

<b>18. c)</b>			<i>Ha az ábrából vagy a számolásból derül ki ennek a felismerése, akkor is jár a 2 pont.</i>
A kúpba írt gömb sugara megegyezik az egyenlő szárú háromszögbe írt kör sugarával.	2 pont		
A háromszög alapon fekvő szöge $\alpha = 67,38^\circ$ .	1 pont		
$\operatorname{tg} 33,69^\circ = \frac{\rho}{20}$	1 pont		
$\rho = 13,33$ (cm)	1 pont		
A gömb felszíne : $A \approx 2234,01$ (cm <sup>2</sup> )	1 pont		$\rho = 13,33$ -dal számolva $A \approx 2232,90$ (cm <sup>2</sup> ), ezért is jár az 1 pont.
<b>Összesen: 6 pont</b>	<b>6 pont</b>		
<b>18. d)</b>			
A körkikk ívének hossza: $i = 2r\pi$ , $i = 2 \cdot 20 \cdot \pi \approx 125,66$ (cm)	2 pont		
$T_{\text{palást}} = \frac{i \cdot R}{2} = 2 \cdot 20 \cdot \pi \cdot 26$	1 pont		
$T_{\text{palást}} \approx 3267,26$ (cm <sup>2</sup> )	1 pont		<i>i két tizedes jegyre való kerekített értékével számolva 3267,16 (cm<sup>2</sup>), ezért is jár az 1 pont.</i>
<b>Összesen: 4 pont</b>	<b>4 pont</b>		

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2007. október 25.

# MATEMATIKA

## KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

### JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS  
MINISZTERIUM

### Fontos tudnivalók

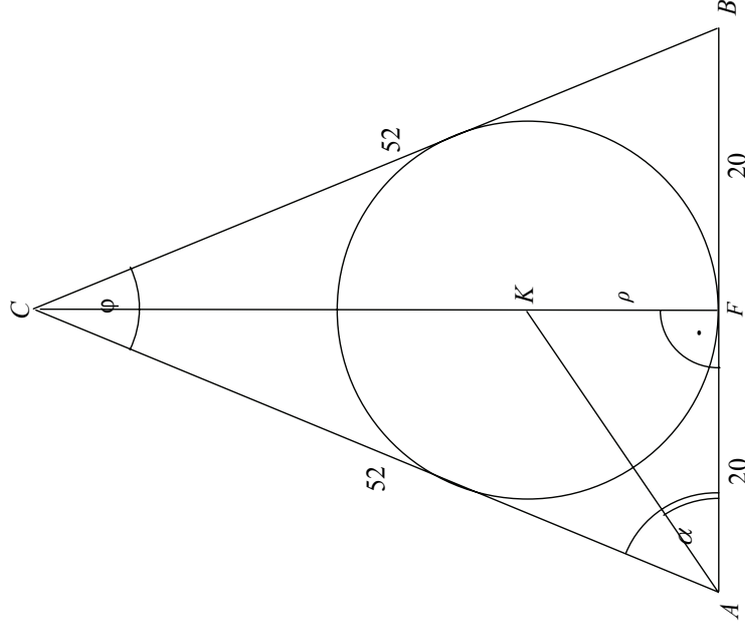
#### Formai előírások:

1. A dolgozatot a vizsgázó által használt szintű **eltérő színű tollal** kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelezni 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 keftős 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 feladatrésze 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.

### 18. a)



Jo vázlatrajz az adatok feltüntetésével. 2 pont

Ha a kúp nyílásszöge  $\varphi$ , akkor  $\sin \frac{\varphi}{2} = \frac{20}{52} = 0,3846$  1 pont

Ebből  $\varphi = 45,24^\circ$  1 pont

**Összesen: 4 pont**

### 18. b)

$$m = \sqrt{2704 - 400} = 48 \quad 1 \text{ pont}$$

$$V = \frac{r^2 \cdot \pi \cdot m}{3} = \frac{400 \cdot \pi \cdot 48}{3} \quad 1 \text{ pont}$$

$$V \approx 20106,19 \text{ (cm}^3\text{)} \quad 1 \text{ pont}$$

**Összesen: 3 pont**

Az $x \mapsto 20x - x^2$ függvény maximumát keressük a 20-nál kisebb pozitív egészek körében. A maximum hely (akár grafikusan, akár teljes négyzetté való kiegészítéssel, akár a számtani-mértani közép összefüggésre való hivatkozással, akár az esetek végyszámolásával) $x = 10$ .	3 pont
Tíz játékos helyes válasza esetén lesz a játékosok összpontszáma a lehető leg több.	1 pont
<b>Összesen: 7 pont</b>	

<b>17. a)</b>		
A lehetséges sorrendek száma: 5!	2 pont	
Az unokák 120-féle sorrendben kaphatják meg a levelet.	1 pont	
<b>Összesen: 3 pont</b>		
<b>17. b)</b>		
Az utolsó hétre az 5 unoka bármelyike egyenlő valószínűséggel kerül.	2 pont	<i>Kedvező esetek száma 4!, az összes eset 5!, ezen modell választása esetén is jár a 2 pont.</i>
A keresett valószínűség tehát: $\frac{1}{5}$ .	1 pont	
<b>Összesen: 3 pont</b>		
<b>17. c)</b>		
Az egyes napokon kötött darabok hosszúságai mértani sorozatot alkotnak.	1 pont	<i>Ha ez a gondolat a megoldásból derül csak ki, akkor is jár az 1 pont.</i>
A mértani sorozatban $a_1 = 8, q = 1,2$	2 pont	
A sál teljes hossza a mértani sorozat első $n$ elemének összegeként adódik.	1 pont	<i>Ha ez a megállapítás a használt képletek alapján derül csak ki, akkor is jár a 2 pont.</i>
$S_n = a_1 \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$	1 pont	
$200 = 8 \cdot \frac{1,2^n - 1}{0,2}$	1 pont	
$5 + 1 = 1,2^n$	1 pont	
$n = \frac{\lg 6}{\lg 1,2}$	2 pont	<i>Ha ismételt szorzással keresi meg az <math>n</math>-et, akkor is jár a 3 pont.</i>
$n \approx 9,83$	1 pont	
A sál a tizedik napon készül el.	1 pont	
<b>Összesen: 11 pont</b>		

**I.**

<b>1.</b>		
$A \cap B = \{5, 7, 9\}$	2 pont	
<b>Összesen: 2 pont</b>		<i>Az A és B halmaz felírása külön nem pontozható.</i>
<b>2.</b>		
$C = -2$	2 pont	<i>Az <math>\frac{1}{C}</math> helyes meghatározásáért 1 pont adható.</i>
<b>Összesen: 2 pont</b>		
<b>3.</b>		
$A = -1, B = -2$	1 pont	
$A > B$	1 pont	
<b>Összesen: 2 pont</b>		
<b>4.</b>		
A kék golyók száma: 9.	1 pont	
A piros golyók száma: 11.	1 pont	
$P = \frac{\text{kedvező esetek száma}}{\text{összes eset}} = \frac{11}{20} = 0,55$	1 pont	
<b>Összesen: 3 pont</b>		<i>A jó végeredmény közlése 3 pontot ér. Ha a választ úgy adja meg, hogy a piros golyók aránya 55%, tehát a keresett valószínűség 0,55, akkor is 3 pontot kap.</i>
<b>5.</b>		
a) hamis	1 pont	
b) igaz	1 pont	
c) hamis	1 pont	
<b>Összesen: 3 pont</b>		
<b>6.</b>		
A pozitív valós számok halmaza.	2 pont	<i>Az <math>x &gt; 0</math> válasza is jár a 2 pont.</i>
<b>Összesen: 2 pont</b>		

<b>7.</b>		
$S_5 = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n$	1 pont*	*Ha a képlet nem szerepel, de jól használja az összefüggést, akkor is jár az 1 pont.
$S_5 = \frac{60}{2} \cdot 5$	1 pont	
$S_5 = 150$	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

<b>8.</b>		
$5 \cdot 4 \cdot 3 = 60$	2 pont	Ha felsorolás után adja meg a helyes választ, akkor is jár a 2 pont.
<b>Összesen:</b>	<b>2 pont</b>	Ha a keresett számokból legalább 30-at, de nem az összeset felsorolja, 1 pontot kaphat.

<b>9.</b>		
$x_1 = \frac{\pi}{6}$	1 pont	
$x_2 = \frac{5\pi}{6}$	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>2 pont</b>	Ha periódust is használ, csak egy pontot kaphat. Ha a megoldást főbban adja meg, legfeljebb 1 pont adható.

<b>10.</b>		
$c = 2a - b, c = 2(3i - 2j) - (-i + 5j)$	1 pont	
$c = 6i - 4j + i - 5j$	1 pont	
$c = 7i - 9j$	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	A jó végeredmény közlése 3 pontot ér.

**II./B**

<b>16. a)</b>				
<b>Első forduló eredményei</b>	<b>1. kérdés</b>	<b>2. kérdés</b>	<b>3. kérdés</b>	<b>4. kérdés</b>
<b>Anikó válasza</b>	helyes	hibás	helyes	hibás
<b>Jó válaszok száma</b>	7	10	15	8
<b>Anikó elért pontszáma</b>	13	0	5	0
Minden helyes beírt adat 1-1 pont.				
<b>Összesen: 4 pont</b>				
<b>16. b)</b>				
A 2. kérdés oszlopa így módosul: helyes, 11, 9; Anikó tehát 9 pontot kapott.			1 pont	
Anikó elért pontszáma ezzel 27 lesz. Ez a régi pontszám 150 százaléka,			1 pont	
tehát a pontszám 50%-kal emelkedett volna.			1 pont	A válasz úgy is kikövetkeztethető, hogy a 9 pontos növekedés a régi pontszám 50%-a.
<b>Összesen: 3 pont</b>				
<b>16. c)</b>				
<b>Első megoldás:</b> Anikó összesen $3^4 = 81$ -féle módon válaszolhat a négy kérdésre.			2 pont	
Egyetlen esetben lesz minden válasza helyes, ezért a keresett valószínűség: $\frac{1}{81}$ .			1 pont	
<b>Második megoldás:</b>				
Minden kérdésnél a helyes válasz valószínűsége: $\frac{1}{3}$ .			1 pont	
<b>Összesen: 3 pont</b>				
Az egyes válaszok egymástól függetlenek, ezért a keresett valószínűség: $\left(\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{1}{81}$ .			2 pont	
<b>Összesen: 3 pont</b>				
<b>16. d)</b>				
Ha $x$ jó válasz születik a vizsgált kérdésre, akkor a jól válaszolók $20 - x$ pontot kapnak személyenként.			1 pont	
Az elért összpontszám: $x(20 - x)$ .			2 pont	

<b>15. b)</b>		
$\sin \alpha = \frac{m}{a}$ (ahol $\alpha$ hegyesszög)	1 pont	
$\alpha = 30^\circ$	1 pont	
$\beta = 150^\circ$	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	
<b>15. c)</b>		
Bármelyik lehetséges derékszögű háromszögből jó összeállítást felír a hosszabbik átló segítségével, például $\cos 15^\circ = \frac{e}{13}$ .	2 pont	
$e = 2 \cdot 13 \cdot \cos 15^\circ$	1 pont	
$e = 25,11$ (cm)	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	<i>Más helyes megoldás (pl. koszinusztétel alkalmazása) esetén is teljes pontszám jár.</i>

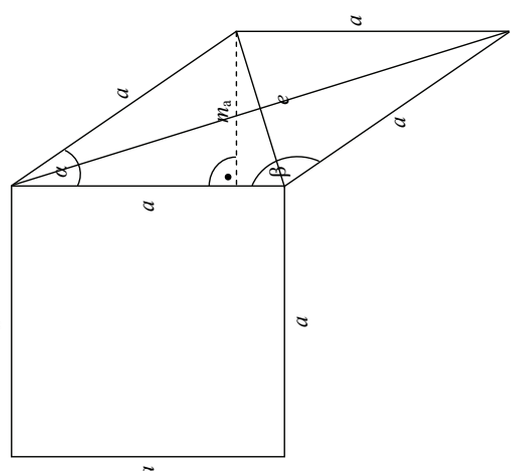
<b>11.</b>		
Legyen az ötödik szám $x$ , ekkor $\frac{1+8+9+12+x}{5} = 7$ .	1 pont	
$x = 5$	2 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	
<b>12.</b>		
A függvény legkisebb értéke az 1,	1 pont*	*Helyes értékkészlet meg-
az adott intervallum végpontjaiban a függvény értéke 5, illetve 10,	1 pont*	határozása esetén jár az
a függvény értékkészlete az $[1; 10]$ intervallum.	1 pont	$l - 1$ pont.
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	Bármilyen formában meg-
		adott helyes értékkészlet is
		3 pontot ér.

**II./A**

<b>13. a)</b>		
Az (5 alapú exponenciális) függvény szigorúan monoton növekedése miatt	1 pont	
$x - 2 < 13 - 2x$	1 pont	
$x < 5$	1 pont	
Az egyenlőtlenség megoldása: $\{1; 2; 3; 4\}$	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	<i>Ha felsorolja a megoldást adó 4 számot, 2 pontot kap, ha hivatkozik arra, hogy más megoldás nincs, további 2 pont jár.</i>
<b>13. b)</b>		
$x \geq 0$	1 pont*	
$3^{2\sqrt{x}} = 3^{x-3}$	1 pont	
A (3 alapú exponenciális) függvény szigorú monotonitása miatt $2\sqrt{x} = x - 3$ .	1 pont	<i>A szigorú monotonitásra vonatkozó megfigyzés nélkül is jár az 1 pont.</i>
$4x = x^2 - 6x + 9$	1 pont	
$x^2 - 10x + 9 = 0$	1 pont	
$x_1 = 1 \quad x_2 = 9$	1 pont	
Az $x = 1$ nem megoldása az egyenletnek.	2 pont*	
Az egyenlet megoldása a valós számok halmazán az $x = 9$ .		
<b>Összesen:</b>	<b>8 pont</b>	<i>*Ha behelyettesítéssel, vagy az értéktészlet vizsgálata alapján adja meg jól a megoldáshalmazt, teljes pontszámot kap.</i>

<b>14. a)</b>		
A teremben $x$ rajzasztal van és az osztály létszáma $y$ .	1 pont	<i>Ha az egyenlet vagy egyenletrendszer jó felírásából derül ki <math>x</math> és <math>y</math> jelentése, akkor is jár a pont.</i>
$2x + 8 = y$	1 pont	
$3x - 7 = y$	1 pont	
$x = 15$ és $y = 38$	1 pont	
Ellenőrzés	1 pont	
15 asztal van a teremben, és a kérdéses osztálylétszám 38 fő.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>6 pont</b>	

<b>14. b)</b>		
A lehetséges „ dátumok ” száma: $12 \cdot 4 \cdot 10$ ,	2 pont	
tehát 480 „ dátum ” forgatható ki.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	
<b>14. c)</b>		
Valóságos dátumból nem szokóévben 365 van,	1 pont	
minden lehetséges „ dátum ” egyenlő valószínűséggel forgatható ki*,		
ezért valóságos dátumot $\frac{365}{480} (= 0,7604)$	2 pont	<i>*Jó válasz esetén akkor is jár a 2 pont, ha az indoklásban ez a gondolat nincs leírva.</i>
valószínűséggel kapunk.		
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

<b>15. a)</b>		
		
Helyes ábra (amelyik kifejezi a négyzet és rombusz kapcsolatának megértését).	1 pont*	<i>*Helyes megoldás esetén ábra hiányában is teljes pontszám jár.</i>
$(T_{\text{négyzet}} = a^2 \text{ és } T_{\text{rombusz}} = am_a)$	3 pont	
$\frac{a^2 - 2}{am_a - 1}$		
A rombusz magassága: $m_a = 6,5$ (cm)	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	