

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA

ERETTSÉGI VIZSGA • 2011. május 3.

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ

NEMZETI ERŐFORRÁS
MINISZTERIUM

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színűl **elterő színű tollal** kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelöli 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 mellélt levő **téglalapba** kerül.
- Kifogástalan megoldás** esetén elég a maximális pontszám beírása a megfelelő téglalapba.
- Hiányos/hibás megoldás esetén kerjük, 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, keressé 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.
- Nyilvánvalan helyes gondolatmenet és végeredmény esetén maximális pontszám adható akkor is, ha a leírás az útmutatóban szereplőnél **kevésbé részletezett**.
- Ha a megoldásban **számlálási hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a részre nem jár pont, ahol a tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás részeredménytel helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényégeben nem változik meg, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
- Eltűnt hibát** követően egy gondolatot belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal jezi) a formálisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elűzt hibával kapott rossz eredménnyel, mint minden adattal helyesen számolt tovább a következő gondolatot egységeben vagy részkerésében, akkor erre a részre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényégeben nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértekedés**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többfélé helyes megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megjelölt váltózat értékkelhető**.
- A megoldásokról **jutalompon** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámításokról, részlépésekéről **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 – megjelölte annak a feladatnak a sorszámát, amelynek értékkelése 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 értékkelését nem kéri, akkor automatikusan a kitűzött sorrend szerinti legutolsó feladat lesz az, amelyet nem kell értékelní.

18. c) második megoldás

(Komplementer halmozattal számolunk.)
Az összes leírású lehetséges $5! = 120$.

Ezek között $2 \cdot 4! = 48$ olyan eset van, amelyben a két fiú egymás mellett ül.

Tehát $120 - 48 = 72$ olyan eset lehetséges, amelyben a két fiú nem ül egymás mellett.

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 megholdás 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	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

A cédulák megeflelő sorrendjével

1.

Az egyszerűsítés utáni alak: $b+6$	2 pont	<i>A helyes szorzattal alkotásért 1 pont jár.</i>
Összesen: 2 pont		

2.

(A képezhető háromjegyű számok száma.) $3!=6$. Ezek közül 2 páratlan.	1 pont	
Igy 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 terfogatának 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 érintékkészlete: $R_f=[-3; 3]$.	1 pont	<i>Bármilyen módon megadott helyes válasz 1-1 pontot ér.</i>
g érintékkészlete: $R_g=[-1; 1]$.	1 pont	
Összesen: 2 pont		

6.

Az egyenlet gyökei: 7 és -0,5.	2 pont	<i>D>0 és a Viete-formulák alkalmazása 1-1 pont.</i>
A gyökök összege: 6,5.	1 pont	
A gyökök szorzata: -3,5.	1 pont	
Összesen: 3 pont		

Minden hibás sor (még valaki a saját nevét húzza) 2 pont „levonás-sal” jár. Ismételten előforduló sort csak egyszer értékeljünk!	1 pont	
Összesen: 6 pont		
9 jó lehetőség 6 pont		
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		

18. c) első megoldás

Az a két helyet, ahol a fiúk ülhetnek (nem egymás mellett), 6-féleképpen választhatjuk ki.	1 pont	
Ennek indokláása (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 $6 \cdot 2 \cdot 6 =$ $=72$ különböző módon ülhetnek le.	1 pont	
Összesen: 6 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			

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	
$p_m \approx 22 \text{ (Pa).}$	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 a 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	
$p_v \approx 56 \text{ (Pa).}$	1 pont	

Összesen: 6 pont

17. c)

$p_v = p_m$ feltételére.	2 pont	<i>Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, akkor is jár a 2 pont.</i>
(Legyen a keresett nyomás $p_v = p_n = p.$)	2 pont	<i>Ez a 2 pont nem bontható.</i>
$\lg p = 0,8 \cdot \lg p + 0,301,$	2 pont	
$\lg p = \frac{0,301}{0,2} = 1,505.$	2 pont	

18. a) első megoldás

Az 5 név bármelyikére igyanakkora valószínűséggel kerülhet az első helyre,	3 pont	
tehát a keresett valószínűség $\frac{1}{5} = 0,2.$	2 pont	
Összesen: 5 pont		

12.

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

II. B**16. a)**

Az első esetben a forgástengely a négyzet szemközti oldalainak közös felezőmerőlegese, a keletkező forgástest forgáshenger: alapkörének sugara 6 cm, magassága 12 cm.

$$\text{Térfogat: } V_1 = 6^2 \cdot \pi \cdot 12.$$

$$V_1 = 432\pi \approx 1357 \text{ cm}^3.$$

$$\text{Felszíne: } A_1 = 2 \cdot 6^2 \cdot \pi + 2 \cdot 6 \cdot \pi \cdot 12.$$

$$A_1 = 216\pi \approx 679 \text{ cm}^2.$$

$$\text{Összesen: } \mathbf{6 \text{ pont}}$$

16. b)

A második esetben (mivel a négyzet átlói merőlegesen felezik egymást) a forgástest egy ketősíkú. A közös körálap átmérője a négyzet átlója, a kúpok nagassága a négyzet átlóhosszának fele.

$$\text{A négyzet átlója: } d = 12 \cdot \sqrt{2} \quad (\approx 17).$$

$$\text{Az egyik kúp térfogata: } V_1 = \frac{(6\sqrt{2})^2 \cdot \pi \cdot 6\sqrt{2}}{3},$$

$$\text{azaz } V_1 = 144 \cdot \sqrt{2} \pi \quad (\approx 640).$$

$$\text{A két kúp egybevágó, így a ketősíkú térfogata: } V = 2V_1 \approx 1280 \text{ cm}^3.$$

$$\text{A forgáskúp palástja kiterítve körökkel, amelynek az ivhossza } 2 \cdot 6 \cdot \sqrt{2} \cdot \pi \quad (\approx 17\pi \approx 53,4) \text{ cm},$$

sugara 12 cm hosszú.

Így a területe:

$$T = \frac{2 \cdot 6 \cdot \sqrt{2} \cdot \pi \cdot 12}{2} = 72\sqrt{2} \pi \quad (\approx 320 \text{ cm}^2).$$

$$\text{A ketősíkú felszíne: } 2T = 144\sqrt{2}\pi \quad (\approx 640 \text{ cm}^2).$$

$$\text{Összesen: } \mathbf{9 \text{ pont}}$$

16. c)

$$\text{A kérdezett százalek: } \frac{2T}{A} \cdot 100 = \frac{144\sqrt{2}\pi}{216\pi} \cdot 100,$$

$$\text{azaz kb. } 94\%.$$

$$\text{Összesen: } \mathbf{2 \text{ pont}}$$

II. A**13. a)**

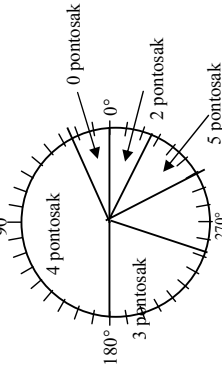
	1. feladat	2. feladat		
pontszámok átlaga	3,57	3,10		
pontszámok mediana	3,5	4		
			3 pont	Minden helyes érték 1 pont.

	Összesen:	3 pont
Egy tanulóhoz tartozó középponti szög: 12° .	1 pont	
13 tanulóhoz 156° , 6 tanulóhoz 72° , 4 tanulóhoz 48° ,	1 pont	4 helyes középponti szög esetén is jár az 1 pont.
3 tanulóhoz 36° , 2 tanulóhoz 24° tartozik.		

13. b)

	Ha nincs jelmagyarázat a körökkel mellel, akkor 1 pont adható.	
Egy tanulóhoz tartozó középponti szög: 12° .	1 pont	
13 tanulóhoz 156° , 6 tanulóhoz 72° , 4 tanulóhoz 48° ,	1 pont	4 helyes középponti szög esetén is jár az 1 pont.
3 tanulóhoz 36° , 2 tanulóhoz 24° tartozik.		

90°



Ha a π közelítéséből a π adódóan 678 cm^2 a válasza, jár a pont.

Összesen: **3 pont**

13. c)

	Ha ezek a gondolatok csak a megoldás során derül ki, akkor is jár a pont.	
Egy tanuló 3 pontot négy félképpen érhetne el:	1 pont	
$0+3, 1+2, 2+1, 3+0$.		
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	

0°

2°

4°

3°

1°

5°

27°

90°

180°

160°

140°

120°

100°

80°

60°

40°

20°

0°

10°

30°

50°

70°

90°

110°

130°

150°

170°

190°

210°

230°

250°

270°

290°

310°

330°

350°

370°

390°

410°

430°

450°

470°

490°

510°

530°

550°

570°

590°

610°

630°

650°

670°

690°

710°

730°

750°

770°

790°

810°

830°

850°

870°

890°

910°

930°

950°

970°

990°

1010°

1030°

1050°

1070°

1090°

1110°

1130°

1150°

1170°

1190°

1210°

1230°

1250°

1270°

1290°

1310°

1330°

1350°

1370°

1390°

1410°

1430°

1450°

1470°

1490°

1510°

1530°

1550°

1570°

1590°

1610°

1630°

1650°

1670°

1690°

1710°

1730°

1750°

1770°

1790°

1810°

1830°

1850°

1870°

1890°

1910°

1930°

1950°

1970°

1990°

2010°

2030°

2050°

2070°

2090°

2110°

2130°

2150°

2170°

2190°

2210°

2230°

2250°

2270°

2290°

2310°

2330°

2350°

2370°

2390°

2410°

2430°

2450°

2470°

2490°

2510°

2530°

2550°

2570°

2590°

2610°

2630°

2650°

2670°

2690°

2710°

2730°

2750°

2770°

2790°

2810°

2830°

2850°

2870°

2890°

2910°

2930°

2950°

2970°

2990°

3010°

3030°

3050°

3070°

3090°

3110°

3130°

3150°

3170°

14. a)

A vezetési biztonság pontjai egy $t_0 = 90$, $q = 1,06$ hányadosú mértni sorozat tagjai.	1 pont	<i>Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, akkor is jár a pont.</i>
(Ebben a sorozathban) $t_5 = 90 \cdot 1,06^5$ (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 $\left(1 - \frac{x}{100}\right)^5$ -szorosára változik.	1 pont	
Az 5. év leteltével: $2152\ 000 \left(1 - \frac{x}{100}\right)^5 = 900\ 000$.	2 pont	
$\left(1 - \frac{x}{100}\right)^5 = \frac{900}{2152} (\approx 0,4182)$,	1 pont	
$1 - \frac{x}{100} = \sqrt[5]{\frac{900}{2152}} (\approx 0,8400)$,	1 pont	
$x \approx 16$.	2 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 hegesszögek tangense $\frac{2}{3}$,	2 pont	
tehát az alapon fekvő szögek nagysága $33,7^\circ$, a szárak szöge pedig $112,6^\circ$.	1 pont	<i>Ha a helyesen kerített szögek összege nem 180°, akkor 1 pont adható.</i>
Összesen:	5 pont	

15. b)

A körfelülről kör középpontja az oldalfélező merőlegesek közös pontja, ez a szimmetria miatt az ordináttengelyen 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 felezőmerőlegesénél egy normálvektora a \overrightarrow{CA} ,	1 pont	
$\overrightarrow{CA} = (-3; 2)$.	1 pont	
Az AC oldal felezőmerőlegesénél egyenlete: $-3x + 2y = 6,5$.	1 pont	<i>A BC oldal felezőmerőlegesénél egyenlete: $3x + 2y = 6,5$.</i>
Ez az y tengelyi a $(0; 3,25)$ pontban metszi (ez a körülött kör középpontja). A kör sugara 3,25.	1 pont	
A körfelülről kör középpontja: $x^2 + (y - 3,25)^2 = 3,25^2$.	1 pont	<i>A körig egyenlete írható így is: $x^2 + y^2 - 6,5y = 0$.</i>
Összesen:	7 pont	

14. b) második megoldás

Legyen a csökkenési ráta x .	1 pont	
Ekkor $2,152x^5 = 0,9$.	2 pont	
$x^5 = \frac{900}{2152} (\approx 0,4182)$,	1 pont	
amiből $x = \sqrt[5]{\frac{900}{2152}}$,	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	