

18. c)		
Behelyettesítve az $\hat{E}$ képletébe az $\hat{E} = 68$ értéket:	1 pont	
$\hat{E}_{2005} = 68 = 75,5 - 5 \cdot 10^{\frac{6000 - G}{6090}}$		
Rendezés után kapjuk, hogy	2 pont	
$10^{\frac{6000 - G}{6090}} = 1,5$.		
(Logaritmussal számolva.)		
$\frac{6000 - G}{6090} = \lg 1,5 \approx 0,17609$	3 pont	
Ebből rendezéssel kapjuk, hogy 2005-ben a GDP értéke $G = 4928$ dollár volt.	2 pont	
Összesen:	8 pont	
<i>A megoldás során alkalmazott következtetés és helyes kerekítések esetén adható a maximális pontszám.</i>		

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 egységben 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 jutalompont (az adott feladatra vagy feladatrészeire 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.

17. c)		
A tükrözés miatt a hatszög területe a háromszög területének kétszerese.		1 pont*
A háromszög $AB = c$ oldalára: $c = \frac{\sin 50^\circ}{6} \cdot \sin 70^\circ$, amiből $c \approx 4,9$ (cm).		1 pont
A háromszög területe: $\frac{6 \cdot \sin 60^\circ}{2} \approx 12,7$ (cm ²).		2 pont
A hatszög területe: $2 \cdot 12,7 = 25,4$ (cm ²)		1 pont
	Összesen:	6 pont

- 1) A*-gal jelölt pontok akkor is járnak, ha a megfelelő gondolatok egy rendezett ábrán jelennek meg, vagy a számítás menetéből derülnek ki.
- 2) A hibás keréktételekért összesen 1 pontot veszítsen a 17 pontból.

18. a)		
Behelyettesítve az $\hat{E}$ képletébe a megadott $G = 1090$ értéket: $\hat{E}_{2005} = 75,5 - 5 \cdot 10^{\frac{6000-1090}{6090}}$ $\hat{E}_{2005} \approx 75,5 - 5 \cdot 10^{0,8062}$ Innen a 2005-ös várható élettartam 43,5 év.	2 pont	
		1 pont
		1 pont
Összesen:	4 pont	A képlet helyes használata és a jó válasz esetén jár a 4 pont.

18. b)		
$3 \cdot 1090 = 3270$ adja G új értékét.		1 pont
Behelyettesítve az $\hat{E}$ képletébe $\hat{E}_{2020} = 75,5 - 5 \cdot 10^{\frac{6000-3270}{6090}} \approx 75,5 - 5 \cdot 10^{0,4483} \approx 61,5$.	3 pont	
Innen az élettartamok változása: $\hat{E}_{2020} - \hat{E}_{2005} = 61,5 - 43,5 = 18$ (év)	1 pont	
Összesen:	5 pont	

17. a)			
A háromszög harmadik szöge $BAC\angle = 70^\circ$.	1 pont*		
A beírt kör középpontja a belső szögfelezők metszéspontja.	1 pont*		
A tükrözésnél ezért az eredeti háromszög csúcsainál a belső szögek felének kétszerese adódik hozzá az eredeti szöghöz,	1 pont*		
vagyis a keletkezett hatszög szögei: $DAE\angle = 140^\circ$, $ECF\angle = 100^\circ$, $FBD\angle = 120^\circ$.	1 pont		
Az ABC háromszög szögfelezői által (az O középpontnál) bezárt szögek a tükrözés miatt rendre megegyeznek a hatszög D , E és F csúszú szögeivel: $BDA\angle = 115^\circ$, $AEC\angle = 120^\circ$, $CFB\angle = 125^\circ$.	1 pont*		
Összesen:	6 pont		
17. b)			
A tükrözés miatt $BO = BD = BF$. Elegendő tehát az $x=BO$ belső szögfelező szakasz hosszát kiszámítani.	2 pont*		
A BOC háromszögben a szinusztétel alapján: $\frac{x}{6} = \frac{\sin 25^\circ}{\sin 125^\circ}$,	2 pont		
amiből $x \approx 3,1$ cm, a hatszög keresett két oldalának hossza egyaránt 3,1 cm.	1 pont		
Összesen:	5 pont		

1.		I.	
$H = \{16; 25; 36; 49; 64; 81\}$	2 pont		
Összesen:	2 pont		
2.			
A metszéspont: $\left(0; -\frac{2}{3}\right)$	2 pont		
$Az\ x = 0; y = -2/3\ alak megadása esetén is jár a 2 pont.$ $Ha\ a\ választban\ nem szerepel\ mind\ a\ két koordináta,\ legfeljebb 1 pont adható.$	2 pont		
3.			
A lejátszandó mérkőzések száma: 30.	3 pont		
$Ha\ rossz\ modellt\ használ, és\ ezért\ 15\ -öt\ vagy\ 60\ -at választol,\ vagy\ jó\ modellt alkalmaz,\ de\ az\ eseteket hibásan\ számolja\ össze,\ akkor\ 1\ pontot\ kaphat.$	3 pont		
4.			
Például: $-2; -1; 0; 1; 7$ (megfelel mindkét középértéknek).	4 pont		
$Ha\ az\ öt\ adat\ csak\ az egyik\ feltételnek\ felel meg,\ 2\ pont; ha\ egy-egy feltételt\ két\ különböző számösszel\ elégít\ ki,\ akkor\ 3\ pont\ adható.$	4 pont		
5.			
Az ívhossz: $\frac{3\pi}{2}$.	2 pont		
$A\ választ\ elfogadható közelítő\ érték\ (4,712) megadásával\ is,\ ha legalább\ egy\ tizedes pontossággal\ számol.$ $Ha\ az\ ívhosszat\ a\ sugár függvényében\ adja\ meg,\ 1\ pont\ adható.$	2 pont		

Matematika — közép szint		Javítási-értékelési útmutató	
II/B			
16. a)			
Számtani sorozatról van szó: $a_1 = 220$; $d = 10$. $A_{11} = a_1 + 10 \cdot d =$ $= 220 + 10 \cdot 10 = 320$. 320 métert aszfaltoznak le a 11. munkanapon.	2 pont	Ha a gondolat a későbbi számítások során megjelenik, akkor ez a 2 pont jár.	
Összesen:		1 pont	
Összesen:		3 pont	A válasz más helyes indoklással is elfogadható.
16. b)			
$S_n \geq 7100$; $n = ?$, ahol n pozitív egész szám. $S_n = \frac{2a_1 + (n-1) \cdot d}{2} \cdot n$ $7100 = \frac{2 \cdot 220 + (n-1) \cdot 10}{2} \cdot n$ $1420 = (44 + n - 1) \cdot n$ $n^2 + 43n - 1420 = 0$ Egyetlen pozitív megoldás van ($n \approx 21,88$), de az nem egész. Az aszfaltozással a 22. munkanapon készülnek el.	1 pont	Ha ez a gondolat a későbbiek során megjelenik, akkor a pont jár.	
Összesen:		2 pont	S_n képletének pusztán felírásáért nem jár pont.
Összesen:		8 pont	Ha a mértékegység átváltása elmarad, maximum 5 pont adható.
16. c)			
$S_{21} = \frac{2 \cdot 220 + (21-1) \cdot 10}{2} \cdot 21$ $S_{21} = 6720$ Az utolsó munkanapon $7100 - 6720 = 380$ méter utat aszfaltoznak le.	1 pont		
Összesen:		1 pont	
Összesen:		1 pont	
Összesen:		3 pont	
16. d)			
Egyenes arányosság esetén 440 métert kellene aszfaltozni a 21. napon. $a_{21} = 220 + 20 \cdot 10 = 420$. Nem teljesül az egyenes arányosság.	1 pont		
Összesen:		1 pont	
Összesen:		3 pont	

Matematika — közép szint		Javítási-értékelési útmutató	
6.			
A keresett számok: 570; 750; 705.	2 pont	Egynél több hiba esetén nem jár pont, egy hiba vagy hiány esetén 1 pont adható.	
Összesen:		2 pont	
7.			
A testtől 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	Elfogadható válasz az 50% is. A 2 pont nem bontható.	
Összesen:		2 pont	
9.			
$A \cap B$ halmaz számossága: 27.	2 pont	Ha nem válaszol a helyes számadattal, de helyes halmazábrát készít, 1 pontot kap.	
Összesen:		2 pont	
10.			
Az átlóvektorok merőlegesek egymásra, ezért a skalárszorzat értéke 0.	1 pont	Ennek a gondolatnak bármely formában való megjelenítéséért jár az 1 pont.	
Összesen:		2 pont	
Összesen:		3 pont	Ha a keresett skalárszorzat értékét $12 \cdot 20 \cdot \cos \varphi$ alakban adja meg, és tovább nem jut, 1 pontot kaphat.
11.			
B logikai értéke: HAMIS	1 pont		
C állítás: Ha egy négyszög téglalap, akkor két szemközti szöge derékszög.	1 pont	A C állítást nem feltétlenül kell „ha... akkor...” alakban megadni.	
Összesen:		1 pont	
Összesen:		3 pont	

15. a)

sorok száma

egy sorban lévő fák száma

összesen

fenyő

x

y

$x \cdot y$

tölgy

$x - 4$

$y - 5$

$(x - 4) \cdot (y - 5)$

$x \cdot y - 360$

platán

$x + 3$

$y + 2$

$(x + 3) \cdot (y + 2)$

$x \cdot y + 228$

A szöveg helyes értelmezése

3 pont*

1) Az „összesen” oszlopban az egyik változat megadása elegendő.

2) A 3 pont a közölt táblázat sorainak vagy oszlopainak logikája mentén is bontható.

3) Az ismeretlenek értelmezését más áttekinthető módon megadva is jár az 1-1 pont.

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.

Összesen:

10 pont

* Ha az egyenletek felírása előtt a vizsgázó nem rögzíti világosan a bevezetett ismeretlenek jelentését, a $3 + 1 + 1 = 5$ pont helyetti legfeljebb 4 pontot kapjon.

15. b)

A platánok parcellájában 39 sor és soronként 52 fa van.

2028 platánfa van.

Összesen:

2 pont

12.		
$\binom{7}{3} =$	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha csak a helyes végeredményt adja meg.
$= 35$ -féleképpen választhat.	1 pont	
Összesen:		Ha az összeállításokban a sorrendet megkülönbözteti ($7 \cdot 6 \cdot 5 = 210$ -et választol), 1 pont adható.
		2 pont

Matematika — középszint		Javítási-értékelési útmutató	
II/A			
13. a)			
A helyes grafikon megrajzolása.		2 pont	Ha az értelmezési tartományt nem veszi tekintetbe, 1 pont adható. Ha nem rajzolja meg a teljes parabolaívet, de helyesen utal rá, akkor jár a 2 pont.
	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 mindkét oldalát négyzetre emelve:		2 pont	A 2 pont nem bontható.
Rendezve: $3x^2 - x - 2 = 0$		1 pont	
Ennek az egyenletnek gyökei: $x_1 = 1$, illetve $x_2 = -\frac{2}{3}$.		2 pont	
Az $x = 1$ nem megoldás.		1 pont	Behelyettesítésből vagy az értékkészlet vizsgálatából is adódhat.
$Az\ x = -\frac{2}{3}$ esetén mindkét oldal értéke $\frac{7}{3}$, ezért ez megfelelő valós gyök.		2 pont	$Az\ x = -\frac{2}{3}$ esetén a behelyettesítés történhet közelítő érték használatával is, igazolható a gyök helyessége az értelmezési tartomány és az értékkészlet vizsgálatával is.
Összesen:		8 pont	

Matematika — középszint		Javítási-értékelési útmutató				
14. a)						
14. a)	versenyző sorszáma	I.	II.	III.	összpontszám	százalékos 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		2 pont		Ha kétőnél több hiba van az egyes oszlopokba beírt adatok között, a 2 pont helyett 0 pont jár. Egy vagy két hiba esetén 1 pont adható.		
A második oszlop helyes kitöltése		2 pont				
1. helyezett: 5. sorszámú versenyző; 2. helyezett: 4. sorszámú versenyző; 3. helyezett: 8. sorszámú versenyző.		1 pont				
Összesen:		5 pont				
14. b)						
Mivel a 8 dolgozat között 4 darab dolgozat eredménye volt 75% felett, a keresett valószínűség: $\frac{4}{8} = 0,5$ (50%) .		2 pont		A helyes válasz pusztán közlése 1 pont.		
Összesen:		2 pont				
14. c)						
Az I. feladat pontszámainak mediánja: 31,5 (ami kerekítve 32), a II. pontszámainak számtani közepe: $279/8 = 34,875$ (ami kerekítve 35), III. feladat a 60 pont 90%-a: 54 pont.		1 pont				
A megfelelő kerekítéseket elvégezve, összesítve $32 + 35 + 54 = 121$ pont, ami a 4. helyezést jelenthette volna.		1 pont				
Összesen:		5 pont		A kerekítések elmulasztása (vagy eltévesztése) miatt az 5 pontból 1 pontot vonjunk le.		