

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2011. május 3.

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ

NEMZETI ERŐFORRÁS
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 pontjait 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 részszerkesztéseket, részlépéseket **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. c) második megoldás		
(Komplementer halmazzal számolunk.) Az összes leülési lehetőség $5! = 120$.	1 pont	
Ezek között $2 \cdot 4! = 48$ olyan eset van, amelyben a két fiú egymás mellett ül.	3 pont	
Tehát $120 - 48 = 72$ olyan eset lehetséges, amelyben a két fiú nem ül egymás mellett.	2 pont	
Összesen:	6 pont	

18. a) második megoldás		
A keresett p valószínűség a kedvező és az összes esetek számának hányadosa.	1 pont	<i>Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, akkor is jár a pont.</i>
Az összes esetek száma $5!$.	1 pont	
András neve $4!$ esetben állhat az első helyen (kedvező esetek száma).	2 pont	
$p = 0,2$	1 pont	
Összesen:	5 pont	

18. b)

		A húzó neve :				
A cédulák megfelelő sorrendjét	A	B	C	D	E	
	B	A	D	C	E	
	B	C	D	A	E	
	B	D	A	C	E	
	C	A	D	B	E	
	C	D	A	B	E	
	C	D	B	A	E	
	D	A	B	C	E	
	D	C	A	B	E	
	D	C	B	A	E	
9 jó lehetőség 6 pont	<i>Minden hibás sor (még valaki a saját nevét húzza) 2 pont „levonással” jár.</i> <i>Ismételten előforduló sort csak egyszer értékeljünk!</i>					
8 jó lehetőség 5 pont						
7 jó lehetőség 4 pont						
6 jó lehetőség 3 pont						
5 jó lehetőség 2 pont						
4 jó lehetőség 1 pont						
Összesen:	6 pont					

18. c) első megoldás	
Azt a két helyet, ahol a fiúk ülhetnek (nem egymás mellett), 6-féleképpen választhatjuk ki.	1 pont
Ennek indoklása (pl.: konkrétan leszámolja, vagy $\binom{5}{2} - 4 = 6$).	1 pont
A két kiválasztott helyen a fiúk 2-féleképpen helyezkedhetnek el.	1 pont
A lányok minden egyes esetben $3! = 6$ különböző módon ülhetnek le egymáshoz képest.	1 pont
Összesen tehát $6 \cdot 2 \cdot 6 =$	1 pont
$= 72$ különböző módon ülhetnek le.	1 pont
Összesen:	6 pont

I.		
1.		
Az egyszerűsítés utáni alak: $b+6$	2 pont	<i>A helyes szorzattá alakításért 1 pont jár.</i>
Összesen:	2 pont	
2.		
(A képezhető háromjegyű számok száma:) $3! = 6$. Ezek közül 2 páratlan.	1 pont	
Így a keresett valószínűség $\frac{2}{6} \left(= \frac{1}{3} \right)$.	1 pont	
Összesen:	3 pont	
3.		
A kocka térfogata 27-szeresére nő.	2 pont	<i>Ha a hasonló testek térfogatának arányára vonatkozó összefüggésre hivatkozik, 1 pont jár.</i>
Összesen:	2 pont	
4.		
A legnagyobb közös osztó: $2 \cdot 5 \cdot 11^3 (= 13\ 310)$	1 pont	
A legkisebb közös többszörös: $2^3 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 11^4 \cdot 13$ (= 1 865 263 400)	1 pont	
Összesen:	2 pont	
5.		
f értékkészlete: $R = [-3; 3]$.	1 pont	<i>Bármilyen módon</i>
g értékkészlete: $R_g = [-1; 1]$.	1 pont	<i>megadott helyes válasz 1-1 pontot ér.</i>
Összesen:	2 pont	
6.		
Az egyenlet gyökei: 7 és $-0,5$.	2 pont	
A gyökök összege: 6,5.	1 pont	<i>$D > 0$ és a Viète-formulák alkalmazása 1-1-1 pont.</i>
A gyökök szorzata: $-3,5$.	3 pont	

7.		
$A = \{15; 25; 35; 45; 55; 65; 75; 85; 95\}$	1 pont	
$B = \{18; 27; 36; 45; 54; 63; 72; 81; 90; 99\}$	1 pont	
$A \cap B = \{45\}$	1 pont	
$A \setminus B = \{15; 25; 35; 55; 65; 75; 85; 95\}$	1 pont	
Összesen:		4 pont

8.		
$x = 2$	1 pont	
$y = -5$	1 pont	
Összesen:		2 pont

9.		
A nagyobb szám betűjele: B (= $\cos 8\pi$).	2 pont	<i>Ha helyesen megadja mindkét értéket, akkor 1 pontot kap.</i>
Összesen:		2 pont

10.		
Az egyenlet megoldása a 9	1 pont	
és a -5 .	1 pont	
Összesen:		2 pont

11.		
Az $a_1 = 2$ első tagú, $d = 2$ differenciájú számtani sorozat felismerése.	1 pont	<i>Ha a szabályszerűséget felismeri (pl.: $a_n = 2n$) és helyesen válaszol, akkor is jár a teljes pontszám.</i>
$a_{301} = 2 + 200 \cdot 2 =$ $= 402$.	1 pont	<i>Ha a sorozat első tagjának a nullát tekinti, akkor legfeljebb 2 pont adható.</i>
Összesen:		3 pont

12.		
A: hamis.	1 pont	
B: igaz.	1 pont	
C: hamis.	1 pont	
Összesen:		3 pont

17. a)		
$\lg p_m = 0,8 \cdot \lg 20 + 0,301$,	2 pont	<i>A feladat szövegében megadott képlet használataiban elkövetett elvi hiba esetén ez a 3 pont nem jár.</i>
$\lg p_m \approx 1,342$.	1 pont	
$p_m \approx 22$ (Pa).	1 pont	
Összesen:		4 pont

17. b)		
$\lg 50 = 0,8 \cdot \lg p_v + 0,301$.	2 pont	<i>A feladat szövegében megadott képlet használataiban elkövetett elvi hiba esetén ez az 5 pont nem jár.</i>
$\lg p_v = \frac{\lg 50 - 0,301}{0,8}$,	2 pont	
$\lg p_v \approx 1,747$.	1 pont	
$p_v \approx 56$ (Pa).	1 pont	
Összesen:		6 pont

17. c)		
$p_v = p_m$ felismerése.	2 pont	<i>Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, akkor is jár a 2 pont.</i>
(Legyen a keresett nyomás $p_v = p_m = p$.) $\lg p = 0,8 \cdot \lg p + 0,301$,	2 pont	<i>Ez a 2 pont nem bontható.</i>
$\lg p = \frac{0,301}{0,2} = 1,505$.	2 pont	
$p \approx 32$ (Pa).	1 pont	
Összesen:		7 pont
<i>Megjegyzés: Ha a vizsgázó felismeri, hogy $0,301 \approx \lg 2$, ezt felhasználva jut el a helyes eredményhez, megoldása teljes értékű.</i>		

18. a) első megoldás		
Az 5 név bármelyike ugyanakkora valószínűséggel kerülhet az első helyre,	3 pont	
tehát a keresett valószínűség $\frac{1}{5} = 0,2$.	2 pont	
Összesen:		5 pont

II. B

16. a)		
Az első esetben a forgástengely a négyzet szemközti oldalainak közös felezőmerőlegese,	1 pont	<i>Ha ezek a gondolatok csak a megoldás során derülnek ki, akkor is járnak a pontok.</i>
a keletkező forgástest forgáshenger: alapkörének sugara 6 cm, magassága 12 cm.	1 pont	
Térfogata: $V_1 = 6^2 \cdot \pi \cdot 12$.	1 pont	
$V_1 = 432\pi \approx 1357 \text{ cm}^3$.	1 pont	<i>Ha a π közelítéséből adódóan 1356 cm³ a választás, jár a pont.</i>
Felšíne: $A_1 = 2 \cdot 6^2 \cdot \pi + 2 \cdot 6 \cdot \pi \cdot 12$.	1 pont	
$A_1 = 216\pi \approx 679 \text{ cm}^2$.	1 pont	<i>Ha a π közelítéséből adódóan 678 cm² a választás, jár a pont.</i>
Összesen:		6 pont

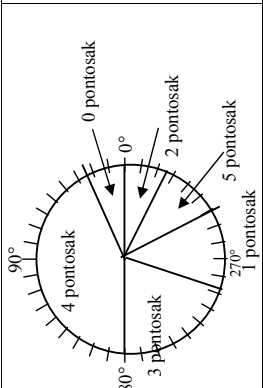
16. b)		
A második esetben (mivel a négyzet átlói merőlegesen felelik egymást) a forgástest egy kettőskúp. A közös köralap átmérője a négyzet átlója, a kúpok magassága a négyzet átlóhosszának fele.	1 pont	<i>Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, akkor is jár a pont.</i>
A négyzet átlója: $d = 12 \cdot \sqrt{2} (\approx 17)$.	1 pont	
Az egyik kúp térfogata: $V_1 = \frac{(6\sqrt{2})^2 \pi \cdot 6\sqrt{2}}{3}$,	1 pont	
azaz $V_1 = 144 \cdot \sqrt{2} \pi (\approx 640)$.	1 pont	
A két kúp egybevágo, így a kettőskúp térfogata: $V = 2V_1 \approx 1280 \text{ cm}^3$.	1 pont	<i>Közbülső kerekítések miatt kapott egyéb helyes eredmény (1275-1280-ig) is elfogadható.</i>
A forgáskúp palástja kiterítve körívek, amelynek az ívhossza $2 \cdot 6 \cdot \sqrt{2} \cdot \pi (\approx 17\pi \approx 53,4) (\text{cm})$,	1 pont	
sugara 12 cm hosszú.	1 pont	
Így a területe:		
$T = \frac{2 \cdot 6 \cdot \sqrt{2} \cdot \pi \cdot 12}{2} = 72\sqrt{2} \pi (\approx 320 \text{ cm}^2)$.	1 pont	
A kettőskúp felšíne: $2T = 144\sqrt{2} \pi (\approx 640 \text{ cm}^2)$.	1 pont	
Összesen:		9 pont

16. c)

A kérdezett százalék: $\frac{2T}{A_i} \cdot 100 \left(= \frac{144\sqrt{2}\pi}{216\pi} \cdot 100 \right)$,	1 pont
azaz kb. 94%.	1 pont
Összesen:	
2 pont	

II. A

13. a)											
<table><tr><td>1. feladat</td><td>2. feladat</td></tr><tr><td>pontszámok átlaga</td><td>3,57</td></tr><tr><td>pontszámok mediánja</td><td>3,5</td></tr><tr><td></td><td>4</td></tr></table>			1. feladat	2. feladat	pontszámok átlaga	3,57	pontszámok mediánja	3,5		4	3 pont
1. feladat	2. feladat										
pontszámok átlaga	3,57										
pontszámok mediánja	3,5										
	4										
Minden helyes érték 1 pont.											
Összesen:		3 pont									

13. b)		
Egy tanulóhoz tartozó középponti szög: 12° .		1 pont
13 tanulóhoz 156° , 6 tanulóhoz 72° , 4 tanulóhoz 48° , 3 tanulóhoz 36° , 2 tanulóhoz 24° tartozik.		1 pont
		2 pont
Ha nincs jelmagyarázat a körívek mellett, akkor 1 pont adható.		
Összesen:		4 pont

13. c)		
Egy tanuló 3 pontot négyféleképpen érhetne el: $0+3$; $1+2$; $2+1$; $3+0$.	1 pont	Ha ezek a gondolatok csak a megoldás során derülnek ki, akkor is járnak a pontok.
A diagram alapján nem valósulhat meg: $0+3$ és $2+1$.	1 pont	
$1+2$ pontot 1 tanuló kaphatott.	1 pont	
$3+0$ pontot 2 tanuló kaphatott.	1 pont	
Legfeljebb 3 tanuló érhetett el pontosan 3 pontot.	1 pont	
Összesen:		5 pont

14. a)		
A vezetési biztonság pontjai egy $t_0 = 90$, $q = 1,06$ hányadosú mértani sorozat tagjai.	1 pont	<i>Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, akkor is jár a pont.</i>
(Ebben a sorozatban) $t_5 = 90 \cdot 1,06^5$ (pont).	1 pont	
$90 \cdot 1,06^5 \approx 120,44$,	1 pont	
tehát 5 év után a vezetési biztonság 120 pontos.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

14. b) első megoldás		
Ha minden évben x %-kal csökken az autó értéke, akkor minden évben az előző évi érték $\left(1 - \frac{x}{100}\right)$ – szorosára változik.	1 pont	
Az 5. év leteltével: $2\,152\,000 \left(1 - \frac{x}{100}\right)^5 = 900\,000$.	2 pont	
$\left(1 - \frac{x}{100}\right)^5 = \frac{900}{2\,152} (\approx 0,4182)$,	1 pont	
$1 - \frac{x}{100} = \sqrt[5]{\frac{0,9}{2,152}} (\approx 0,8400)$,	1 pont	
$x \approx 16$.	2 pont	
Tehát évente 16 %-kal csökken az autó értéke.	1 pont	
Összesen:	8 pont	

14. b) második megoldás		
Legyen a csökkenési ráta x .	1 pont	
Ekkor $2,152x^5 = 0,9$.	2 pont	
$x^5 = \frac{900}{2\,152} (\approx 0,4182)$,	1 pont	
amiből $x = \sqrt[5]{\frac{0,9}{2,152}}$,	1 pont	
$x \approx 0,84$,	1 pont	
$1 - 0,84 = 0,16$,	1 pont	
tehát évente 16 %-kal csökken az autó értéke.	1 pont	
Összesen:	8 pont	

15. a)		
Az ABC háromszög egyenlő szárú.	1 pont	<i>Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, akkor is jár a pont.</i>
Az AB alapon fekvő hegyesszögek tangense $\frac{2}{3}$,	2 pont	
tehát az alapon fekvő szögek nagysága $33,7^\circ$,	1 pont	<i>Ha a helyesen kerekített szögek összege nem 180°, akkor 1 pont adható.</i>
a szárak szöge pedig $112,6^\circ$.	1 pont	
Összesen:	5 pont	

15. b)		
A körülírt kör középpontja az oldalfelező merőlegesek közös pontja, ez a szimmetria miatt az ordinátatengelyen van.	1 pont	<i>Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, akkor is jár a pont.</i>
Az AC oldal felezőmerőlegese átmegy a $(-1,5;1)$ felezőponton.	1 pont	
Az AC oldal felezőmerőlegésének egy normálvektora a $\overrightarrow{CA}$,	1 pont	
$\overrightarrow{CA} = (-3;2)$.	1 pont	
Az AC oldal felezőmerőlegésének egyenlete: $-3x + 2y = 6,5$.	1 pont	<i>A BC oldal felező merőlegesének egyenlete: $3x + 2y = 6,5$.</i>
Ez az y tengelyt a $(0;3,25)$ pontban metszi (ez a körülírt kör középpontja).	1 pont	
A kör sugara $3,25$.		
A körülírt kör egyenlete: $x^2 + (y - 3,25)^2 = 3,25^2$.	1 pont	<i>A kör egyenlete írható így is: $x^2 + y^2 - 6,5y = 0$.</i>
Összesen:	7 pont	