

18. c)

Behelyettesítve az \dot{E} képletebe az $\dot{E} = 68$ értéket:

$$\dot{E}_{2005} = 68 = 75,5 - 5 \cdot 10 \frac{6000-G}{6090}$$

Rendezés után kapjuk, hogy

$$10 \frac{6000-G}{6090} = 1,5.$$

(Logaritmussal számolva:)

$$\frac{6000-G}{6090} = \lg 1,5 \approx 0,17609$$

Ebből rendezéssel kapjuk, hogy 2005-ben a GDP értéke $G = 4928$ dollár volt.

Összesen: 8 pont

A megoldás során alkalmazott következők helyes kerekítések esetén adható a maximális pontszám.

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

ERETTSÉGI VIZSGA • 2006. október 25.

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM**

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

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

Tartalmi kérdések:

- Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól elterő **megoldás** születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutató egyes részleteivel egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
- A pontozási útmutató pontjai tovább **bonthatók**. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
- Nyilvánvalóan helyes gondolatmenet és végeredmény esetén maximális pontszám adható akkor is, ha a leírás az útmutatóban szereplőnél **kevésbé részletezett**.
- Ha a megoldásban **számolási hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a része nem jár pont, ahol a tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás részeredménytel helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
- Eltű hibát követően** egy gondolati egységen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal elvi hibával kapott rossz eredményvel mint kiinduló adattal helyesen számol tovább a következő gondolati egységekben vagy részkérdesben, akkor erre a része kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó problema lényegében nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zároljelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértekelyegség**, akkor ennek hiányára esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többfélé helyes megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megjelölt változat értékkelhető**.
- A megoldásokért **jutalompontr** (az adott feladatra vagy feladatrézre előírt maximális pontszámot neghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámításokért, részépesekhez a vizsgázó ténylegesen nem használ fel **megoldása értékkelhető**. A vizsgázó az erre a célla szolgáló négyzetben – feltéhetőleg – megjölte annak a feladatnak a sorszámát, amelynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámba. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem is kell javítani. Ha mégsem derül ki egyértelműen, hogy a vizsgázó melyik feladat értékkelést nem kéri, akkor automatikusan a kitüzzött sorrend szerinti legutolsó feladat lesz az, amelyet nem kell értékelni.

17. c)

A tükrözés miatt a hatszög területe a háromszög területének két részére.	1 pont*
A háromszög $AB = c$ oldalára: $\frac{c}{6} \sin 50^\circ$	1 pont
amiből $c \approx 4,9$ (cm).	1 pont
A háromszög területe: $\frac{6 \cdot c \sin 60^\circ}{2} \approx 12,7 \text{ (cm}^2\text{)}$.	2 pont
A hatszög területe: $2 \cdot 12,7 = 25,4 \text{ (cm}^2\text{)}$	1 pont
Összesen:	6 pont

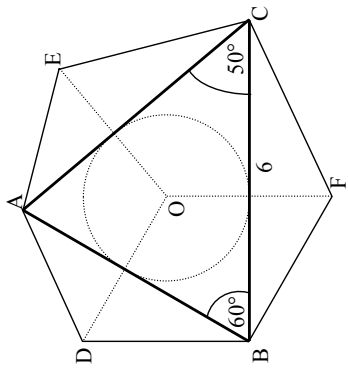
1) *A*-gal jelölt pontok akkor is járnak, ha a megfelelő gondolatok egy rendezett díbrán jeleznék meg, vagy a számítás menetből derülneki.
2) A hibás keretítésekért összesen 1 pontot veszíten a 17 pontból.*

18. a)

Behelyettesítve az \dot{E} képletebe a megadott $G = 1090$	2 pont
értéket: $\dot{E}_{2005} = 75,5 - 5 \cdot 10 \frac{6000-1090}{690}$	
$\dot{E}_{2005} \approx 75,5 - 5 \cdot 10^{0,8032}$	1 pont
Innen a 2005-ös várható élettartam 43,5 év.	1 pont
Összesen:	4 pont

18. b)

3) $1090 = 3270$ adjá G új értékét.	1 pont
Behelyettesítve az \dot{E} képletebe $\dot{E}_{2020} = 75,5 - 5 \cdot 10 \frac{6000-3270}{6900} \approx 75,5 - 5 \cdot 10^{0,4483} \approx 61,5$	3 pont
Innen az élettartamok változása: $\dot{E}_{2020} - \dot{E}_{2005} = 61,5 - 43,5 = 18 \text{ (év)}$	1 pont
Összesen:	5 pont

17. a)

A háromszög harmadik szöge $BAC \angle = 70^\circ$.
A beírt kör középpontja a belső szögfelezők metszéspontja.

A tükörözésnél ezért az eredeti háromszög csúcsainál a belső szögek fejének kétszerese adódik hozzá az eredeti szöghöz,

vagyis a keletkezett hatszög szögei:
 $DAE \angle = 140^\circ$, $ECF \angle = 100^\circ$, $FBD \angle = 120^\circ$.

Az ABC háromszög szögfelirói által (az O középpontnál) bezárt szögek a tükörzés miatt rendre megegyeznek a hatszög D, E és F csúcsú szögeivel:
 $BDA \angle = 115^\circ$, $AEF \angle = 120^\circ$, $CFB \angle = 125^\circ$.

Összesen: **6 pont**

17. b)

A tükörzés miatt $BO = BD = BF$.
Elegendő tehát az $x = BO$ belső szögfelező szakasz hosszát kiszámítani.

A BOC háromszögben a szinusztétel alapján:

$$\frac{x}{6} = \frac{\sin 25^\circ}{\sin 125^\circ},$$

amiből $x \approx 3,1$ cm,
a hatszög keresset két oldalának hossza egyaránt $3,1$ cm.

Összesen: **5 pont**

I.

1.	$H = \{16; 25; 36; 49; 64; 81\}$	2 pont	Egyenlő több hiba esetén nem adható pont. Egy hiba vagy hiány esetén 1 pont jár.
		Összesen: 2 pont	

2.	A metszéspont: $\left(0; -\frac{2}{3}\right)$	2 pont	Az $x = 0$; $y = -2/3$ alak megadása esetén is jár a 2 pont.
		Összesen: 2 pont	Az $x = 0$; $y = -2/3$ alak megadása esetén is jár a 2 pont.

3.	A lejátszandó mérkőzések száma: 30.	3 pont	Ha rossz modellt használ, és ezért 15-öt vagy 60-at választ, vagy jó modellt alkalmaz, de az esereket hibásan számolja össze, akkor 1 pontot kaphat.
		Összesen: 3 pont	

4.	Például: $-2; -1; 0; 1; 7$ (megfelel mindenket középítéknél).	4 pont	Ha az öt adat csak az egyik felérehez felel meg, 2 pont; ha egy-egy feltérített két küllönböző számítással elégít ki, akkor 3 pont adható.
		Összesen: 4 pont	

5.	Az ívhossz: $\frac{3\pi}{2}$.	2 pont	A válasz elfogadható közelítő érték (4,712) megadásával is, ha legalább egy tizedes pontossággal számol.
		Összesen: 2 pont	Ha az ívhosszat a sugár függvényében adja meg, 1 pont adható.

6.	A keresett számok: 570; 750; 705.	2 pont	Egyenlő több hiba esetén nem jár pont, egy hiba vagy hiány esetén 1 pont adható.
		Összesen: 2 pont	

7.	A testátló hossza: $\sqrt{2a^2 + b^2}$.	3 pont	Ha az átló hosszának négyzetét adja meg, 1 pontot kap.
		Összesen: 3 pont	

8.	B esemény valószínűsége: $\frac{1}{2}$.	2 pont	Effogadható válasz az 50% is. A 2 pont nem bontható.
		Összesen: 2 pont	

9.	$A \cap B$ halmaraz számosága: 27.	2 pont	Ha nem válaszol a helyes számadattal, de helyes halmazábrát írja meg, 1 pontot kap.
		Összesen: 2 pont	

10.	Az átlóvektorok merőlegesek egymásra, ezért a skalárszorzat értéke 0.	1 pont	Emmek a gondolatnak bármely formában való megjelenítéséért jár az 1 pont.
		2 pont	Ha a keresett skalárszorzat értékét $12 \cdot 20 \cdot \cos \varphi$ alakban adja meg, és tovább nem jut, 1 pontot kaphat.
		Összesen: 3 pont	

11.	B logikai értéke: HAMIS	1 pont	Egyenes arányosság esetén 440 métert kellene aszfaltozni a 21. napon.
C állítás:	Ha egy négyzetű téglalap, akkor két szemközti szöge derékszög.	1 pont	$a_{21} = 220 + 20 \cdot 10 = 420$.
C logikai értéke: IGAZ		1 pont	Nem teljesül az egyenes arányosság.
		Összesen: 3 pont	Összesen: 3 pont

II/B

16. a)	Számtani sorozatról van szó: $a_1 = 220$; $d = 10$. $A_{11} = a_1 + 10 \cdot d = 320$.	2 pont	Ha a gondolat a későbbi számiasok során megjelenik, akkor ez a pont jár.
		1 pont	320 métert aszfaltoznak le a 11. munkanapon.

16. b)	$S_n \geq 7100$; $n = ?$, ahol n pozitív egész szám.	1 pont	Ha ez a gondolat a későbbiek során megjelenik, akkor a pont jár.
	$S_n = \frac{2a_1 + (n-1) \cdot d}{2} \cdot n$	2 pont	S_n képleteinek pusztán felírásáért nem jár pont.
	$7100 = \frac{2 \cdot 220 + (n-1) \cdot 10}{2} \cdot n$	2 pont	
	$1420 = (44 + n - 1) \cdot n$	2 pont	
	$n^2 + 43n - 1420 = 0$	2 pont	
	Egyetlen pozitív megoldás van ($n \approx 21,88$), de az nem egész.	1 pont	
	Az aszfaltozással a 22. munkanapon készülnek el.	1 pont	
	Összesen: 8 pont	Összesen: 8 pont	Ha a mértekézység ávájtása elmarad, maximum 5 pont adható.

16. c)	$S_{21} = \frac{2 \cdot 220 + (21-1) \cdot 10}{2} \cdot 21$	1 pont	
	$S_{21} = 6720$	1 pont	
	Az utolsó munkanapon $7100 - 6720 = 380$ méter utat az aszfaltoznak le.	1 pont	
	Összesen: 3 pont	Összesen: 3 pont	

16. d)	Egyenes arányosság esetén 440 métert kellene aszfaltozni a 21. napon.	1 pont	
	$a_{21} = 220 + 20 \cdot 10 = 420$.	1 pont	
	Nem teljesül az egyenes arányosság.	1 pont	
	Összesen: 3 pont	Összesen: 3 pont	

15. a)

Az alábbi táblázat tartalmazza a három parcellára vonatkozó adatokat:

	sorok száma	egy sorban lévő fák száma	összesen
fenyő	x	y	$x \cdot y$
tölgy	$x - 4$	$y - 5$	$(x - 4) \cdot (y - 5)$
platán	$x + 3$	$y + 2$	$(x + 3) \cdot (y + 2)$

A szöveg helyes értelmezése
A tölgyek és platánok összes számát kétféle módon felírva kapjuk az alábbi egyenleteket:
 $(x - 4) \cdot (y - 5) = x \cdot y - 360$
 $(x + 3) \cdot (y + 2) = x \cdot y + 228$

Rendezés után:

$$\begin{cases} 5x + 4y = 380 \\ 2x + 3y = 222 \end{cases}$$

Innen $x = 36$ és $y = 50$.

A fenyők parcellájában 36 sor, és egy sorban 50 db fenyőfa van.

* Ha az egynélük felirása előtt a vizsgázó nem rögzíti világosan a bevezetett ismereteket

jelenését, a $3 + 1 + 1 = 5$ pont helyett legfeljebb 4 pontot kapjon.

15. b)

A platánok parcellájában 39 sor és soronként 52 fa van.	1 pont
2028 platófá van.	1 pont

Összesen:	2 pont
-----------	--------

12.

$\binom{7}{3} =$ =35-féleképpen választhat.	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha csak a helyes végeredményt adja meg.
Összesen:	2 pont	Ha az összefüllásokban a sorrendet megtülönbözteti ($7 \cdot 6 \cdot 5 = 210$ -et válaszol), 1 pont adható.

III/A**13. a)**

A helyes grafikon megrajzolása.	2 pont	<i>Ha az értelmezési tartományt nem veszi figyelembe, 1 pont adható.</i>
		<i>Ha nem rajzolja meg a teljes parabolával, de helyesen útal rú, akkor jár a 2 pont.</i>
Összesen:	2 pont	

13. b)

A minimum helye: $x = 1,5$	1 pont	
A minimum értéke: 0,75	1 pont	
Összesen:	2 pont	

13. c)

Az egyenlet minden két oldalát négyzetre emelve: $x^2 - 3x + 3 = 1 - 4x + 4x^2$	2 pont	<i>A 2 pont nem bontható.</i>
Rendezeve: $3x^2 - x - 2 = 0$	1 pont	
Ennek az egyenletnek gyökei: $x_1 = 1$, illetve $x_2 = -\frac{2}{3}$.	2 pont	
Az $x = 1$ nem megoldás.	1 pont	<i>Behelyettesítésből vagy az értékkeszlet vizsgálatából is adóthat.</i>
		<i>Az $x = -\frac{2}{3}$ esetén a behelyettesítés történettel közeli ötletek használataval is.</i>
Az $x = -\frac{2}{3}$ esetén minden két oldal értéke $\frac{7}{3}$, ezért ez megfelelő valós gyök.	2 pont	<i>Behelyettesítésből vagy az értékkeszlet vizsgálatával is.</i>
Összesen:	8 pont	

14. a)

versenyző sorszáma	I.	II.	III.	összpontszám	szárazalkos teljesítmény
1.	28	16	40	84	56
2.	31	35	44	110	73
3.	32	28	56	116	77
4.	40	42	49	131	87
5.	35	48	52	135	90
6.	12	30	28	70	47
7.	29	32	45	106	71
8.	40	48	41	129	86

Az első oszlop helyes kitöltése

A második oszlop helyes kitöltése

1. helyezett: 5. sorszámu versenyzõ;
2. helyezett: 4. sorszámu versenyzõ;
3. helyezett: 8. sorszámu versenyzõ;

Összesen:

5 pont

14. b)

Mivel a 8 dolgozat között 4 darab dolgozat eredménye volt 75% felett, a keresett valósítmény: $\frac{4}{8} = 0,5 (50\%)$.

Összesen:

2 pont

14. c)

Az I. feladat pontszámainak mediana: $31,5$ (ami kerékítre 32), a II. pontszámainak számtani középe: $279/8 = 34,875$ (ami kerékítre 35), III. feladat a 60 pont 90%-a: 54 pont.

A megfelelő kerekítésekkel elvégzve, összesítve $32 + 35 + 54 = 121$ pont, ami a 4. helyezést jelenthette volna.

A kerétek írásával (vagy elhelyezéssel) miatt az 5 pontból 1 pontot vonunk le.

Összesen:

5 pont