

**18. c) első megoldás**

Ha négy színnel színezünk, akkor $4! = 24$ lehetősé- günk van.	1 pont
Ha három színnel színezünk, akkor 4-féléképpen vá- laszthatjuk ki a színeket. (Legyen például a kválasz- tott három szín a piros, a sárga és a kék.)	1 pont
Az $A$ jelű tartomány 3-félé színnel színezhetjük, a $B$ színezésre két szín közül választhatunk. (Legyen például az $A$ piros és a $B$ sárga.)	1 pont
Ekkor a $C$ és a $D$ tartományt 2-féléképpen színezhet- jük ki (ha a $C$ piros, akkor a $D$ kék; ha a $C$ kék, akkor a $D$ csak sárga lehet).	1 pont
Három színnel tehet $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 = 48$ -féléképpen szí- nezhetünk.	1 pont
A lehetséges színezések száma ( $24 + 48 = 72$ ). <b>Összesen:</b> 6 pont	1 pont

**ERETTSÉGI VIZSGA • 2021. május 4.**

**18. c) második megoldás**

Az $A$ tartományt 4-féle, a $B$ tartományt 3-féle színnel színezhetjük. e ket tartomány lehetséges színezéseinek száma tehát $4 \cdot 3 = 12$ .	1 pont
(Legyen például $A$ piros és $B$ sárga.) Két lehetőséget vizsgálunk. Ha a $D$ tartomány színe megegyezik a $B$ színével, akkor a $C$ színe 2-féle lehet. (A példában $C$ kék vagy zöld lehet.)	1 pont
Ha $B$ és $D$ különböző színmű, akkor a $C$ és $D$ tartomá- nyokat 4-féléképpen színezhetjük. (Ha a példában $D$ kék, akkor $C$ színe piros vagy zöld, ha $D$ zöld, akkor $C$ piros vagy kék lehet.)	1 pont
Az $A$ és $B$ tartományoknak ( $2 + 4 = 6$ -félé színezéshez tehát a $C$ és $D$ tartományoknak ( $2 + 4 = 6$ -félé színezéséhez tehát a A lehetséges színezések száma $12 \cdot 6 = 72$ . <b>Összesen:</b> 6 pont	1 pont

# MATEMATIKA

## KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

## JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

## Fontos tudnivalók

**Formai előírások:**

1. Kérjük, hogy a dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől eltérő színű tollal, olvashatóan javítsa ki.
2. A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám a** mellett levő **téglalapba** kerüljön.
3. **Kifogástalan megoldás** esetén kérjük, hogy a maximális pontszám feltüntetése mellett kipipálással jelezze, hogy az adott gondolati egységet latta, és jónak minősítette.
4. Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy a **hiba jelzése** mellett az egyes **részpontszámokat** is írja ra a dolgozatra. Ha a dolgozat javítását jobban követelhetővé teszi, akkor a vizsgázó által elvészett részponzszámok jelzése is elfogadható. Ne maradjon olyan részlet a megoldásban, amelyről a javítás után nem nyilvánvaló, hogy helyes, hibás vagy fölösleges.
5. A javítás során **alkalmazza az alábbi jelöléseket**.
  - helyes lépés: *kijelölés*
  - elvi hiba: *kétszeres aláhúzás*
  - számolási hiba vagy más, nem elvi hiba: *egyszeres aláhúzás*
  - rossz kiinduló adattal végezett helyes lépés: *szaggatott vagy áthúzott kijelölés*
  - hiányos indoklás, hiányos felsorolás vagy más hiány: *hiányjel*
  - nem érthető rész: *kérdezje el/vagy hullámvonal*
6. Az ábrán kívül ceruzával írt részleteket ne értekelje.

**Tartalmi kérdések:**

1. Egyes feladataknál 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 pontjai továbbá **honthatók**, ha csak az egész pontok lehetségesek.
3. Ha a megoldásban **számolási hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a részre nem jár pont, ahol a hibát elkövette. Ha a hibás részeredményt helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részponzszámokat meg kell adni.
4. Elvi hibát körvötően 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 számlatovább a következő gondolati egységekben vagy részkérdésekben, akkor ezekre a részekre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó problema lényegében nem változott meg.
5. Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértékelyegség**, akkor ennek hiányára esetén is teljes értékű a megoldás.

<b>17. c)</b>	
A nagyított kép rövidebb oldalaakkor $210 \text{ mm lesz,}$	1 pont $\frac{210}{100} = 2,1.$
így a nagyobb oldal hossza $\frac{3}{2} \cdot 210 = 315 \text{ mm lenne.}$	1 pont $\frac{A \text{ nagyobb oldal hossza}}{2,1 \cdot 150} = 315 \text{ mm lenne.}$
Így összesen egy $210 \times (315 - 297) = 210 \times 18 \text{ mm méretű rész lemarad a nagyításról.}$	1 pont
Ez a teljes nagyított kép területének $\frac{18}{315} \cdot 100 \approx$	1 pont $\frac{210 \cdot 18}{210 \cdot 315} \cdot 100$
$\approx 5,7\%$ -a (és ez a területarány az eredeti képen is ugyanannyi).	1 pont
<b>Összesen: 5 pont</b>	
<b>17. d)</b>	
Balázs az 51 képert $51 \cdot 49 = 2499 \text{ Ft}-ot fizetett.$	1 pont
Hajni kevesebb képet rendelt, tehát egy képert $59 \text{ Ft}-ot fizet. Így az általa rendelt képek szama legalább$	1 pont
$\frac{2499}{59} \approx 42,4.$	
Hajni legalább 43, legfeljebb 50 képet rendelhetett.	2 pont
<b>Összesen: 4 pont</b>	
<b>18. a)</b>	
A kör egyenletét átalakítva: $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 20,$	2 pont
tehát a kör középpontjának koordinátái valóban $(1; 2).$	1 pont
A kör sugara $r = \sqrt{20} (\approx 4,47).$	1 pont
<b>Összesen: 4 pont</b>	
<b>18. b)</b>	
A kör egyenletébe $x = 3$ -at helyettesítve	1 pont $(y - 2)^2 = 16$
$y^2 - 4y - 12 = 0.$	
Ennek pozitív megoldása $y = 6$ (a negatív pedig $-2).$	2 pont
(Mivel az $A$ pont illeszkedik a $k$ körre, és az érintő merőleges az érintési pontba húzott sugarra, ezért)	
a kör középpontját $K$ -vel jelölve az érintőegyenest	
egyik normálvektora: $\overrightarrow{KA} (2; 4).$	
Az érintőegyenest egyenlete $2x + 4y = 30.$	2 pont $x + 2y = 15$
<b>Összesen: 7 pont</b>	

<b>17. a) első megoldás</b>	
Jelölje $h$ a papír vastagságát (cm-ben mérv), ekkor egy lap térfogata ( $\text{cm}^3$ -ben mérv) $V = 21 \cdot 29 \cdot 7 \cdot h$ .	1 pont
A stűrűség a tömeg és a térfogat hányadosa:	1 pont
$0,8 = \frac{5}{V} = \frac{5}{21 \cdot 29 \cdot 7 \cdot h}$ ,	
ahonnan $h = \frac{5}{21 \cdot 29 \cdot 7 \cdot 0,8} \approx 0,010 \text{ cm}$ ,	1 pont
azaz kb. 0,1 milliméter.	1 pont
<b>Összesen:</b> <b>4 pont</b>	

**17. a) második megoldás**

Egy lap térfogata a tömeg és a sűrűség hárnyadosa:  
 $V = \frac{5}{0,8} = 6,25 (\text{cm}^3)$ .

Jelölje  $h$  a papír vastagságát (cm-ben mérv), ekkor egy lap térfogatára  $6,25 = 21 \cdot 29 \cdot 7 \cdot h$ .

ahonnan  $h = \frac{6,25}{21 \cdot 29 \cdot 7} \approx 0,010 \text{ cm}$ ,

azaz kb. 0,1 milliméter.

**Összesen:** **4 pont**

<b>17. a) második megoldás</b>	
Egy lap térfogata a tömeg és a sűrűség hárnyadosa: $V = \frac{5}{0,8} = 6,25 (\text{cm}^3)$ .	1 pont
Jelölje $h$ a papír vastagságát (cm-ben mérv), ekkor egy lap térfogatára $6,25 = 21 \cdot 29 \cdot 7 \cdot h$ .	1 pont
ahonnan $h = \frac{6,25}{21 \cdot 29 \cdot 7} \approx 0,010 \text{ cm}$ ,	1 pont
azaz kb. 0,1 milliméter.	1 pont
<b>Összesen:</b> <b>4 pont</b>	

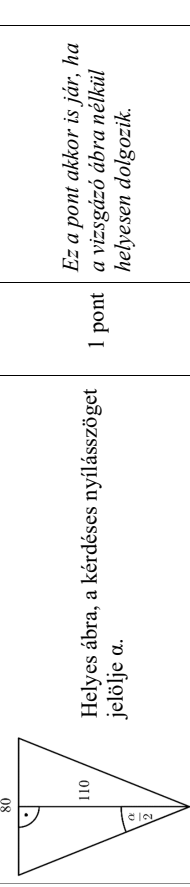
**17. b)**

A nagyítás aránya	
$\frac{297}{150} = 1,98$ .	1 pont
így a rövidebb oldal hossza $\frac{2}{3} \cdot 297 = 198 \text{ mm}$ .	1 pont
Azaz a (hosszabbik oldallal párhuzamosan) keletkező csíkok szélessége: $\frac{210 - 198}{2} = 6 \text{ mm}$ .	2 pont
<b>Összesen:</b> <b>4 pont</b>	

6. Egy feladatra adott többfélé negoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megjelölt változat értékkelhető**. A javítás során egyértelműen jelezze, hogy melyik változatot értélteté, és melyiket nem.
7. A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszamot meghaladó pont) **nem adható**.
8. Egy feladatra vagy részfeladatra adott összpontszám **nem lehet negatív**.
9. Az olyan részszámlításokért, részlépésekért nem jár pontlevonás, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
10. A gondolatmenet kifejtése során a **zsebszámológep használata – további matematikai indoklás nélkül – a következő műveletek elvvezésére fogadható el: összeadás, kivonás, szorzás, osztás, hatványozás, gyökövonzás,  $n!$ ,  $\binom{n}{k}$  kiszámítása, a függvénytáblázatban fellelhető táblázatok helyettesítése (sin, cos, tg, log és ezek inverzei), a  $\pi$  és az e szám közelítő értékének megadása, nullára rendezett másodfokú egyenlet gyökeinek meghatározása. További matematikai indoklás nélkül használhatók a számológépek bizonyos statisztikai mutatóiak kiszámítására (átlag, szórás) abban az esetben, ha a feladat szövege kifejezetten nem követeli meg az ezek kapcsolatos részletszámítások bemutatását is. **Egyéb esetekben a géppel elvégzett számítások indoklás nélkül lépéseknek számítanak, azokért nem jár pont.****
11. Az ábrák bizonyító erejű felhasználása (például adatok leolvására méréssel) nem elfogadható.
12. **Valószínűségek** megadásánál (ha a feladat szövege másképp nem rendelkezik) a száráltban megadott helyes válasz is elfogadható.
13. Ha egy feladat szövege nem ír elő kerektísi kötelezettséget, akkor az útmutatóban megadott előírő, észszerű és helyes kerektísekkel kapott rész- és végeredmény is elfogadható.
14. **A vizsgafeladatsor II. B részében kitűzött 3 feladat közi csak 2 feladat megoldása értékkelhető.** A vizsgázó az erre a céira szolgáló négyzetben – feltethetőleg – megjelölte annak a feladatnak a sorszámat, amelynek értékkelése nem fog bezámitani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem is kell javítani. Ha a vizsgázó nem jelölte meg, hogy melyik feladat értékkelését nem kéri, és a választás ténye a dolgozatból sem derül ki egyértelműen, akkor a nem értékkelendő feladat automatikusan a kitűzött sorrend szerinti utolsó feladat lesz.

**I.**

<b>1.</b>	$y = 79$	2 pont
	<b>Összesen:</b>	<b>2 pont</b>
<b>2.</b>	A lapok száma 6, az élek száma 12, a csúcsok száma 8.	1 pont 1 pont 1 pont
	<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>
<b>3.</b>	$(9 \cdot 5 =) 45$	2 pont
	<b>Összesen:</b>	<b>2 pont</b>

<b>16. b)</b>		Helyes ábra, a kérdéses nyílásszöget jeleije $\alpha$ .	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha a vizsgázó ábra nélkül helyesen dolgozik.
<b>2.</b>	$\frac{\alpha}{2} = \frac{40}{110} \approx 0,3636$	1 pont		
	Ebből $\frac{\alpha}{2} \approx 20^\circ$ ,	1 pont		
	azaz a kúp nyílásszöge kb. $40^\circ$ .			
	<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>		
<b>16. c)</b>				
	Annak a valószínűsége, hogy egy tartály hibátlan: 0,92.	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megleküldésből derül ki.	
	Annak valószínűsége, hogy minden 10 tartály hibáiban: $0,92^{10} \approx 0,434$ .	1 pont		
	Annak valószínűsége, hogy a 10 tartály közül pontosan 1 hibás: $\binom{10}{1} \cdot 0,92^9 \cdot 0,08^1 \approx 0,378$ .	2 pont		
	A kérdéses valószínűség ezek összege, azaz kb. 0,812.			
	<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>		
<b>16. d) első megoldás</b>				
	Az M. Kft.-nél minden dolgozó esetében rendre nagyobb a fizetés és az átlagos fizetés (abszolut) eltérése, mint az A. Bt. dolgozónál, így az M. Kft.-nél nagyobb a havi fizetések szórása.	2 pont		
	<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>		
<b>16. d) második megoldás</b>				
	Az M. Kft.-nél a fizetések szórása $\sqrt{\frac{120^2 + 3 \cdot 40^2}{4}}$ , azaz kb. 69,28 (ezer Ft),	1 pont		
	az A. Bt.-nél a fizetések szórása $\sqrt{\frac{60^2 + 3 \cdot 20^2}{4}}$ , azaz kb. 34,64 (ezer Ft), így az M. Kft.-nél nagyobb a havi fizetések szórása.	1 pont		
	<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>		

15. c)		
Anna Bence Feri Edit Dénés Cíli	2 pont	

$\binom{6}{2} = 15$ „pár” lehet ismerős, amiből eddig 6 valósult meg, azaz még $(15 - 6) = 9$ olyan pár van, amelynek tagjai nem ismerősei egymásnak.	1 pont	
	Összesen: 4 pont	

**II. B**

16. a)		
A kúp és a henger alapkörének sugara 40 cm (4 dm).	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a meglátásból derül ki.</i>
A tartály térfogata (kúp és henger együtt)	2 pont	$V_{\text{henger}} \approx 603 \text{ } 186 \text{ cm}^3$ $V_{\text{kúp}} \approx 184 \text{ } 307 \text{ cm}^3$
$V = \frac{40^2 \cdot \pi \cdot 110}{3} + 40^2 \cdot \pi \cdot 120 \approx$ $\approx 787 \text{ } 493 \text{ cm}^3 (\approx 787 \text{ dm}^3),$ azaz a tartályba legfeljebb 787 liter folyadék fér.	1 pont	
	Összesen: 5 pont	

<b>8.</b>	A vásárlók száma hónapról hónapra egy olyan mértani sorozatot alkot, melynek első tagja 3400, hányados pedig 1,07. A sorozat 13. tagját kell kiszámítani. $\approx 7700$ vásárlója volt az oldalnak a kért kerekítéssel.	1 pont	<i>Ezek a pontok akkor is járnak, ha ezek a gondolatok csak a meglátásból derülnek ki.</i>	
		1 pont	<i>Ez a pont nem jár, ha a vizsgázó nem kerékít, vagy rosszul kerékít.</i>	
	Összesen:	<b>4 pont</b>		
<b>9.</b>				
	A; hamis B; igaz C; hamis	2 pont	<i>Ez a válasz esetén 1 pont, 1 jó válasz esetén 0 pont jár.</i>	
	Összesen: 2 pont			
<b>10.</b>				
	$\frac{6}{25} = 0,24$	2 pont		
	Összesen: 2 pont			

**II. A****13. a)**

A zérushelyek:  $x = -1$  és  $x = 3$ .

A maximum helye  $x = 1$ ,

a maximum értéke  $f(1) = 2$ .

$Az f$  értékkezlete:  $[-3; 2]$ .

**Összesen:** **6 pont**

**13. b)**

$m = -1$

$b = 3$

**13. c)**

Az egyenlőtlenség megoldása:  $2 \leq x < 0$ ,

valamint  $2 < x \leq 6$ .

**Összesen:** **4 pont**

**15. a) első megoldás**

(Ha a sorrend nem vesszők figyelembe, akkor) a 13 lányból 2-t  $\binom{13}{2}$ -féléképpen tudunk kiválasztani (kedvező esetek száma).

A 32 diákból 2-t  $\binom{32}{2}$ -féléképpen tudunk kiválasztani (összes eset száma).

**14. a)**

Az egyenlet minden oldalát a törtök közös nevezőjével szorozza:  $6(x - 2) + 6(x - 3) = 5(x - 3)(x - 2)$ .

A zártjeleket felbontva és az egyenletet rendezve:

$5x^2 - 37x + 60 = 0$ .

A másodfokú egyenlet gyökei:

$x_1 = 5$  és  $x_2 = 2,4$ .

Ellenőrzés behelyettesítéssel vagy ekvivalens átalakításokra való hivatkozással.

**Összesen:** **6 pont**

**14. b)**

(A hatványozás azonosságainak felhasználásával):

$7^2 \cdot 7^x - 7 \cdot 7^x = 2058$

$42 \cdot 7^x = 2058$

$7^x = 49 (= 7^2)$

(Az exponenciális függvény kölcsönös egyértelműsége miatt)  $x = 2$ .

Ellenőrzés behelyettesítéssel vagy ekvivalens átalakításokra való hivatkozással.

**Összesen:** **5 pont**

**15. a) második megoldás**

Annak valószínűsége, hogy előre lányt választunk:  $\frac{13}{32}$ .

Annak valószínűsége, hogy másodikra lányt választunk (feltéve, hogy előre lányt választottunk):  $\frac{12}{31}$ .

**14. c)**

Az első filmet láta, a másodikat nem:  $11 - 3 = 8$  fő.

A második filmet láta, az elsőt nem:  $14 - 3 = 11$  fő.

Az első és a második közül legalább az egyiket láta:

$8 + 11 + 3 = 22$  fő.

Csak a harmadik filmet láta:  $32 - 22 = 10$  fő.

**Összesen:** **4 pont**

**15. b)**

A sorrend figyelembevételével a kedvező esetek száma  $13 \cdot 12$ ,

az összes eset száma pedig  $32 \cdot 31$ .

**14. d)**

Első filmet láttá, a második filmet

láttá

Első filmet láttá,

Második filmet

láttá

Első filmet láttá,

Második filmet

láttá

Első filmet láttá,

Első filmet láttá,

Második filmet

láttá

Első filmet láttá,

Első filmet láttá,

Második filmet

láttá

Első filmet láttá,

Első filmet láttá,

Második filmet

láttá

Első filmet láttá,

Első filmet láttá,

Második filmet

láttá

Első filmet láttá,

Első filmet láttá,

Második filmet

láttá

Első filmet láttá,

Első filmet láttá,

Második filmet

láttá

Első filmet láttá,

Első filmet láttá,

Második filmet

láttá

Első filmet láttá,

Első filmet láttá,

Második filmet

láttá