



Kedvcsináló válogatás a 2022-2023-as tanév online feladataiból 7-8. osztály

1. feladat - Kvíz

1. Melyek azok a bankok az Európai Unióban, amelyek legálisan bocsáthatnak ki euró bankjegyeket?
 - a. csak az Európai Központi Bank
 - b. többek között az Európai Unió Kereskedelmi Bankja
 - c. az eurózóna országainak központi bankjai

2. Mi a neve annak a kamatnak, amellyel egy adott ország központi bankja kölcsönt nyújt az adott országban működő kereskedelmi banknak?
 - a. csakis az Európai Központi Bank által meghatározott alapkamat
 - b. az adott ország jegybanki alapkamata
 - c. az adott ország bankközi kamatlába

3. Online vásárlásnál általában milyen fizetési lehetőségek vannak?
 - a. PayPal vagy más nemzetközi „fizetési tárcából” történő előzetes, elektronikus fizetés
 - b. utánvétes, azaz a kiszállítás után készpénzben lehet fizetni
 - c. bankkártyás fizetés, e-banki átutalás
 - d. a fentiek közül mind használható fizetési mód

4. Milyen biztosítást érdemes kötni, ha síelni mész?
 - a. utasbiztosítás
 - b. utazási élménybiztosítás, pl. ha rossz a szállás vagy étkezés minősége, akkor a pénz egy része visszajár
 - c. életbiztosítás, hiszen a síeléssel az életünket kockáztatjuk



5. Mit jelent a THM rövidítés?
 - a. Teljes Havi Mérték
 - b. Teljes Hiteldíj Mutató
 - c. Táblázat a Hitel Maximumáról

6. Hogy hívjuk a külföldi fizetőeszközök vételi és eladási árfolyama közötti különbséget?
 - a. devizaparitás
 - b. árfolyamrész
 - c. valutaparitás bankjegyek esetén, számlapénz esetén deviza-paritás

7. Melyik az a fizetési mód, amikor a bank a megbízója nevében és engedélyével egy bankszámláról leemel egy adott összeget, majd a megbízó számláján jóváírja?
 - a. csoportos beszedési megbízás
 - b. fizetési felszólítás
 - c. inkasszó

8. Melyik az a részesedési jogot megtestesítő értékpapír, amivel a tőzsdén kereskednek?
 - a. vállalati kötvény
 - b. vállalati részvény
 - c. vállalati vagy államkötvény

9. Online vásárlás esetén a vásárlástól elállni...
 - a. ugyanúgy, mint a bolti vásárlás esetén, 2 munkanapon belül lehet.
 - b. 14 napig lehet. Az elállást nem kell indokolni.
 - c. indokolt esetben 90 napig lehet.

10. Hogyan nevezzük azt az elektronikus vagy papír alapú kimutatást, amely a bankszámlán történt pénzmozgásokat foglalja össze, hogy követni tudjuk a bevételeinket és kiadásainkat?
 - a. bankszámlakivonat
 - b. banki tranzakciós lista
 - c. számla-pénztári kimutatás



2. feladat – Igaz/hamis

1. A szomszédos országok közül Szerbiában vezették be legutóbb az Eurót.

igaz / hamis

2. Magyarországon még nem lehet bankautomatán keresztül forintot számlára befizetni.

igaz / hamis

3. Válságos időszakban a család kiadásait azonnal csökkentjük, mert a bevételeket nehezebben tudjuk elhatározás alapján növelni.

igaz / hamis

4. Ha a kiadásokat tartósan csökkentjük, a megtakarított pénzt közép vagy hosszú távon megtérülő beruházásra költhetjük, ezzel ellensúlyozva az inflációs hatást is.

igaz / hamis

5. Ha a kiadásokon megtakarított pénzt arra szeretnénk költeni, hogy az ablakokat kicseréljük és a fűtést korszerűsítsük 3 éven belül, akkor részvény befektetés helyett érdemesebb alacsonyabb kockázatú befektetést végrehajtani, pl. Állampapírt vagy Kötvény Alapot vásárolni.

igaz / hamis

6. A lakástakarék pénztár, mint államilag támogatott termék miután kivezetésre került a magyar piacról, sajnos már nem felhasználható.

igaz / hamis

7. Ha fiatal korban a lakhatáson szeretnénk spórolni érdemesebb lakótársakat keresni, mint egyedül lakni, mert így a fajlagos költségek 1 főre jellemzően alacsonyabbak.

igaz / hamis



3. feladat - Adománygyűjtés rászoruló gyerekeknek kreatív feladat

KáPé és barátainak közös szenvedélye a túrázás. Az osztályban vannak sportosabb fiúk és lányok, akik szeretik a teljesítmény kihívásokat is, de a többség azért kényelmesebb tempóban szeret kirándulni. Nemrégiben kárpátaljai menekültek érkeztek a szomszéd kisvárosba, akik között sok a gyerek. KáPé szeretne nekik segíteni a maga módján. Erről beszélgetett otthon a szüleivel, amikor apukájának felcsillant a szeme és azt javasolta, hogy szervezzenek adománygyűjtő túrát. Hogyan? Érdeklődött KáPé. Apunak van egy bankfiókvezető ismerőse, aki történetesen tájfutó volt, szerinte a gyerekek meg tudnák győzni, hogy a kirándulás távját megtett kilométerenként támogassa mondjuk 400 Ft-tal a bank Marketing osztálya. A kezdeményezést felkarolja az iskolai testnevelő tanár, aki vállalja, hogy a kedvenc 15 km-es túraútvonalat le is futja a merészebb gyerekekkel. Amikor a fiókvezetőt felkeresik a túra szervezői, annyira megtetszik neki az ötlet, hogy a 15 kilométeres táv teljesítése esetén adományt ígér: azon gyerekek után, akik 3 és fél órán belül teljesítik a távot 600 Ft-ot kilométerenként, és azon gyerekek után, akik 3 és fél órán túl teljesítik a távot, 450 Ft-ot ígér minden kilométerért. A távot futva 3 és fél órán belül, gyalog pedig 3 és fél órán túl lehet megtenni. A lelkes osztályból 12-en vállalkoznak rá, hogy futva teszik meg a túrát, míg a többiek mind jelentkeznek a gyalogos teljesítményre.

1. A teljes osztály létszám 24 fő. **Vajon mennyi adományt tudnak gyűjteni összesen, ha mindenki teljesíti a vállalt teljesítményét?** Számold ki! A számolást vezesd is le!

.....

.....

.....

2. **Mennyi lenne az összes adomány, ha összesen 15-en tudnák teljesíteni a túrát 3 és fél órán belül?** A számolást vezesd is le!

.....

.....

.....



3. Mikor a fentiekre rájönnek 1 perc néma csend után valakinek eszébe jut, hogy a 8.b. osztályban 30-an vannak, és ha őket is ráveszik mindannyijukat, ahol 12-en képesek lefutni a távot, akkor sokkal jobban járnának. **Vajon mennyi adományt tudnak így összegyűjteni, ha mindenki részt vesz a túrán, a saját osztályukból végül 15-en futják le a távot és a 8.b-ek is teljesítik a vállalt teljesítményt?** Számold ki! A számolást vezesd is le!

.....

.....

.....

4. A tervezettnél kicsit kevesebb gyerek jött el a túrára váratlan megbetegedések miatt, de így is sikerült 400.000 Ft-ot összegyűjteni, aminek nagyon örültek mindannyian, mert a helyi közösség vállalkozói a túra végén bejelentették, hogy minden összegyűjtött 100 Ft után további 15 Ft tartós élelmiszert kínálnak fel a rászoruló gyerekek számára. **Mennyi lesz így az összes adomány Ft értékben?**

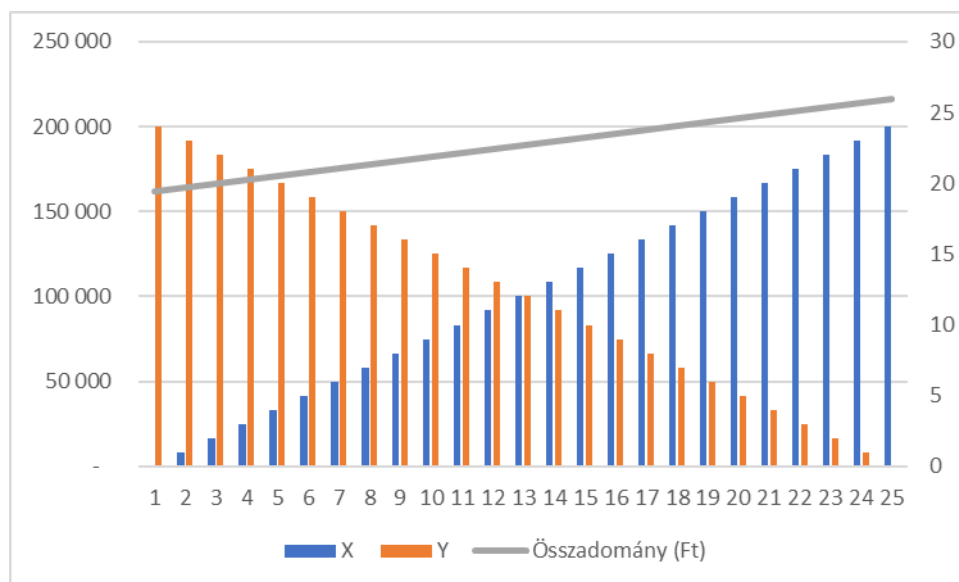
.....

.....

.....



5. A grafikon az adománygyűjtő túra teljesítményét mutatja. Válaszolj az alábbi kérdésekre.



Mit ábrázolnak az X és Y oszlopok?

.....

.....

.....

6. Ha az osztályból legalább 10-en gyalognak vagy hiányoznak, akkor mennyi lehet nagyságrendileg az összes adomány?

.....

.....

.....



Megoldókulcs

1. feladat - Kvíz

1. c., 2. b., 3. d., 4. a., 5. b., 6. b., 7. a., 8. b., 9. b., 10. a.

2. feladat – Igaz/hamis

1. HAMIS, Szerbiában még nem vezették be az Eurót, vagy A szomszédos országok közül Horvátországban vezették be legutóbb az Eurót
2. HAMIS, pl. KH bankszámlára évek óta KH ATM-en keresztül lehet befizetni vagy Magyarországon jellemzően az adott bank bankautomatáján keresztül lehet forintot számlára befizetni.
3. IGAZ
4. IGAZ
5. IGAZ
6. HAMIS, mert a mai napig vannak aktív/élő termékek hosszabb lejáráttal a piacon, újat viszont nem lehet kötni!
7. IGAZ

3. feladat - Adománygyűjtés rászoruló gyerekeknek

1. Futók: $12 \times 15 \text{ km} \times 600 \text{ Ft} = 108.000 \text{ Ft}$, Gyaloglók $12 \times 15 \text{ km} \times 450 \text{ Ft} = 81.000 \text{ Ft}$, összesen 189.000 Ft
2. Futók: $15 \times 15 \text{ km} \times 600 \text{ Ft} = 135.000 \text{ Ft}$, Gyaloglók $9 \times 15 \text{ km} \times 450 \text{ Ft} = 60.750 \text{ Ft}$, összesen 195.750 Ft
3. 195.750 Ft plusz
Futók: $12 \times 15 \text{ km} \times 600 \text{ Ft} = 108.000 \text{ Ft}$, Gyaloglók $18 \times 15 \text{ km} \times 450 \text{ Ft} = 121.500 \text{ Ft}$, összesen 229.500 Ft = mindösszesen 425.250 Ft
4. Gyerekek 400.000 Ft, Vállalkozók $100.000 \times 15 = 60.000 \text{ Ft}$ összesen 460.000 Ft vagy $400.000 \text{ Ft} / 100 \text{ Ft} = 4.000 \text{ Ft}$, $4.000 \text{ Ft} \times 15 \text{ Ft} = 60.000 \text{ Ft}$
5. A kék X oszlop a futók számát ábrázolja, a narancs Y oszlop pedig a gyaloglók számát.
6. Nem éri el a 200.000 Ft-ot (maximum 193.500, minimum 126.000 Ft)