**A picture containing logo

Description automatically generated**



**Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor**

Cluj Napoca, 2025

**OECONOMICUS NAPOCENSIS VERSENY**

**VI. szekció**

**Tantárgy: Matematika II – magyar nyelven**

**TEMATIKA**

**1. Matematika: IX. osztály**

1. Matematikai indukció
2. Számtani és mértani sorozatok
3. I és II fokú függvények
4. Vektorok a síkban
5. Trigonometria alkalmazása a geometriában

**2. Matematika: X. osztály**

1. Valós számok; komplex számok
2. Hatványfüggvények, gyökfüggvények, exponenciális és logaritmus függvények. Trigonometrikus függvények
3. Négyzetgyököt, illetve köbgyököt tartalmazó irracionális egyenletek. Exponenciális és logaritmikus egyenletek
4. Elemi pénzügyi matematikai ismeretek
5. Valószínűségszámítási alapismeretek
6. Permutációk, variációk, kombinációk
7. Analitikus mértan: egyenes egyenlete a síkban; távolság- és területszámítás a síkban; két egyenes párhuzamosságának feltétele a síkban; két egyenes merőlegességének feltétele a síkban

**3. Matematika: XI. osztály**

1. Algebra: mátrixok; determinánsok; lineáris egyenletrendszerek
2. Analízis: függvények határértéke; folytonos függvények; deriválható függvények; függvények tanulmányozása deriváltak segítségével

**4. Matematika: XII. osztály**

1. Algebra: csoportok; csoportmorfizmusok, csoportizomorfizmusok
2. Analízis: Primitívek; Határozott integrálok

**SZAKIRODALOM**

A IX-XII.-es matematika tankönyvek.

**MINTATÉTEL**

**I: Tesztkérdések (a helyes választ jelöljük „x”-szel)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tétel** | **pont** | **Ssz.** | **A** | **B** | **C** | **D** |
| **I (0.8 x 5 = 4)** | 0.8 | 1 |  |  |  |  |
| 0.8 | 2 |  |  |  |  |
| 0.8 | 3 |  |  |  |  |
| 0.8 | 4 |  |  |  |  |
| 0.8 | 5 |  |  |  |  |

**II és III: Nyitott kérdések (a helyes választ a megfelelő helyre kell beírni)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tétel** | **pont** |  | **Ssz** | **VÁLASZ** |
| **II (1.25 x 2 = 2.5)** | 1.25 | 0.75 | 1(a) |  |
| 0.5 | 1(b) |  |
| 1.25 | 0.75 | 2(a) |  |
| 0.5 | 2(b) |  |
| **III (1.25x2+1 = 3.5)** | 1.25 | 0.75 | 1(a) |  |
| 0.5 | 1(b) |  |
| 1.25 | 0.75 | 2(a) |  |
| 0.5 | 2(b) |  |
| 1 | 1 | 3 |  |

1. Írjuk be a helyes választ a megfelelő helyre. Minden feladat 0.8 pontot és csak egy helyes válasz létezik.

(1) Adott az függvény. Határozzuk meg értékét!

Válasz: A. B. C. D.

(2) Dezső fizetése 2017-ben 1000 euró volt. 2018-ban kapott egy 10 %-os fizetésemelést, amelyet 2020-ban egy 10 %-os fizetéscsökkenés követett. 2021-ben újra nőtt a fizetése 13 %-kal, ami a következő évben újra csökkent 13 %-kal. A következő évekbeli fizetések növekvő sorrendben vannak:

Válasz: A. 2017, 2022, 2020 B. 2017, 2020, 2022 C. 2020, 2022, 2017 D. 2022, 2020, 2017

(3) Egy XII. osztályban érettségi előtt minden tanuló adott egy-egy fényképet minden társának. Hányan érettségiztek az osztályban, ha összesen 870 fénykép cserélt gazdát?

Válasz: A. 20 B. 25 C. 30 D. 35

(4) Egy 25 fős osztályban 8 diák fog érettségizni kémiából, 15 diák közgazdaságtanból, s ezek közül 3 diák mindkét tantárgyból. Mennyi a valószínűsége, hogy egy véletlenszerűen kiválasztott diák csak az egyik tantárgyból fog érettségizni?

Válasz: A. 0.12 B. 0.2 C. 0.28 D. 0.68

(5) Határozzuk meg azon egyenes egyenletét, mely átmegy az A(-3, -1) és B(1, 5) pontokon!

Válasz: A. ; B. ; C. ; D. .

1. Írjuk be a helyes választ a megfelelő helyre. Minden feladat 1.25 pontot ér.

(1) Adott az mátrix úgy, hogy , ahol ,

1. (0.75p) Határozzuk meg értékét!
2. (0.5p) Határozzuk meg értékét!

(2) Értelmezzük az halmazon a következő műveletet:

1. (0.75p) Határozzuk meg a semleges elemet!
2. (0.5p) Számítsuk ki: .
3. Írjuk be a helyes választ a kijelölt helyre. Az első két feladat 1,25 pontot, míg a harmadik feladat 1 pontot ér.
4. Legyen

1. (0.75p) Számítsuk ki: .
2. (0.5p) Határozzuk meg azon pontok halmazát, melyekre a függvény szigorúan növekvő!
3. Határozzuk meg az függvény primitív függvényeit!

(3) A színházjegy ára 35%-kal nőtt, de a bevétel csak 8%-kal. Hány százalékkal csökkent a látogatók száma az árnövekedés után?