

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2010. május 4.

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM**

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

1. A dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől **eltérő színű tollal** kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölni a hibákat, hiányokat stb.
2. A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám** a mellette levő **téglalapba** kerül.
3. **Kifogástalan megoldás** esetén elég a maximális pontszám beírása a megfelelő téglalapokba.
4. Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy az egyes **részpontszámokat** is írja rá a dolgozatra.
5. Az ábrán kívül ceruzával írt részeket a javító tanár nem értékelheti.

Tartalmi kérések:

1. Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól **eltérő megoldás** születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutató egyes részleteivel egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
2. A pontozási útmutató pontjai tovább **bonthatók**. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
3. Nyilvánvalóan helyes gondolatmenet és végeredmény esetén maximális pontszám adható akkor is, ha a leírás az útmutatóban szereplőnél **kevésbé részletezett**.
4. Ha a megoldásban **számolási hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a részre nem jár pont, ahol a tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás részeredménnyel helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
5. **Elvi hibát** követően egy gondolati egységen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal jelzi) a formálisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredménnyel mint kiinduló adattal helyesen számol tovább a következő gondolati egységen vagy részkérdésben, akkor erre a részre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változott meg.
6. Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértékegység**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
7. Egy feladatra adott többféle helyes megoldási próbálkozás közül **a vizsgázó által megjelölt változat értékelhető**.
8. A megoldásokért **jatalompont** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
9. Az olyan részszámításokért, részlépésekért **nem jár pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
10. **A vizsgafeladatsor II./B részében kitűzött 3 feladat közül csak 2 feladat megoldása értékelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltehetőleg – megjelölte annak a feladatnak a sorszámát, amelynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem is kell javítani. Ha mégsem derül ki egyértelműen, hogy a vizsgázó melyik feladat értékelését nem kéri, akkor automatikusan a kitűzött sorrend szerinti legutolsó feladat lesz az, amelyet nem kell értékelni.

I.

1.

A harmadik oldal 8 cm hosszú.

2 pont

Összesen:**2 pont****2.**

8 600-zal.

2 pont

*Hibás előjelért
1 pontot veszítsen!***Összesen:****2 pont****3.**Az $\mathbf{a}+\mathbf{b}$ vektor koordinátái: (1; 5).

2 pont

Összesen:**2 pont****4.** $x = -2$.

2 pont

Összesen:**2 pont****5.**

B és

1 pont

*Ha a felsoroltak között
hibásat is megjelenít,
0 pontot kap!*

C

1 pont

Összesen:**2 pont****6.**A zérushely fogalmának ismerete (pl. $5x - 3 = 0$).

1 pont

A függvény zérushelye: $x = \frac{3}{5}$.

1 pont

Összesen:**2 pont****7.**

A hasáb magassága 8 cm hosszú.

2 pont

Összesen:**2 pont****8.** $\frac{47,3}{9460}$,

2 pont

*Az arány helyes
megjelenítéséért*47,3 milliárd km = 0,005 fényév ($= 5 \cdot 10^{-3}$ fényév).

1 pont

Összesen:**3 pont**

9.

A kör középpontja $(0; -1)$, sugara 2 (egység).	2 pont	Koordinátánként 1-1 pont.
	1 pont	
Összesen:	3 pont	

10.Lehetséges megoldások: $(1; 2; 6); (2; 2; 5)$.

3 pont

Bármelyik helyes
adathalmaz 3 pontot ér.
Ha a számítás a feltételek
nem mindeneket teljesíti,
legfeljebb 1 pontot
kaphat.

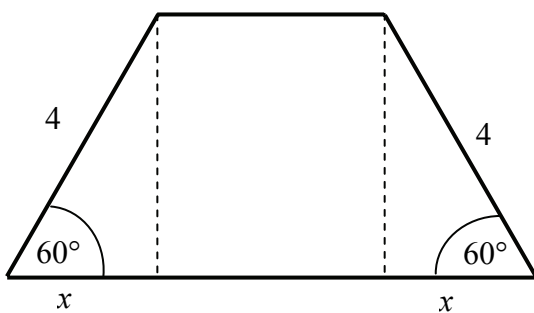
Összesen: **3 pont****11.**

(A vesztes 1632 szavazatot kapott, ez a „kedvező” esetek száma.

Az összes eset száma a választásra jogosultak száma.)

A kérdezett valószínűség: $\frac{1632}{12608} (\approx 0,129)$.

3 pont

Összesen: **3 pont****12.**

A helyes ábra.

1 pont

 $x = 2$ (cm), szabályos háromszöggé kiegészítéssel vagy szögfüggvényel.

2 pont

Innen $7-2x = 3$ (cm) a rövidebbik alap.

1 pont

Összesen: **4 pont**

II/A.**13. a)**

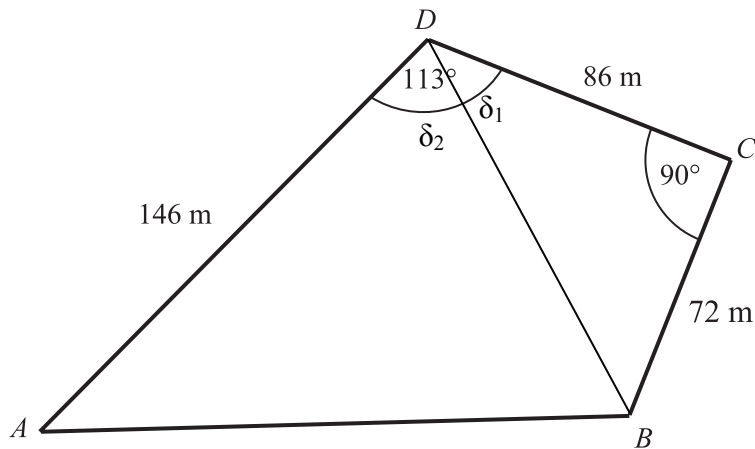
f zérushelyei: $x_1 = 2$,	1 pont	
$x_2 = -6$.	1 pont	
Az értékkészlet $[-4; 4]$.	1 pont	<i>A jó halmaz bármilyen megadása 1 pont.</i>
A legkisebb függvényérték -4 .	1 pont	
Ezt az $x = -2$ helyen veszi fel.	1 pont	
Összesen:	5 pont	

13. b)

A hozzárendelés képlete: $f(x) = x + 2 - 4$.	4 pont	<i>Egy-egy konstans helyes megadása 2-2 pont.</i>
Összesen:	4 pont	

13. c)

$x_1 = 0 \quad x_2 = -4$	3 pont	
Összesen:	3 pont	
<i>Algebrai megoldás esetén az esetszétválasztás felismerése 1 pont, a két gyök 1-1 pont.</i>		
<i>Grafikus megoldásnál a két gyök leolvásása 1-1 pont, ellenőrzés 1 pont.</i>		

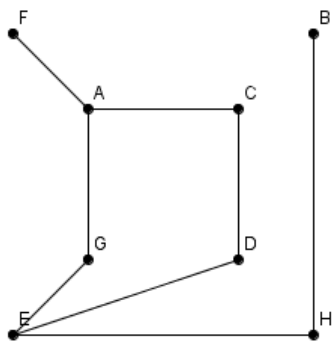
14.

Bontsuk a négyzetet két háromszögre!	1 pont	Ennek a gondolatnak a megoldás során való megjelenése esetén is jár az 1 pont.
(A BCD háromszögből Pitagórasz tételevel) $BD^2 = BC^2 + CD^2$.	1 pont	
$BD = \sqrt{86^2 + 72^2} = \sqrt{12580} = 112,16$.	2 pont	
$\tan \delta_1 = \frac{72}{86}$,	1 pont	
$\delta_1 \approx 39,94^\circ$.	1 pont	* $\delta_1 \approx 40^\circ$ is elfogadható
$\delta_2 \approx 113^\circ - 39,94^\circ = 73,06^\circ$.	1 pont	* $\delta_2 \approx 73^\circ$ is elfogadható
$T_{ABD} = \frac{146 \cdot 112,16 \cdot \sin 73,06^\circ}{2} \approx 7832,42$	2 pont	
$T_{BCD} = \frac{86 \cdot 72}{2} = 3096$	1 pont	
(A négyzet területe a két háromszög területének összegeként számolható:) $T = T_{ABD} + T_{BCD} \approx 7832,42 + 3096 = 10928,42$.	1 pont	
A telek területe (százasokra kerekítve) $10\ 900\text{ m}^2$.	1 pont	
Összesen:	12 pont	

15. a)

Mivel hét embernek kellett értesülnie a nyaralásról, ezért legalább hét telefonhívás zajlott le.	2 pont	<i>Indoklás nélkül is jár a 2 pont.</i>
--	--------	---

Összesen:	2 pont	
------------------	---------------	--

15. b)

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

*András – Cili,
András– Feri élekért 1 pont. Cili– Dani él 1 pont. Gabi– András él 1 pont. Hedvig– Balázs él 1 pont. Eszter három éléért 2 pont.
Minden egyes hibás él (-1) pont.*

Összesen:	6 pont	<i>Indoklás nélküli helyes ábra 6 pontot ér.</i>
------------------	---------------	--

15. c) első megoldás

Nyolc emberből hármat az első fülkébe $\binom{8}{3} = (56)$,	1 pont	
---	--------	--

a maradék 5 személyből hármat a második fülkébe $\binom{5}{3} = (10)$ -féleképpen választhatunk ki.	1 pont	
---	--------	--

A kimeradt két személy megy a harmadik fülkébe (1 lehetőség).	1 pont	
---	--------	--

560-féleképpen helyezkedhettek el a három fülkében, tehát a kérdésre igen a válasz.	1 pont	
---	--------	--

Összesen:	4 pont	
------------------	---------------	--

15. c) második megoldás

A nyolc tanulót rakjuk sorba. minden tanuló vagy F1 (első fülke), vagy F2 (második fülke), vagy F3 (harmadik fülke) jelzést kap.	1 pont	
--	--------	--

Három F1, három F2 és két F3 jelzést kell kiosztani. Ha ez mind különböző lenne, akkor $8!$ lenne az összes eset.	1 pont	
---	--------	--

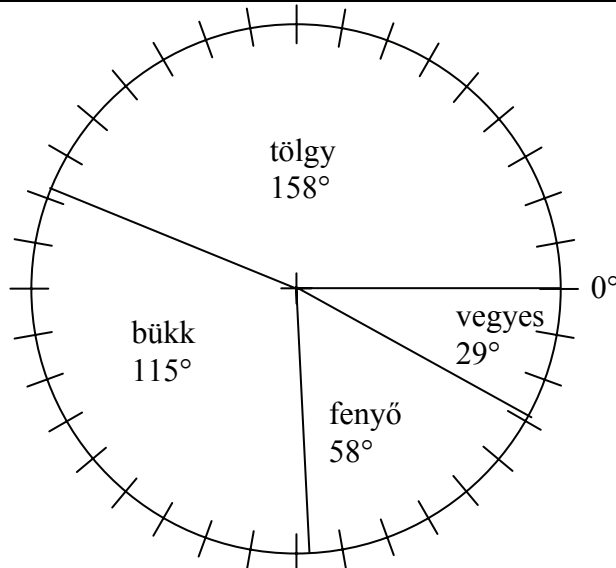
Viszont a fülkén belüli 3-3-2 szabad hely ismétlődése miatt $\frac{8!}{3! \cdot 3! \cdot 2!} =$	1 pont	
---	--------	--

= 560 módon ülhettek le a nyolc szabad helyre.	1 pont	
--	--------	--

Összesen:	4 pont	
------------------	---------------	--

II/A.

16. a)		
A mértani sorozat első tagja 29 000, a hányadosa 1,02.	1 pont	<i>Ennek a gondolatnak a megoldás során való megjelenése esetén is jár az 1 pont.</i>
(A 11 év utáni mennyisége a sorozat 12. tagja.) $(a_{12} =) a_1 \cdot q^{11} = 29\ 000 \cdot 1,02^{11}$.	2 pont	<i>A helyes modell alkalmazása 1 pont, a behelyettesítés 1 pont.</i>
$a_{12} \approx 36\ 057,86$.	1 pont	
11 év múlva (ezresekre kerekítve) 36 000 m ³ fa lesz az erdőben.	1 pont	
Összesen:	5 pont	

16. b)

A tölgytől különböző fák 56%-ot tesznek ki (a bükk, a fenyő és az egyéb egy mértani sorozat szomszédos tagjaiként).

1 pont

Bükkfa az állomány $b\%-a$, vegyes az állomány $e\%-a$, fenyőfa az állomány 16%-a.

A fenyő 16%, a bükk $16q\%$, a vegyes $\frac{16}{q}\%$.

1 pont

$$b + e = 40.$$

$$\frac{16}{q} + 16 + 16q = 56.$$

$$(16q^2 - 40q + 16 = 0)$$

2 pont

$$\frac{b}{16} = \frac{16}{e}.$$

A behelyettesítő módszerrel az $e^2 - 40e + 256 = 0$ egyenlethez jutunk.

Ebből $q = 2$ vagy $q = 0,5$

2 pont

Ennek megoldása: $e = 32$, illetve $e = 8$.

Mivel a vegyes kevesebb, mint a fenyő, ezért csak $q = 2$ lehetséges.

1 pont

Mivel fenyőből nagyobb az állomány, mint az vegyesfafajták, ezért $e = 8$ és $b = 32$.

Azaz bükk 32%, vegyes 8%

1 pont

Ekkor a kördiagramon a szögek rendre: tölgy: 158°, bükk: 115°, fenyő: 58°, vegyes: 29°.

2 pont

Ha 1 hibás szöget tüntet fel, 1 pontot kap, két hibás szög: 0 pont.

Helyes kördiagram.

2 pont

Összesen: 12 pont

17. a)

$0^\circ; 90^\circ; 180^\circ; 270^\circ; 360^\circ$ kivételével a tartomány minden szögére értelmezett.	2 pont	Ha a felsorolásban hibás szög van (pl. nem esik a kívánt tartományba), vagy 1 vagy 2 hiányzik belőle, akkor 1 pontot kaphat.
$\frac{4}{\operatorname{tg} x} = 5 - \operatorname{tg} x$.	1 pont	
$\operatorname{tg}^2 x - 5 \operatorname{tg} x + 4 = 0$.	1 pont	
Innen $\operatorname{tg} x = 1$, vagy	1 pont	
$\operatorname{tg} x = 4$.	1 pont	
Ebből: $x_1 = 45^\circ$; $x_2 = 225^\circ$	2 pont	
$x_3 \approx 75,96^\circ$; $x_4 \approx 255,96^\circ$.	2 pont	
Mind a négy gyök megfelel.	1 pont	Fogadjuk el a közelítő ellenőrzést is.
Összesen:	11 pont	

17. b)

$\lg(x-3) + \lg 10 = \lg x$.	2 pont	
$\lg 10(x-3) = \lg x$.	1 pont	
(A logaritmus függvény szigorú monotonitása vagy kölcsönös egyértelműsége miatt) $10(x-3) = x$.	1 pont	
$x = \frac{10}{3}$.	1 pont	
Ellenőrzés.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

18. a) első megoldás

Esetünkben a hat húzás mindegyikében 88-féleképpen lehet jót húzni, azaz a kedvező esetek száma 88^6 .	2 pont	Ha a gondolatok csak a képletben jelennék meg, az 2 pontot ér.
Az összes lehetőség mindegyik húzásnál 100, tehát az összes lehetséges húzások száma 100^6 .	2 pont	
Ezzel a keresett valószínűség: $\frac{88^6}{100^6} = 0,88^6 \approx 0,4644$.	1 pont	<i>A két tizedes jegyre kerekített értéket is elfogadjuk.</i>
Összesen:	5 pont	

18. a) második megoldás

A „jó készülék” húzásának esélye 0,88, amely egymástól független eseményként hatszor ismétlődik.	1 pont	Ha a gondolatok csak a képletben jelennék meg, az 2 pontot ér.
A keresett valószínűség: $0,88^6 \approx 0,4644$.	1 pont	
Összesen:	5 pont	

18. b)*Első esemény („nincs hibás”).*

A 100 készülékből 6-ot $\binom{100}{6}$ -féléképpen lehet kiválasztani, ez az összes esetek száma.

2 pont

Ezek között $\binom{88}{6}$ esetben minden a 6 kiválasztott készülék jó.

1 pont

Tehát a keresett valószínűség: $\frac{\binom{88}{6}}{\binom{100}{6}}$.

1 pont

A „nincs hibás” esemény bekövetkezésének valószínűsége:

$$\frac{88 \cdot 87 \cdot 86 \cdot 85 \cdot 84 \cdot 83}{100 \cdot 99 \cdot 98 \cdot 97 \cdot 96 \cdot 95} = \frac{541\,931\,236}{1\,192\,052\,400} \approx 0,455.$$

1 pont*

A két tizedesjegyre kerekített értéket is elfogadjuk.

*Második esemény („legalább két hibás van”).***Első megoldás.**

A „legalább két hibás van” esemény komplementere a „legfeljebb 1 hibás van”.

2 pont

Ez utóbbi esemény két, egymást kizáró esemény összege, nevezetesen a „0 hibás van” és az „1 hibás van” eseményeké.

1 pont

Ezek a pontok akkor is járnak, ha a leírt gondolatmenet a megoldásból derül ki.

Ezek valószínűségét összeadva kapjuk a komplementer esemény bekövetkezésének valószínűségét:

$$\frac{\binom{88}{6}}{\binom{100}{6}} + \frac{\binom{88}{5} \cdot \binom{12}{1}}{\binom{100}{6}} \approx 0,455 + 0,394 = 0,849$$

1 pont

*A két tizedesjegyre kerekített értéket is elfogadjuk;
Ha korábbról így számol, akkor például 0,84 is elfogadható.*

A „legalább két hibás van” esemény bekövetkezésének valószínűsége: $1 - 0,849$, azaz kb. 0,151.

1 pont*

A két tizedesjegyre kerekített értéket is elfogadjuk, viszont, ha korabból így számol, akkor 0,16 is elfogadható.

Második esemény („legalább két hibás van”).	Második megoldás.	
Összeadjuk a „ <i>pontosan 2, 3 4, 5, 6 hibás van</i> ” események valószínűségeit, azaz $P(X=2) = \frac{\binom{88}{4} \cdot \binom{12}{2}}{\binom{100}{6}} (\approx 0,1291)$ $P(X=3) = \frac{\binom{88}{3} \cdot \binom{12}{3}}{\binom{100}{6}} (\approx 0,0203)$ $P(X=4) = \frac{\binom{88}{2} \cdot \binom{12}{4}}{\binom{100}{6}} (\approx 0,0016)$ $P(X=5) = \frac{\binom{88}{1} \cdot \binom{12}{5}}{\binom{100}{6}} (\approx 5,85 \cdot 10^{-5})$ $P(X=6) = \frac{\binom{88}{0} \cdot \binom{12}{6}}{\binom{100}{6}} (\approx 7,7 \cdot 10^{-7})$		
A „ <i>legalább két hibás van</i> ” esemény bekövetkezésének valószínűsége: $\approx 0,1291 + 0,0203 + 0,0016 + 0,0001 + 0,000 = 0,151.$	5 pont	<i>I–I pont eseményenként.</i>
Válasz:		
Tehát az első esemény bekövetkezése a valószínűbb.	1 pont*	
Összesen:	12 pont	
<i>A *-gal jelzett 3 pontot megkapja abban az esetben is, ha a két valószínűség numerikus értékét nem számítja ki, de a nagyságuk közötti viszonyt más úton jól bizonyítja.</i>		