

a feladat sorszáma	maximális pontszám	elért pontszám	maximális pontszám	elért pontszám
I. rész	1.	11		
	2.	12		
	3.	14		
	4.	14		
II. rész		16		
		16		
		16		
		16		
Az írásbeli vizsgarész pontszáma		64		
Az írásbeli vizsgarész fejadatai		115		
← nem választott fejadtat				

dátum _____

javító tanár _____

2014. május 6. 8:00

Az írásbeli vizsga időtartama: 240 perc

Pótlapok száma	
Tisztázati	
Piszkozati	

elért pontszám	programba beírt egész számra	kerekítve
I. rész		
II. rész		

EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

javító tanár _____ jegyző _____
dátum _____

ERETTSÉGI VIZSGA • 2014. május 6.

Fontos tudnivalók

1. A feladatok megoldására 240 perc fordítához, az idő leteltével a munkát be kell fejeznie.

2. A feladatok megoldási sorrendje tetszőleges.

3. A II. részben kitüzzöttöt feladat közül csak négyet kell megoldania. A nem választott fel-adat sorszámat írja be a dolgozat befejezésekor az alábbi négyzetbe! Ha a javító tanár számára *nem derül ki egyértelműen*, hogy melyik feladat értékelését nem kéri, akkor a kitüzzött sorrend szerinti legutolsó feladatra nem kap pontot.

□

4. A feladatok megoldásához szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológépet és bármilyen négyiegű függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédesszék köz használata tilos!

5. A megoldások gondolatmenetét minden esetben írja le, mert a feladatra adható pont-szám jelentős része erre jár!

6. Ügyeljen arra, hogy a lényegesebb részszámlítások is nyomon követhetők legyenek!

7. A feladatok megoldásánál használt tételek közül az iskolában tanult, névvel ellátott tételeket (pl. Pitagorasz-tétel, magasság-tétel) nem kell pontosan megfogalmazza kimondania, elég csak a térel megnevezését említenie, de az alkalmazhatóságáról minden indokolnia kell. Egyéb tételek(ek)ről való hivatkozás csak akkor fogdható el teljes értékűnek, ha az állítást minden feltételével együtt pontosan mondja ki (bizonyítás nélkül), és az adott problémában az alkalmazhatóságát indokolja.

8. A feladatok végeredményét (a feltett kérdésre adandó választ) szöveges megfogalmazásban is közölje!

9. A dolgozatot tollal írja, de az ábrákat ceruzával is rajzolhatja. Az ábrákon kívül a ceruzával írt részket a javító tanár nem értékelheti. Ha valamilyen megoldást vagy megoldás részletet áthúz, akkor az nem értékelhető.

10. minden feladatnak csak egy megoldása értékelhető. Több megoldási próbálkozás esetén egyértelműen jelölje, hogy melyiket tartja érvényesnek!

11. Kérjük, hogy a szürkített téglalapokba semmit ne írjon!

I.

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

a) $\sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) = 1$

b) $\log_3 x + \log_9 x = 6$

a)	5 pont	
b)	6 pont	
Összesítés:	11 pont	

**Az 5-9. feladatok közül tetszés szerint választott négyet kell megoldania,
a kihagyott feladat sorszámat írja be a 3. oldalon található üres négyzethe!**

- 9.** Egy játékból minden játékos ugyanakkor kezdő pontszámmal indult, amely érték a játékok fordulói során növekedhetett vagy csökkenhetett. Rita és Péter jól játszottak, mert mindenkorban folyamatosan nyertek, így növekedett a pontszámuk. Érdekes módon Rita pontszáma fordulótól fordulóra ugyanannyiszorosára nőtt, és ez igaz volt Pétere is, bár Péter esetében nagyobb volt a növekedés mértéke. Az első forduló után Péternak 20-szal több pontja volt, mint Ritának, a második után már 70 ponttal vezetett Rita előtt, a harmadik forduló után pedig már 185 pont volt a különbség a javára.
Mekkora volt a közös kezdő pontszám értéke?

Ö: 16 pont

- 2.** a) Egy 16 pontú teljes gráf összes élét úgy színezük ki pirossal vagy sárgával, hogy minden pontból pontosan három piros és induljon ki. A pontok közül véletlenszerűen kiválasztunk kettöt.

Mennyi annak a valószínűsége, hogy a kiválasztott két pontot piros él köti össze?

- b) Egy másik teljes gráfból 45 élét elhagyva egy fagrádot kaptunk.

Hány pontja van ennek a gráfnak?

(A teljes gráf olyan egyszerű gráf, melynek bármely két pontját él köti össze.)

a)	4 pont
b)	8 pont
Ö:	12 pont

Az 5-9. feladatok közül tetszés szerint választott négyet kell megoldania, a kihagyott feladat sorszámat írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!

- 8.** Az ulti nevű kártyajátéket magyar kártyával játszik, melyben 4 szín (piros, tök, malk, zöld) és minden színben 8 lap (VII., VIII., IX., alsó, felső, király, ász), összesen tehát 32 lap van.

Dénés, Elemér és Fanni ultiznak: egy osztásnál mindenáron játékossal (véletlenszerű elosztással) 10-10 lapot kap, a maradék 2 lap pedig az úgynevezett talonba kerül.

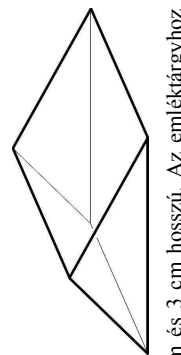
- a) Számítsa ki annak a valószínűségét, hogy egy osztásnál a talonba kerülő két lap különböző színű!

- b) Számítsa ki annak a valószínűségét, hogy egy osztásnál Elemérhez kerül valamelyik színből mind a 8 lap!

- c) Számítással igazolja, hogy (négy tízdesjegyre kerekítve) 0,7966 annak a valószínűsége, hogy az osztáskor Fanni kap legalább egy ászt!

- d) Ha tudjuk, hogy az osztáskor Fanni kapott legalább egy ászt, akkor hafározzuk meg annak a (feltételes) valosznúságét, hogy minden négy ász közül került!

a)	4 pont	
b)	4 pont	
c)	3 pont	
d)	5 pont	
Ö:	16 pont	



- 3.** A Tetőfedők Egyesülete a veterán tetőfedőknek egy kicsi, tőmör, névre szóló bronzplasztikával kedveskedik. Az emléktárgy alaplaja egy 4 cm oldalú négyzet, melynek két szemközti élehez egy-egy, az alapláp sikerű merőleges, egymás-sal egybevágó háromszöglap csatlakozik az ábra szerint. A háromszöglapok két oldaláé 2 cm és 3 cm hosszú. Az emléktárgyhoz megrendelt téglatest alakú díszdoboz belső mérete 4,1 cm × 4,1 cm × 1,5 cm, az emléktárgy készítésére felhasznált bronz stílusára pedig $8,2 \frac{\text{kg}}{\text{dm}^3}$. Számítással igazolja, hogy a bronzplasztika belefér a dobozba és tömege nem haladja meg a 10 dkg-ot!

Ö:	14 pont	
----	---------	--

7. a) Határozza meg az $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ függvényben az a, b és c valós paramétereik értékét, ha a függvényről tudjuk a következőket:

- (1) $f(1) = f(-1) + 4;$
 (2) $f''(3) = 10$ (f'' az f deriváltfüggvénye);
 (3) $\int_0^2 f(x)dx = -8.$

b) Mutassa meg, hogy az $x^3 - 3x^2 + x - 3$ polinom szorzatá alakítható, és ennek segítségével határozza meg a $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = x^3 - 3x^2 + x - 3$ függvény zérusaiheveit!

a)	11 pont	
b)	5 pont	
Ö:	16 pont	

- 4.** a) Egy hételemű, pozitív egész számokból álló adatsokaság hat eleme: 10; 2; 5; 2; 4; 2. A hetedik adatot nem ismerjük. Tudjuk viszont, hogy a hét adat átlaga, módszusa és mediánya (nem feléltetni ebben a sorrendben) egy szigorúan monoton növekvő számtani sorozat három egymást követő tagja.

Határozza meg a hetedik adat lehetséges értékeit!

b) A 0, 1, 2, 3, 4, 5 számjegyekből hány olyan négyjegyű páros szám képezhető, melynek minden számjegye különböző?

a)	9 pont
b)	5 pont
Ö:	14 pont

Az 5-9. feladatok közül tetszés szerint választott négyet kell megoldania, a kihagyott feladat sorszámat írja be a 3. oldalon található üres négyzethe!

6. a) Adott az O középpontú, $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 45$ egyenletű kör. Az $y = 2$ egyenletű e egyenes és a kör első síknegyedbeli metszéspontját jelöljük M -mel. Tükrözük az e egyenet az OM egyenesre.
Írja fel az e egyenes tükröképének egyenletét!

- b) Adott az $y = -x^2 + 2x + 5$ egyenletű parabola. Az $y = 2$ egyenletű egyenes és a parabola első síknegyedbeli metszéspontját jelöljük P -vel.
Számítsa ki a parabola P pontbeli érintójének a meredekségét!

a)	12 pont	
b)	4 pont	
Ö:	16 pont	

II.

Az 5-9. feladatok közül tetszés szerint választott négyet kell megoldania, a kihagyott feladat sorszámat írja be a 3. oldalon található üres négyzethe!

- 5.** Egy cég egyik részlegében dolgozó férfiak átlagéletkora 44 év, az ott dolgozó nők átlagéletkora 40 év, a részleg összes dolgozójáé pedig 41,5 év.

- a) Hányszorosa a férfiak száma a nők számának ebben a részlegben?

A cégek egy másik részlegében a férfiak és a nők számanak aránya 2 : 3. Egy átszervezés alkalmaval innen 7 férfit és 9 nőt áthelyeztek. Így a részlegben maradó férfiak és nők számanak aránya 1:2-re változott.

- b) Hány férfi és hány nő maradt ezen a részlegen?

- c) Hányféléképpen lehet 6 nőből és 3 férfiből három munkacsoportot szervezni úgy, hogy mindenek csoporthba 2 nő és 1 férfi kerüljön? (A három munkacsoport sorrendjétől eltekintünk.)

a)	6 pont	
b)	5 pont	
c)	5 pont	
Ö:	16 pont	