

	a feladat sorszáma	elért pontszám	összesen	maximális pontszám
A rész	13.			12
	14.			12
	15.			12
B rész			17	
			17	
← nem válaszott feladat				
ÖSSZESSEN		70		

	elért pontszám	maximális pontszám
I. rész	30	
II. rész	70	
MINDÖSSZESSEN	100	
Minősítés (százalék)		

II.

	elért pontszám	programba beírt pontszám
I. rész		
II. rész		

javító tanár _____
jegyző _____

Időtartam: 135 perc

Pótlapok száma	
Tisztázati	
Piszkozati	

OKTATÁSI MINISZTÉRIUM

ERETTSÉGI VIZSGA • 2005. május 29.

Fontos tudnivalók

- A feladatok megoldására 135 percet fordíthat, az idő leteltével a munkát be kell fejeznie.
- A feladatok megoldási sorrendje térszöges.
- **A B részben három feladat közül csak kettőt kell megoldania. A nem választott feladat szövegben írja be a dolgozat befejezéskor az alábbi négyzetet!** Ha a javító tanár számára *nem derül ki egyszerűen*, hogy melyik feladat értékkelést nem kéri, akkor a 18. feladatra nem kap pontot!



- A feladatok megoldásához szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas szövezszerzőprogramot és négyegy függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédesszköz használata tilos!
- A megoldások gondolatmenetét minden esetben írja le, mert a feladatra adható pontszám jelentős része erre jár!
- Ügyeljen arra, hogy a lényegesebb részszámlítások is nyomon követhetőek legyenek!
- A feladatok megoldásánál használt tételek közül az iskolában tanult, névvel ellátott tételeket (pl. Pitagorasz-tétel, magasság-tétel) nem kell pontosan megírni, megírni csak a térel meghatározását, de alkalmazhatóságát röviden indokolnia kell.

- A feladatok végeredményét (a feltett kérdésre adandó választ) szöveges megfogalmazásban is közölje!
- A dolgozatot tollal írja, az ábrákat ceruzával is rajzolhatja. Ha valamilyen megoldást vagy megoldásrészletet áthúz, akkor az nem értékkelhető.
- Minden feladatmátrix csak egyfélre megoldás értékkelhető.
- Kérjük, hogy a szürkitett téglalapokba semmit ne írjon!

A

- 13.** a) Melyik $(x; y)$ valós számpár megoldása az alábbi egyenletrendszernek?

$$2x - 6y = 4;$$

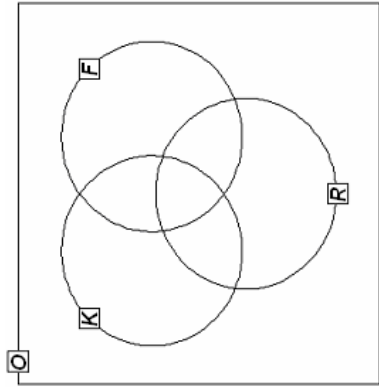
$$3x + 5y = 20.$$

- b) Oldja meg az alábbi egyenletet!

$$\sqrt{x+2} = x.$$

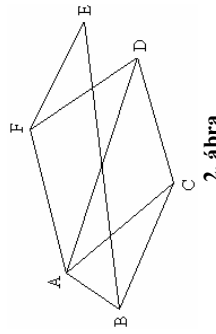
a)	6 pont	
b)	6 pont	

- 14.** Egy osztályban a következő háromfélé sportkort hirdették meg: kosárlabda, foci és röplabda. Az osztály 30 tanulója közül kosárlabdára 14, focira 19, röplabdára 14 tanuló jelentkezett. Kettőn egyik sportra sem jelentkeztek. Három gyerek kosárlabdázik és focizik, de nem röplabdázik, hatan fociznak és röplabdáznak, de nem kosárlazznak, kettő pedig kosárlabdáznak és röplabdáznak, de nem focizznak. Négyen minden sportot űzik.



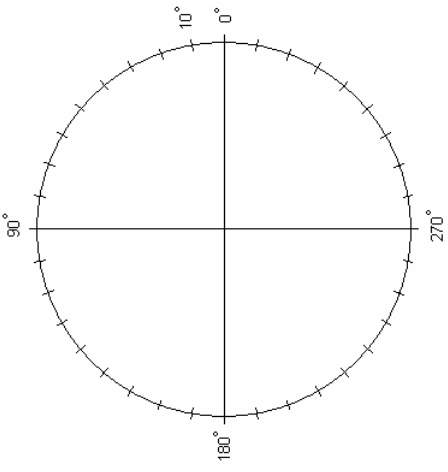
1. ábra

- a) írja be a megadott halmazbárba
(1. ábra) a szövegnek megfelelő számokat!
- b) Fogalmazza meg a következő állítás tagadását!
A focira jelentkezett tanulók közül mindenkinél van testvére.
- c) A focira jelentkezett 19 tanulóból ötön vehetnek részt egy edzőtáborban. Igazolja, hogy több, mint 10 000-féleképpen lehet kiválasztani az öt tanulót!
- d) Az iskolák közötti labdarúgó-bajnokságra jelentkezett 6 csapat között lejátszott mérkőzéseket szemlélteti a 2. ábra.
Hány mérkőzés van még hátra, ha minden csapat minden csapattal egy mérkőzést játszik a bajnokságban? (Válaszat indokolja!)



a)	4 pont	
b)	2 pont	
c)	3 pont	
d)	3 pont	

2. ábra



1. ábra

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

18. Anna, Béla, Cíli és Dénes színházba megy. Jegyük a bal oldal 10. sor 1., 2., 3., 4. helyére szól.

- a) Hányfélle sorrendben tudnak leülni a négy helyre?
- b) Hányféléképpen tudnak leülni a négy helyre úgy, hogy Anna és Béla egymás mellé kerüljenek?
- c) Mekkora annak a valószínűsége, hogy Anna és Béla jegye egymás mellé szól, ha a fenti négy jegyet véletlenszerűen osztjuk ki közöttük?

A színház 1200 személyes. A szombati előadástra az összes jegy elkelt.
Az eladtott jegyek 40%-a 800 Ft-os,

25%-a 1000 Ft-os,
20%-a 1200 Ft-os,

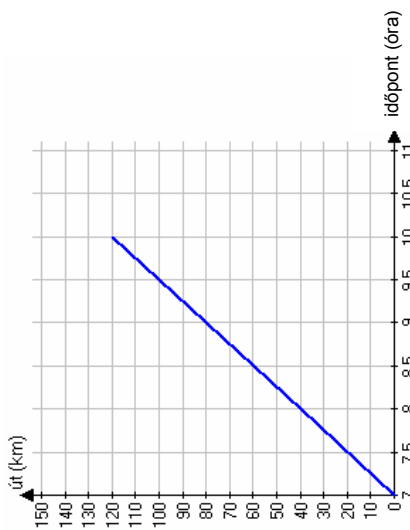
15%-a 1500 Ft-os jegy volt.

- d) Ábrázolja kördiagramon az eladtott jegyek jegyárak szerinti százalékos megoszlását!
- e) Számítsa ki, hogy átlagosan mennyibe kerül egy színhájegy!

a)	2 pont	
b)	3 pont	
c)	4 pont	
d)	3 pont	
e)	5 pont	

A 16–18. feladatok közötti tetszés szerint választott kettőt kell megoldania, a kihangott feladat sorszámat írja be a 2. oldalon az üres négyzetbe!

17. Budapestről reggel 7 órakor egy tehervonat indul Debrecenbe, amely megállás nélkül egyenletes sebességgel halad. A koordinátarendszerben a tehervonat által megtett utat ábrázoltuk az idő függvényében.



- a) Mekkkora utat tett meg a tehervonat az első órában?
 b) Számítsa ki, hogy hány óra alatt tesz meg a tehervonat 108 kilométert?

Budapestről reggel 7 óra 30 perckor egy gyorsvonat is indul ugyanazon az útvonalon Debrecenbe, amely megállás nélkül 70 km/állandó nagyságú sebességgel halad.

- c) Rajzolja be a fenti koordinátarendszerbe a gyorsvonat út-idő grafikonját a 7 óra 30 perc és 9 óra 30 perc közötti időszakban!
 d) Számítsa ki, hogy mikor és mikkora út megtétele után éri utol a gyorsvonat a tehervonatot!

a)	2 pont	
b)	2 pont	
c)	2 pont	
d)	11 pont	

B

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

- 16.** Tekintsük a koordinátarendszerben adott $A(6; 9)$, $B(-5; 4)$ és $C(-2; 1)$ pontokat!
- Mekkora az AC szakasz hossza?
 - Írja fel az AB oldalegyenes egyenletét!
 - Igazolja (számítással), hogy az ABC háromszög C csúcsánál derékszög van!
 - Írja fel az ABC háromszög körülírt körtérét!

a)	2 pont	
b)	4 pont	
c)	6 pont	
d)	5 pont	