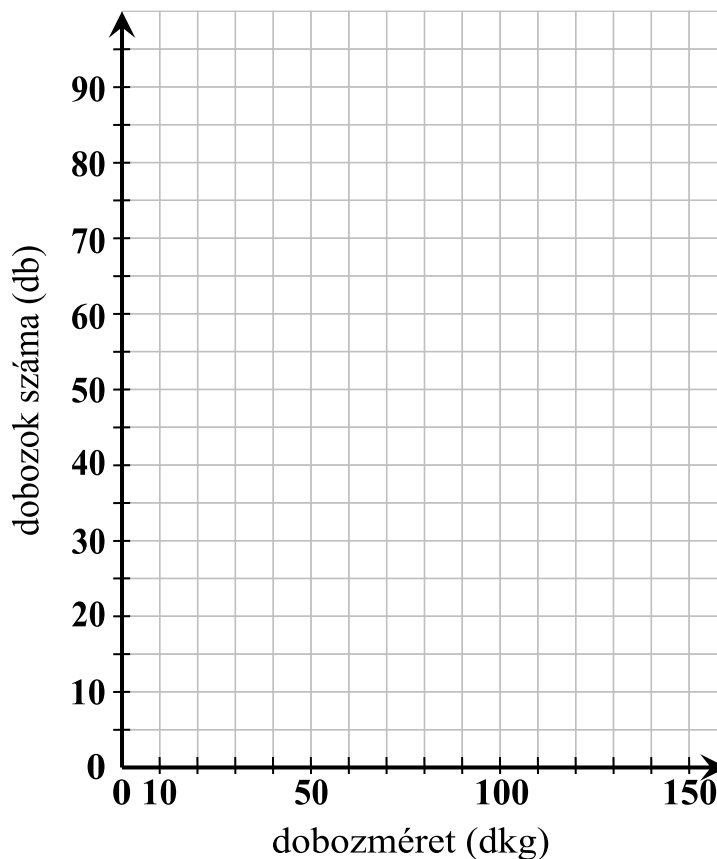
A mennyiségek összetartozó értékeinek szorzata állandó.

dobozméret · dobozok száma = 1800 dkg. (18 kg = 1800 dkg)

Dobozméret (dkg)	20	30	40	50	60	90	100	150
A dobozok száma (db)								

Tankönyv 148. oldal 2. példa

Ábrázoljuk koordináta-rendszerben az első példában készített táblázat összetartozó értékeit!



Tankönyv 150. oldal

1. „Tudok segíteni valamiben?” – kérdezte Laci. „Persze – válaszolta Eszter mosolyogva. – Meg tudnád oldani, hogy egy nap 24 helyett 36 órából álljon?” „Semmi akadálya – vigyorgott Laci –, de akkor csak 40 perces lesz egy óra.

”Ha rögzítjük, hogy egy nap 1440 percből áll, hány perces lesz egy óra, ha egy nap

- a) 12; b) 6;
c) 5; d) 40;
e) 48; f) 60 órából áll?

A két mennyiség fordítottan arányos, összetartozó értékeiknek szorzata állandó: 1440.

egy nap hossza · egy óra hossza = 1440 perc. (1 hét = 24 · 60 perc = 1440 perc)

Egy nap hossza (óra)	12	6	5	40	48	60
Egy óra hossza (perc)						

Tankönyv 150. oldal 2. a) b) c) feladat

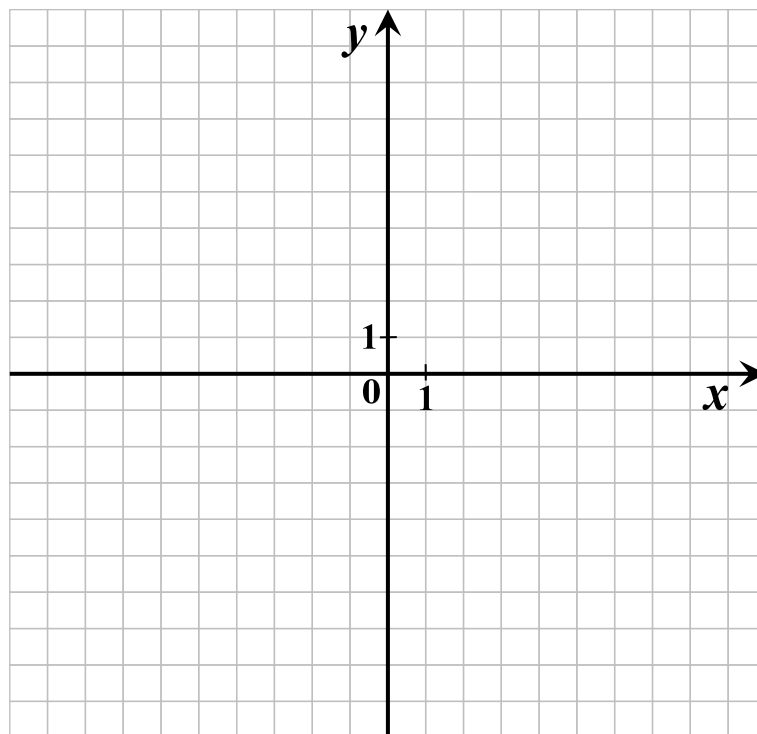
Értéktáblázat segítségével ábrázold a füzetedben az alábbi függvényeket!

a) $x \mapsto \frac{1}{x}$ b) $x \mapsto \frac{12}{x}$ c) $x \mapsto \frac{2}{x}$

x	-2	-1	-0,5	-0,25	0	0,25	0,5	1	2
a) $x \mapsto \frac{1}{x}$									

x	-12	-6	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	6	12
b) $x \mapsto \frac{12}{x}$													

x	-20	-10	-5	-4	-2	0	2	4	5	10	20
c) $x \mapsto \frac{20}{x}$											



Házi feladat (22 pont)

Töltsd ki az értéktáblázatot! Ábrázold a füzetedben az alábbi függvényeket!

a) $x \mapsto \frac{6}{x}$ b) $x \mapsto \frac{10}{x}$

x	-6	-3	-2	-1	0	1	2	3	6
a) $x \mapsto \frac{6}{x}$									

x	-10	-5	-2	-1	0	1	2	5	10
b) $x \mapsto \frac{10}{x}$									

