

--	--	--	--	--	--	--

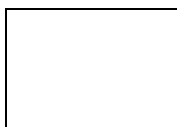
MATEMATIKA

KÖZÉPSZINT

II.

135 perc

- A feladatok megoldására 135 perc fordítható, az idő leteltével a munkát be kell fejeznie.
- A feladatok megoldási sorrendje tetszőleges.
- A II/B részben három feladat közül csak kettőt kell megoldania. **A nem választott feladat sorszámát írja be a dolgozat befejezésekor az alábbi négyzetbe!** Ha a javító tanár számára *nem derül ki egyértelműen*, hogy melyik feladat értékelését nem kéri, akkor az utolsó feladatra nem kap pontot!



- A feladatok megoldásához zsebszámológépet és négyjegyű függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédeszköz használata tilos!
- A feladatok megoldásához alkalmazott gondolatmenetét minden esetben írja le, mert a feladatra adható pontszám jelentős része erre jár!
- Ügyeljen arra, hogy a lényegesebb részszámítások is nyomon követhetők legyenek!
- A feladatok megoldásánál használt tételek közül az iskolában tanult, névvel ellátott tételeket (pl. Pitagorasz-tétel, magasság-tétel) nem kell pontosan megfogalmazva kimondania; elég csak a tétel megnevezését említeni, *de alkalmazhatóságát röviden indokolni kell.*
- A feladatok végeredményét (a feltett kérdésre adandó választ) szöveges megfogalmazásban is közölje!
- A feladatok megoldását tollal készítse! Ha valamilyen megoldást vagy megoldásrészletet áthúz, akkor az nem értékelhető.
- Az egyes feladatokra az ott feltüntetett pontszámnál több nem kapható.
- Ha a megadott válasz hibás elemet vagy elemeket tartalmaz, akkor maximális pontszám nem adható.
- Kérjük, hogy a szürkített téglalapokba semmit ne írjon!

II/A

13. Egy kg alma a szomszédos boltban 120 Ft-ba kerül, míg a piacon 90 Ft az ára.

a) A piaci ár hány százaléka a bolti árnak?

2 pont	
--------	--

A piac 20 km-re van a lakásunktól. Ha autóval megyünk vásárolni, akkor 1 km út megtétele 21 Ft-ba kerül.

b) Érdemes-e autóval a piacra menni (csak a költségeket figyelembe véve), ha 10 kg almát veszünk és hazavisszük?

3 pont	
--------	--

c) A fenti feltételek mellett mennyi alma vásárlása esetén gazdaságos már autóval a piacra menni?

2 pont	
--------	--

d) Egy kiskereskedő egyszerre vásárolt 200 kg almát, kilóját 80 Ft-ért. Az első nap eladott 52 kg-ot, kilóját 120 Ft-ért, a második nap 40 kg-ot, kilóját 110 Ft-ért, a harmadik nap 68 kg-ot, kilóját 100 Ft-ért. Hány forintért adja a maradékot – remélve, hogy mind elfogy –, ha az összes alma eladása után 30% nyereséget akar elérni?

5 pont	
--------	--

Megoldás:

Próbaérettségi 2004

14. a) Ábrázolja a valós számok halmazán értelmezett $x \mapsto 3^x$ függvényt!

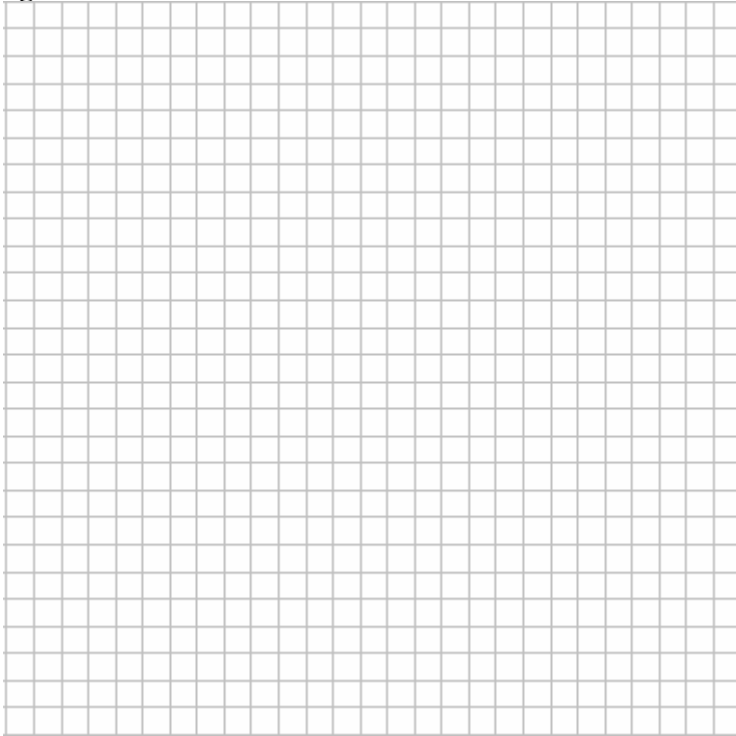
3 pont	
--------	--

b) Oldja meg a valós számok halmazán a következő egyenletet!

$$2 \cdot 3^{x+1} = 3^3 - 9^x$$

9 pont	
--------	--

Megoldás:



15. Az $ABCD$ trapéz alapjainak hossza: $AB = 7,2$ cm, $CD = 4,8$ cm. Az egyik szár $AD = 3$ cm. A két szár egyenesének metszéspontja M .

a) Készítsen vázlatot és számolja ki a DM szakasz hosszát!

5 pont	
--------	--

b) A trapéz területének hány százaléka a kiegészítő háromszög ($MDC \Delta$) területe?

7 pont	
--------	--

Megoldás:

Próbaérettségi 2004

II/B

 A 16.–18. feladatok közül tetszés szerint választott kettőt kell megoldania, a harmadik sorszámát írja be a 2. oldalon az üres négyzetbe!

16. Oldja meg a következő egyenleteket a valós számok halmazán!

a) $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \sqrt{3}$

6 pont	
--------	--

b) $\lg(7x^2 - 8) - \lg(7x - 12) = 1$

11 pont	
---------	--

Megoldás:

 **A 16.–18. feladatok közül tetszés szerint választott kettőt kell megoldania, a harmadik sorszámát írja be a 2. oldalon az üres négyzetbe!**

17. Egy középiskola 120 érettségiző tanulója a szabadon választható érettségi tantárgyat a következő megoszlásban választja: 54 tanuló földrajzból, 30 biológiából, 24 informatikából és 12 kémiából fog vizsgázni.

a) Számítsa ki, hogy az egyes tantárgyakból a tanulók hány százaléka tesz érettségi vizsgát, és ábrázolja kördiagramon a százalékos megoszlásokat!

7 pont	
--------	--

Az iskolában összesen 117 angol, 40 német, 30 francia nyelvvizsgát tettek le sikeresen a diákok. Három vagy több nyelvvizsgája senkinek sincs, két nyelvből 22-en vizsgáztak eredményesen: tíz tanuló angol–német, hét angol–francia, öt pedig német–francia párosításban.

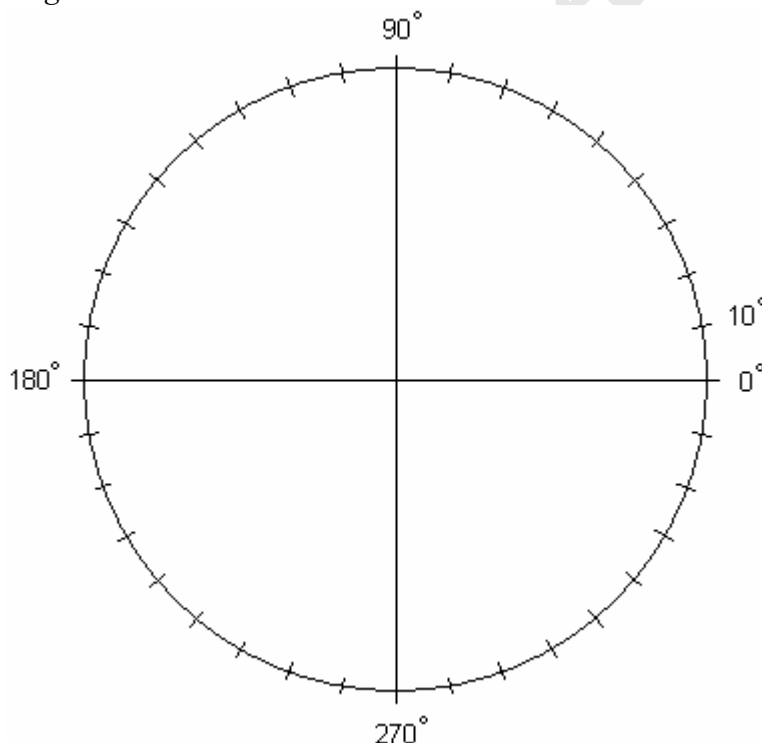
b) Ha véletlenszerűen kiválasztunk egy angol nyelvvizsgával rendelkező diákot, akkor mennyi annak a valószínűsége, hogy a kiválasztott tanuló franciából is rendelkezik nyelvvizsgával?

3 pont	
--------	--

c) Az iskolában hány tanulónak van legalább egy nyelvvizsgája?

7 pont	
--------	--

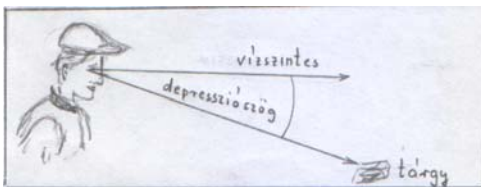
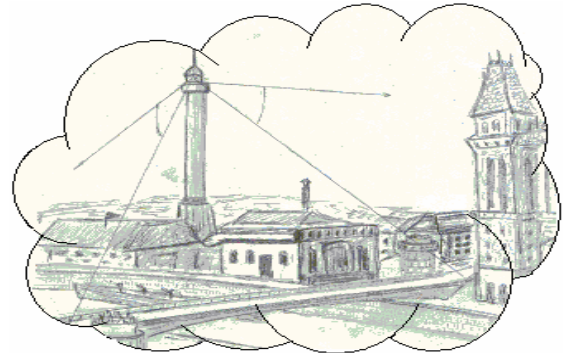
Megoldás:



Próbaérettségi 2004

 **A 16.–18. feladatok közül tetszés szerint választott kettőt kell megoldania, a harmadik sorszámát írja be a 2. oldalon az üres négyzetbe!**

- 18.** Egy síkon álló 50 m magas torony tetejéről megfigyelt vízszintes egyenes útszakasz hosszát számoljuk ki a lemért szögek segítségével: az útszakasz egyik vége 16° -os, a másik vége 18° -os depresszió-szögben, a teljes út pedig 85° -os szögben látszik.



A depresszió-szög megmutatja, hogy a tereptárgy irányába nézve a tárgy a vízszintes irányhoz képest hány fokkal lejjebb látható.

- a) Készítsen geometriai ábrát az adatok feltüntetésével!
- b) Milyen hosszú az útszakasz?

6 pont	
--------	--

11 pont	
---------	--

Megoldás:

A javító tanár tölti ki.

I.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.a	9.b	10.	11.	12.	Összesen
Maximális pontszám	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	4	3	30
Elért pontszám														

II.	13. a	13. b	13. c	13. d	14. a	14. b	15. a	15. b	16. a	16. b	17. a	17. b	17. c	18. a	18. b	Össz.
Maximális pontszám	2	3	2	5	3	9	5	7	6	11	7	3	7	6	11	70
Elért pontszám																

Megjegyzés: a II. részben a tanuló által elérhető maximális pontszám 70, mivel a három 17 pontos feladat közül csak kettő értékelhető.

	I.	II.	Összesen
Maximális pontszám	30	70	100
Elért pontszám			

.....
javító tanár