

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2008. május 6.

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. Kifogástan 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 részkerészen, 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, részleépésekért 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 – feltéhetőleg – 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.

18. d)

Barnabás akkor nyer, ha egyenlege pozitív.	1 pont	Ennek a gondolainak a megoldás során való felhasználása esetén is jár a pont.
13 esetben pozitív az eredmény.	1 pont	Ez a pont a táblázatban szereplő pozitív számok helyes összeszámlálásáért jár.
Barnabás $\frac{13}{36}$ valószínűséggel nyer.	1 pont	Hibás előzmények után a kombinatorikus modell használata esetén jár az 1 pont.
Összesen: 3 pont		
Táblázat nélkül is indokolhat: nyer, ha a szorzat legalább 15, azaz ha a két dobott szám közül az egyik a 3 és a másik az 5, vagy 6 (ez 4 eset); vagy az egyik a 4 és a másik a 4, vagy 5, vagy 6 (ez 5 eset); vagy az egyik az 5 és a másik az 5, vagy 6 (ez 3 eset); vagy az egyik a 6 és a másik is 6 (ez 1 eset). Összesen 13 eset. Stb.		

18. a)							
A kedvező esetek száma 4. (Zsófi akkor folytatja a játékot, ha a dobott szám 3, 4, 5 vagy 6.)	2 pont	<i>Ez a 2 pont nem bont- ható.</i>					
Az összes eset száma 6.	1 pont						
A valószínűség: $\frac{4}{6}\left(\frac{2}{3}\right)$.	1 pont						
Összesen:	4 pont						
18. b)							
Összesen 36 (egyenlően valószínű) lehetőség van.	1 pont						
Egy játékos 12 forintot kap, ha a következő dobás- párok lépnek fel: (2; 6), (3; 4), (4; 3) és (6; 2).	2 pont*	<i>Ez a 2 pont nem bont- ható.</i>					
Az első eset nem lehet, mert akkor Zsófi nem játszik tovább.	1 pont*						
Tehát a kedvező esetek száma 3.	1 pont						
A 12 forint kifizetésének valószínűsége: $\frac{3}{36}\left(\frac{1}{12}\right)$	1 pont	<i>Hibás előzmények után a kombinatorikus modell használatára esetén jár az 1 pont.</i>					
Összesen:	6 pont						
<i>A *-gal megjelölt (összesen 3) pont akkor is jár, ha pontosan azt a három esetet – (3; 4), (4; 3) és (6; 2) – sorolja fel (akár indoklás nélkül), amelyek Zsófi esetében megfelelnek.</i>							
18. c)							
első dobás eredménye	második dobás eredménye						1 vagy 2 hibás szám esetén 3 pontot kap, 3 vagy 4 hibás szám esetén 2 pontot kap, 4-nél több hibás szám esetén nem kaphat pontot.
	1	2	3	4	5	6	
	-13	-12	-11	-10	-9	-8	
	-12	-10	-8	-6	-4	-2	
	-11	-8	-5	-2	1	4	
	-10	-6	-2	2	6	10	
	-9	-4	1	6	11	16	
	-8	-2	4	10	16	22	
Összesen:							4 pont

I.			
1.			
Egy jó elem: 1 pont Két jó elem: 2 pont		2 pont	<i>Bármely alakban megadott helyes válasz esetén jár a pont.</i>
Összesen:		2 pont	
2.			
21 kézfogás történt.		2 pont	<i>Ha a válasz 42 kézfogás, 1 pont jár.</i>
Összesen:		2 pont	
3.			
A keresett valószínűség: $\frac{1}{5}$		2 pont	<i>Ha négy 20-szal osztható számmal jól dolgozik, 1 pontot kap.</i>
Összesen:		2 pont	
4.			
2 kilogrammot.		2 pont	<i>Az egyenes arányosság felismeréséért hibás számolás esetén is jár 1 pont.</i>
Összesen:		2 pont	
5.			
Zérushelyek: 0 és 5.		2 pont	<i>Helyes zérushelyenként 1 pont.</i>
A helyettesítési érték: – 4,56.		1 pont	
Összesen:		3 pont	
6.			
$\overrightarrow{KF} = \frac{\mathbf{a} + \mathbf{b}}{2}$		2 pont	<i>A feladat megértéséért (pl. ábra) 1 pont jár.</i>
Összesen:		2 pont	<i>Bármely helyesen felírt (pl. összevonás nélküli) alakért jár a 2 pont.</i>
7.			
a) igaz; b) hamis; c) hamis.		3 pont	<i>Minden helyes válasz 1 pont.</i>
Az a) megfordításaként mind a b), mind a c) állítás elfogadható.		1 pont	
<i>Bár definíció szerint az a) állítás megfordítása a b) állítás, a középintű követelmények körébe nem tartozó logikai elemzéssel bizonyítható, hogy a b) és a c) állítás logikailag ekvivalens.</i>			
Összesen:		4 pont	

8.		
A $2 + \frac{2}{3}$ reciproka: $\frac{1}{2 + \frac{2}{3}}$.	1 pont	
A reciprok értéke: $\frac{3}{8} \left(= \frac{375}{1000} \right)$.	1 pont	
Összesen:	2 pont	<i>Ha jó számadatot ad meg, de nem két egész szám hányadosaként, 1 pont jár.</i>
9.		
A legnagyobb érték: 10.	1 pont	
Ezt az $x = 0$ helyen veszi fel.	1 pont	
Összesen:	2 pont	
10.		
A megfelelő képlet megtalálása.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha a megfelelő képlet csak a behelyettesített alakban szerepel.</i>
A képletbe való helyes behelyettesítés.	1 pont	
A sorozat 100-adik tagja: -1686 .	1 pont	
Összesen:	3 pont	
11.		
Az egyszerűsített tört: $\frac{1}{x}$.	2 pont	<i>Ha csak a nevező helyes szorzat alakját találja meg, 1 pontot kap.</i>
Összesen:	2 pont	
12. első megoldás		
Angolul fordítanak 35-en.	1 pont	<i>Az adatoknak helyes hal-</i>
Németül fordítanak 25-en.	1 pont	<i>mazábrán való feltünteté-</i>
Az összeg 10-zel több a fordítók számánál.	1 pont	<i>séért is jár ez a 3 pont.</i>
A mindkét nyelven fordítók száma: 10.	1 pont	
Összesen:	4 pont	
12. második megoldás		
Mindkét nyelven a dolgozók 20%-a fordít.	3 pont	
A mindkét nyelven fordítók száma: 10.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

17. b) kiegészítés		
<i>A b) feladat szövegének, a „kamatlábát... 3%-kal növelte” kifejezésnek lehetséges egy másik, a köznap életben megszokott szóhasználatból elérő, ám matematikailag nem kifogásolható értelmezése is. Az ennek megfelelő megoldás és annak értékelése:</i>		
(Az első évben x %-os volt a kamat.) Az első év végén a számlán lévő összeg: $800\,000 \left(1 + \frac{x}{100} \right)$.	2 pont	<i>Ennek a gondolatnak a megoldás során való felhasználása esetén is jár a pont.</i>
A második év végén a felvehető összeg: $800\,000 \left(1 + \frac{x}{100} \right) \left(1 + \frac{1,03x}{100} \right) = 907\,200$.	2 pont	<i>Ez a 2 pont nem bontható.</i>
$1,03x^2 + 203x - 1340 = 0$.	3 pont	<i>A kétagiak helyes összeszorozása 2 pont, helyes rendezés 1 pont.</i>
$x_1 = 6,39$;	1 pont	
a másik gyök negatív, nem felel meg.	1 pont	
Az első évben $6,39 (\approx 6,4)\%$ -os volt a kamat.	1 pont	
Összesen:	10 pont	
17. c)		
Ha a két évvel ezelőtti ár y forint, akkor egy év múlva $1,04 \cdot y$,	1 pont	
két év múlva $1,04^2 \cdot y = 907\,200$ forint az ár.	1 pont	
$y = \frac{907\,200}{1,04^2} (\approx 838\,757)$.	1 pont	
Két évvel korábban $\approx 838\,757$ Ft-ot kellett volna fizetniük.	1 pont	
Összesen:	4 pont	
<i>1. Ha 907 200 forintnál nagyobb összeget ad meg válaszként, akkor a megoldására 0 pontot kap.</i>		
<i>2. Ha $907\,200 \cdot 0,96^2$-nel számol, akkor 1 pontot kaphat.</i>		

17. b) első megoldás		
(Az első évben x %-os volt a kamat.) Az első év végén a számlán lévő összeg: $800\,000\left(1+\frac{x}{100}\right)$.		Ennek a gondolatnak a megoldás során való felhasználása esetén is jár a pont.
A második év végén a felvehető összeg: $800\,000\left(1+\frac{x}{100}\right)\left(1+\frac{x+3}{100}\right)=907\,200$.	2 pont	
$x^2+203x-1040=0$.	2 pont	Ez a 2 pont nem bontható.
$x_1=5$;	3 pont	A kétagiák helyes összesorzása 2 pont, helyes rendezés 1 pont.
a másik gyök negatív (-208), nem felel meg.	1 pont	
Az első évben 5%-os volt a kamat.	1 pont	
Összesen:	10 pont	

17. b) második megoldás		
(Az első évben q -szorozásra változott az összeg, akkor) az első év végén a számlán lévő összeg: $800\,000\cdot q$.	1 pont	Ennek a gondolatnak a megoldás során való felhasználása esetén is jár a pont.
A második évben $(q+0,03)$ -szorozásra változott az összeg.	2 pont	
A második év végén a felvehető összeg: $800\,000\cdot q\cdot(q+0,03)=907\,200$.	2 pont	
$q^2+0,03q-1,134=0$.	2 pont	
$q_1=1,05$;	1 pont	
a másik gyök negatív ($-1,08$), nem felel meg.	1 pont	
Az első évben 5%-os volt a kamat.	1 pont	
Összesen:	10 pont	

II/A

13. a)		
Értelmezési tartomány: $x > -\frac{5}{3}$	1 pont	<i>Ha nem vizsgál értelmezési tartományt, de a két gyök helyességéről pl. behelyettesítéssel meggyőződik, akkor ezt a pontot is megkapja.</i>
A logaritmus azonosságának helyes alkalmazása. (A lg függvény kölcsönösen egyértelmű.)	1 pont	
$(x+15)^2=20(3x+5)$.	1 pont	
$x^2-30x+125=0$.	1 pont	
$x_1=25$ és $x_2=5$.	1 pont	
Mindkét megoldás megfelel.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

13. b)		
$x\geq 0$.	1 pont	<i>Ha nem vizsgál értelmezési tartományt, de helyesen válaszol, akkor ezt a pontot is megkapja.</i>
$5^{3\sqrt{x}}=5^{4+3\sqrt{x}}$.	2 pont	<i>A két hatványozás-azonosság alkalmazásáért 1-1 pont jár.</i>
$\sqrt{x}=-1$.	1 pont	
A négyzetgyök értéke nemnegatív szám, ezért	1 pont	<i>Ez a pont más helyes indoklás esetén is jár.</i>
nincs valós megoldás.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

14. a)		
A kör egyenlete $(x-9)^2+(y+8)^2=100$.	2 pont	
Ebbe behelyettesítve az $y=-16$ -ot: $(x-9)^2=36$.	2 pont	<i>Az $x^2-18x+45=0$ egyenlet felírásáért is jár a 2 pont.</i>
Az egyenletet megoldva: $x=15$ vagy $x=3$.	2 pont	<i>Gyökönként 1-1 pont.</i>
A közös pontok: $(15;-16)$ és $(3;-16)$	2 pont	<i>Az $x_1=15, y_1=-16$ és $x_2=3, y_2=-16$ alak is elfogadható.</i>
Összesen:	8 pont	

14. b)		
Az érintő egy normálvektora az $\overrightarrow{AP}$ vektor, $\overrightarrow{AP} = (-8; 6)$. Az érintő egyenlete: $4x - 3y = 10$. Az érintő iránytangense: $\frac{4}{3}$.	1 pont	Ennek a gondolatnak a megoldás során való felhasználása esetén is jár a pont.
	1 pont	
	1 pont	
	1 pont	
Összesen:		4 pont

15. a)		
6 ilyen szám van.	3 pont	A helyes válasz 2 pont, bármilyen helyes indoklás (pl. felsorolás) 1 pont.
	3 pont	
	Összesen:	3 pont

15. b)		
Az utolsó számjegy páros szám (2, 4, vagy 6), az első 4 számjegy $6^4 (= 1296)$ -féleképpen alakulhat. $3 \cdot 6^4 (= 3888)$ -féle páros szám lehet.	1 pont	Ennek a gondolatnak a megoldás során való felhasználása esetén is jár a pont.
	2 pont	
	1 pont	Az eredmény bármelyik helyes alakjáért jár az 1 pont.
	4 pont	
Összesen:		4 pont

15. c)		
(A 4-gyel való oszthatósági szabály értelmében) a két utolsó helyen 12, 16, 24, 32, 36, 44, 52, 56, 64 állhat, az első 3 számjegy pedig $6^3 (= 216)$ -féleképpen alakulhat. Tehát $9 \cdot 6^3 (= 1944)$ -féle 4-gyel osztható szám lehet.	2 pont	Ha a megadott kilencnél több vagy kevesebb 4-gyel osztható számot sorol fel, de legalább hatot a megadottak közül, akkor 1 pontot kap. Négyvel nem osztható szám szerepeltetése esetén erre a részre nem adható pont.
	2 pont	
	1 pont	Az eredmény bármelyik helyes alakjáért jár az 1 pont.
	5 pont	
Összesen:		5 pont

II/B

16. a)		
Az adatok helyes értelmezése (pl. ábra).	1 pont	Az 1 pont jár, ha az adatokat jól használja.
A esonka kúp alakú rész térfogatának kiszámítása ($\approx 318 \text{ cm}^3$).	1 pont	Csak hibás számításért veszíten pontot.
A henger alakú rész térfogatának kiszámítása ($\approx 6786 \text{ cm}^3$).	1 pont	
A kúp alakú rész térfogatának kiszámítása ($\approx 603 \text{ cm}^3$).	1 pont	A részeredmények tiszteleges pontosságú helyes kerekítéssel elfogadhatók.
Egy cölöp térfogatának kiszámítása $\approx 7707 \text{ cm}^3$.	1 pont	
Egy cölöp elkészítéséhez $\approx \frac{7707}{0,82} (\approx 9399) \text{ cm}^3$,	2 pont	Ez a 2 pont nem bontható.
5000 cölöp elkészítéséhez $\approx 46\,995\,000 \text{ cm}^3$, azaz $\approx 47 \text{ m}^3$ fára van szükség.	1 pont	
Összesen:		8 pont

16. b)		
A esonka kúp fedőkőre területének kiszámítása: $\approx 50 \text{ cm}^2$. A esonka kúp alkotójának kiszámítása: $\sqrt{20} (\approx 4,47)$, palást területének kiszámítása: $\approx 141 \text{ cm}^2$. A hengerpalást területének kiszámítása: $\approx 2262 \text{ cm}^2$. A kúp alkotójának kiszámítása: $\sqrt{292} (\approx 17,09)$, a kúppalást területének kiszámítása: $\approx 322 \text{ cm}^2$. 1 cölöp felszíne $\approx 2775 \text{ cm}^2$, 5000 cölöp felszíne $\approx 13\,875\,000 \text{ cm}^2$, ami $\approx 1388 \text{ m}^2$.	1 pont	Ha a cölöp felszínét hibásan értelmezi (hozzáveszi az alapköröket) legfeljebb 3 pontot kaphat.
	1 pont	
	1 pont	
	1 pont	
	1 pont	A részeredmények tiszteleges pontosságú helyes kerekítéssel elfogadhatók.
	1 pont	
	1 pont	
	1 pont	Az 1387 m^2 is elfogadható.
	9 pont	
Összesen:		9 pont

Ha a megoldás során az átmérő adatát sugárként használja (henger, csónakúp fedőkőre), de egyébként helyesen számol, az a) és b) részben összesen 2 pontot veszíten.

17. a)		
A felvehető összeg: $700\,000 \cdot 1,06^2$, ami 786 520 (Ft).	2 pont	Ez a 2 pont nem bontható.
	1 pont	
	3 pont	
Összesen:		3 pont