

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM

ERETTSÉGI VIZSGA • 2008. május 6.

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől eltérő **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** téglalapokba.
- Kifogástalan megoldás** esetén elég a maximális pontszám beírása a megfelelő téglalapba.
- 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 **eltérő 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 jelzi) a formalisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredményt mint kiinduló adattal helyesen számol tovább a következő gondolati egységen vagy részkérésben, akkor erre a része kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó problema lényegében nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zártjelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértekégyseg**, akkor ennek hiányba esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többfél helyes megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megjelölt váltózat értékkelhető**.
- A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrézre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámításokért, részrésekért nem jár **pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
- A vizsgafeladatsor II./B részében kitűzött 3 feladat közül csak 2 feladat megoldása értékkelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltéhetőleg – megjölle 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 kitüzött sorrend szerinti legutolsó feladat lesz az, amelyet nem kell értékelní.

18. d)

		Összesen: 3 pont
Barnabás akkor nyer, ha egyenlege pozitív.	1 pont	<i>Emmek a gondolamnak a megoldás során való felhasználása esetén jár a pont.</i>
13 esetben pozitív az eredmény.	1 pont	<i>Ez a pont a táblázatban szereplő pozitív számok helyes összeszámításáért jár.</i>
Barnabás $\frac{13}{36}$ valószínűséggel nyer.	1 pont	<i>Hibás előzmények után a kombinatorikus modell használata esetén jár az I pont.</i>

Táblázat nélkül is indokolhatat:
 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. Sth.

18. a)

A kedvező esetek száma 4. (Zsófi akkor folytatja a játéket, ha a dobott szám 3, 4, 5 vagy 6.)	2 pont	Ez a 2 pont nem bont-ható.
Az összes eset száma 6.	1 pont	
A valószínűség: $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$.	1 pont	

18. b)

Osszesen 36 (egyenlően valószínű) lehetőség van.	1 pont	Ez a 2 pont nem bont-ható.
Egy játékos 12 forintot kap, ha a következő dobás-párok lépnek fel: (2; 6), (3; 4), (4; 3) és (6; 2).	2 pont*	
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: $\frac{3}{36} (= \frac{1}{12})$	1 pont	Hibás előzmények után a kombinatorikus modell használata esetén jár az 1 pont.
Összesen: 6 pont		
A *gal megijelölt (összesen 3) pont akkor is jár, ha pontosan azt a hármon esetet – (3; 4), (4; 3) és (6; 2) – sorolja fel (akkor indokláss nélkül), amelyek Zsófi esetében megfelelnek.		

18. c)

második dobás eredménye						
1	2	3	4	5	6	
1	-13	-12	-11	-10	-9	-8
2	-12	-10	-8	-6	-4	-2
3	-11	-8	-5	-2	1	4
4	-10	-6	-2	2	6	10
5	-9	-4	1	6	11	16
6	-8	-2	4	10	16	22

első 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.

Összesen: **4 pont**

I.

1. Egy jó elem: 1 pont Két jó elem: 2 pont	2 pont	Bármely alakban megadott helyes válasz esetén jár a pont.
Összesen: 2 pont		
2. 21 kézfogás történt.	2 pont	Ha a válasz 42 kézfogás, 1 pont jár.
Összesen: 2 pont		
3. A keresett valószínűség: $\frac{1}{5}$	2 pont	Ha négy 20-szal osztatós számmal jó dolgozik, 1 pontot kap.
Összesen: 2 pont		
4. 2 kilogrammot.	2 pont	Az egyenes arányosság felismeréséért hibás számolás esetén is jár 1 pont.
Összesen: 2 pont		
5. Zérushelyek: 0 és 5.	2 pont	Hezyes zérushelyenként 1 pont.
A helyettesítési érték: -4,56.	1 pont	
Összesen: 3 pont		
6. $\overrightarrow{KF} = \frac{\mathbf{a} + \mathbf{b}}{2}$	2 pont	A feladat megerősítéséért (pl. ábra) 1 pont jár.
Összesen: 2 pont		Bármely helyesen felírt (pl. összevonás nélkül) alakráról jár a 2 pont.
7. a) igaz, b) hamis, c) hamis.	3 pont	Minden helyes válasz 1 pont.
Összesen: 4 pont		

8.

$$A \ 2 + \frac{2}{3} \text{ reciproka: } \frac{1}{2 + \frac{2}{3}}.$$

$$A \text{ reciprok értéke: } \frac{3}{8} \left(= \frac{375}{1000} \right).$$

A b) feladat szövegének a „kamatábot... 3%-kal növelte” kifejezések lehetőséges egy másik, a köznapi éleiben megszokott szóhasználatból eltérő, ám matematikailag nem kijogosolható értelmezése is. Az ennek megfelelő megoldás és annak értekeltése:

(Az első évben x %-os volt a kamat.)

Az első év végén a számlán lévő összeg:

$$800\ 000 \left(1 + \frac{x}{100} \right).$$

A második év végén a felvethető összeg:

$$800\ 000 \left(1 + \frac{x}{100} \right) \left(1 + \frac{1,03x}{100} \right) = 907\ 200.$$

Ez a 2 pont nem bontható.

9.

A legnagyobb érték: 10.

Ezt az $x=0$ -helyen veszi fel.

A másik gyök negatív, nem felel meg.

Az első évben $6,39 (\approx 6,4)\%$ -os volt a kamat.

Összesen: 10 pont

10.

A megfelelő képlet megtalálása.

Ez a pont akkor ír, ha a megfelelő képlet csak a bejelentésben alkban szerepel.

A képlete való helyes behelyettesítés.

A sorozat 100-adik tagja: -1686 .

I. Ha 907 200 forinntól nagyobbat kaphat. II. Ha 907 200 · 0,96²-nel számol, akkor 1 pontot kap.

11.

Az egyszerűsített tört: $\frac{1}{x}$.

Az ennek a nevező helyes szorzat alakját találja meg, 1 pontot kap.

Összesen: 2 pont

12. első megoldás

Angolul fordítanak 35-en.

Németül fordítanak 25-en.

Az összeg 10-zel több a fordítók számánál.

A mindkét nyelven fordítók száma: 10.

Az ennek a nevező helyes szorzat alakját találja meg, 1 pontot kap.

Összesen: 4 pont

12. második megoldás

Mindkét nyelven a dologozók 20%-a fordít.

A mindenfordítók száma: 10.

Az ennek a nevező helyes szorzat alakját találja meg, 1 pontot kap.

Összesen: 4 pont

17. b) kiugészítés

A b) feladat szövegének a „kamatábot... 3%-kal növelte” kifejezések lehetőséges egy másik, a köznapi éleiben megszokott szóhasználatból eltérő, ám matematikailag nem kijogosolható értelmezése is. Az ennek megfelelő megoldás és annak értekeltése:

(Az első évben x %-os volt a kamat.)

Az első év végén a számlán lévő összeg:

$$800\ 000 \left(1 + \frac{x}{100} \right).$$

A második év végén a felvethető összeg:

$$800\ 000 \left(1 + \frac{x}{100} \right) \left(1 + \frac{1,03x}{100} \right) = 907\ 200.$$

Ez a 2 pont nem bontható.

Az ennek a nevező helyes szorzat alakját találja meg, 1 pontot kap.

Összesen: 2 pont

17. c)

Ha a két évvel ezelőtti ár y forint, akkor egy év műlva $1,04 \cdot y$,

két év műlva $1,04^2 \cdot y = 907\ 200$ forint az ár.

$y = \frac{907\ 200}{1,04^2} (\approx 838\ 757)$.

Két évvel korábban $\approx 838\ 757$ Ft-tot kellett volna fizetniük.

Összesen: 4 pont

I. Ha 907 200 forinntól nagyobbat kaphat. II. Ha 907 200 · 0,96²-nel számol, akkor 1 pontot kap.

Összesen: 10 pont

17. b) első megoldás(Az első évben $x\%$ -os volt a kamat.)Az első év végén a számlán lévő összeg:
 $800\ 000 \left(1 + \frac{x}{100}\right)$.A második év végén a felvehető összeg:
 $800\ 000 \left(1 + \frac{x}{100}\right) \left(1 + \frac{x+3}{100}\right) = 907\ 200$.

$$x^2 + 203x - 1040 = 0.$$

$$x_1 = 5;$$

a másik gyök negatív (-208) , nem felel meg.Az első évben 5% -os volt a kamat.

$$\text{Összesen: } \mathbf{10 \text{ pont}}$$

<i>Ezek a gondolatnak a megoldás során való felhasználása esetén is jár a pont.</i>
<i>Ez a 2 pont nem bontható.</i>
<i>A kéttagúak helyes összeszorzása 2 pont, helyes rendezés 1 pont.</i>
<i>$x_1 = 25$ és $x_2 = 5$.</i>
<i>Mindkét megoldás megfelel.</i>
<i>Összesen: 6 pont</i>

17. b) második megoldás(Az első évben q -szorosára változott az összeg, akkor) az első év végén a számlán lévő összeg:
 $800\ 000 \cdot q$.A második évben $(q + 0,03)$ -szorosára változott az összeg.

A második év végén a felvehető összeg:

$$800\ 000 \cdot q \cdot (q + 0,03) = 907\ 200.$$

$$q^2 + 0,03q - 1,134 = 0.$$

$$q_1 = 1,05;$$

a másik gyök negatív $(-1,08)$, nem felel meg.Az első évben 5% -os volt a kamat.

$$\text{Összesen: } \mathbf{10 \text{ pont}}$$

<i>Ezek a gondolatnak a megoldás során való felhasználása esetén is jár a pont.</i>
<i>$\sqrt{x} = -1$.</i>
<i>A négyzetgyök értéke nemnegatív szám, ezért nincs valós megoldás.</i>
<i>Összesen: 6 pont</i>

II/A**13. a)**

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

<i>A nem vizsgál értelmezési tartományt, de helyesen válaszol, attól ez a pontot is meghatározza.</i>
<i>A két harányozásáért 1-1 pont jár.</i>
<i>$5^{2\sqrt{x}} = 5^{1+3\sqrt{x}}$.</i>
<i>$\sqrt{x} = -1$.</i>
<i>Ez a pont más helyes indoklás esetén is jár.</i>
<i>A négyzetgyök értéke nemnegatív szám, ezért minden valós megoldás.</i>
<i>Összesen: 6 pont</i>

13. b)**14. a)**

<i>A kör egyenlete $(x-9)^2 + (y+8)^2 = 100$.</i>
<i>Ebbe behelyettesítve az $y = -16$-ot:</i>
<i>$(x-9)^2 = 36$.</i>
<i>Az egyenletet megoldva: $x = 15$ vagy $x = 3$.</i>
<i>A közös pontok: $(15, -16)$ és $(3, -16)$</i>
<i>És $x_1 = 15, y_1 = -16$ átlak is elfogadható.</i>
<i>Összesen: 8 pont</i>

14. b)

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

15. a)

6 ilyen szám van.	3 pont	<i>A helyes válasz 2 pont, bármilyen helyes indoklás (pl. felisorolás) 1 pont.</i>
	Összesen:	3 pont

15. b)

Az utolsós számjegy páros szám (2, 4, vagy 6), az első 4 számjegy $6^4 (= 1296)$ -félképpen alakulhat.	1 pont	<i>Emmek a gondolaniak a megoldás során való felhasználása esetén is jár a pont.</i>
$3 \cdot 6^4 (= 3888)$ -félé páros szám lehet.	1 pont	<i>Az eredmény bármelyik héjhez alkaliáért jár az I pont.</i>
	Összesen:	4 pont

15. c)

(A 4-gyel való osztatóságú szabály értelmében) a két utolsó helyen 12, 16, 24, 32, 36, 44, 52, 56, 64 állhat, az első 3 számjegy pedig $6^3 (= 216)$ -félképpen alakulhat.	2 pont	<i>Ha a megadott kilencnél több vagy kevesebb 4-gyel osztatható számot sorol fel, de legalább hatot a megadottak közül, akkor I pontot kap.</i>
Tehát $9 \cdot 6^3 (= 1944)$ -félé 4-gyel osztatható szám lehet.	1 pont	<i>Az eredmény bármelyik héjhez alkaliáért jár az I pont.</i>

Ha a megoldás során az átmérő adatát sugárként használja (henger, csónakakíp fedőkörre), de egyébhez helyesen számol, az a) és b) részben összesen 2 pontot veszítэн.

17. a)

A felvétő összeg: $700\ 000 \cdot 1,06^6$, ami 786 520 (Ft).	2 pont	<i>Ez a 2 pont nem bont-ható.</i>
	Összesen:	3 pont

II/B**16. a)**

Az adatok helyes értelmezése (pl. ábra).	1 pont	<i>Az I pont jár, ha az adatokat jól használja.</i>
A conka kúp alakú rész térfogatának kiszámítása ($\approx 318 \text{ cm}^3$).	1 pont	<i>Csak hibás számításért veszítэн pontot.</i>
A henger alakú rész térfogatának kiszámítása ($\approx 6786 \text{ cm}^3$).	1 pont	<i>A részeredmények térszöleges pontosságú helyes keretéssel elfogadhatók.</i>
A kúp alakú rész térfogatának kiszámítása ($\approx 603 \text{ cm}^3$).	1 pont	
Egy cölöp térfogatának kiszámítása $\approx 7707 \text{ cm}^3$.	1 pont	
Egy cölöp elkeszítéséhez $\approx \frac{7707}{0,82} (\approx 9399) \text{ cm}^3$,	2 pont	<i>Ez a 2 pont nem bont-ható.</i>
5000 cölöp elkeszítéséhez $\approx 46\ 995\ 000 \text{ cm}^3$, azaz $\approx 47 \text{ m}^3$ fára van szükség.	1 pont	
	Összesen:	8 pont

16. b)

A conka kúp fedőköré területének kiszámítása: $\approx 50 \text{ cm}^2$.	1 pont	<i>Ha a cölöp felületét hibásan értelmezi (hozzáveszi az alaphörbék) legfeljebb 3 pontot kaphat.</i>
A conka kúp alkotójának kiszámítása: $\sqrt{20} (\approx 4,47)$,	1 pont	
palást területének kiszámítása: $\approx 141 \text{ cm}^2$.	1 pont	
A hengerpalást területének kiszámítása: $\approx 2262 \text{ cm}^2$.	1 pont	
A kúp alkotójának kiszámítása: $\sqrt{292} (\approx 17,09)$, a kúppalást területének kiszámítása: $\approx 322 \text{ cm}^2$.	1 pont	<i>A részeredmények térszöleges pontosságú helyes keretéssel elfogadhatók.</i>
1 cölöp felülete $\approx 2775 \text{ cm}^2$,	1 pont	
5000 cölöp felülete $\approx 13\ 875\ 000 \text{ cm}^2$,	1 pont	
ami $\approx 1388 \text{ m}^2$.	1 pont	<i>Az I 387 m² is elfogadható.</i>
	Összesen:	9 pont