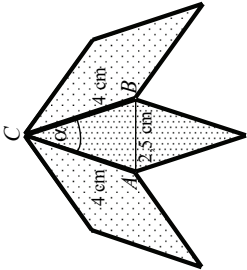


18. b)			
			
Modellt talál a feladathoz (pl. felülnézeti ábrát készít, amelyen a kívánt elhelyezésben tünteti fel a süteményeket).		2 pont	
Az ABC egyenlő szárú háromszögből: $\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{1,25}{4} = 0,3125$.		2 pont	
Ebből $\alpha \approx 36,4^\circ$ ($36,41^\circ < \alpha < 36,42^\circ$)		1 pont	
(Mivel $9 < \frac{360^\circ}{\alpha} < 10$, ezért) Dani legfeljebb 9 darabot tudott elhelyezni a tálon a leírt módon.		1 pont	
Összesen:		6 pont	

18. c)			
A rombusz alakú sütemény felülnézetenek területe $\approx 9,5 \text{ cm}^2$.		2 pont	A területet kiszámíthatja az előző részben kapott szög segítségével, vagy kiszámítja a rombusz másik átlójának a hosszát ($\approx 7,6 \text{ cm}$; 1 pont) és az átlókkal számítja a területet (1 pont).
A linerkarika felülnézetenek területe $2^2\pi - x^2\pi \text{ (cm}^2\text{)}$.		1 pont	
$4\pi - x^2\pi \approx 9,5$		1 pont	
$x \approx 0,99$. Azaz a linerkarika belső körének sugara kb. 1 cm.		1 pont	
Összesen:		5 pont	

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 feladatrésze 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 kiűzött 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 kiűzött sorrend szerinti legutolsó feladat lesz az, amelyet nem kell értékelni.

17. b)		
A nyertes dobássorozat komplementer eseménye olyan forduló, amelyben nem nyer a játékos.	2 pont	Ez a 3 pont akkor is jár, ha a vizsgázó ezeket a gondolatokat csak felhasználja a megoldása során.
Az esemény és a komplementer esemény valószínűségének összege 1.	1 pont	
Nyerési esély $\frac{1}{8} + \frac{1}{12} + \frac{1}{24} + \frac{1}{216}$,	1 pont	
azaz $\frac{27}{216} + \frac{18}{216} + \frac{9}{216} + \frac{1}{216} = \frac{55}{216}$ ($\approx 0,25$).	1 pont	
Tehát annak a valószínűsége, hogy a játékos nem nyer $1 - \frac{55}{216} = \frac{161}{216}$ ($\approx 0,75$).	1 pont	
Összesen:		6 pont

18. a) első megoldás		
A sűrűmények száma többszöröse a 16-nak és a 18-nak is.	1 pont	Akkor is jár a pont, ha ez a gondolat csak a megoldás menetéből derül ki.
16 és 18 legkisebb közös többszöröse 144.	2 pont	
A sűrűmények száma ezért a 144-nek többszöröse.	1 pont	Akkor is jár a pont, ha ez a gondolat csak a megoldás menetéből derül ki.
A 144 többszörösei közül a 400 és az 500 közé csak a 144 háromszorosa esik.	1 pont	
A sűrűmények száma 432.	1 pont	
Összesen:		6 pont

18. a) második megoldás		
Ha egy lány n db sűrűményt sütött és egy fiú k db-ot kapott, akkor a sűrűmények száma $16n$ és $18k$ módon is kiszámítható, azaz $16n = 18k$.	1 pont	
(Ebből $n = \frac{9k}{8}$. Mivel n és k is pozitív egész és $(9 ; 8) = 1$, így) k osztható 8-cal.	2 pont	
A sűrűmények száma 400 és 500 közé esik, így $400 < 18k < 500$, azaz $23 \leq k \leq 27$.	1 pont	
Ezek közül csak a 24 osztható 8-cal, ezért $k = 24$.	1 pont	
A sűrűmények száma tehát $18 \cdot 24$, azaz 432.	1 pont	
Összesen:		6 pont

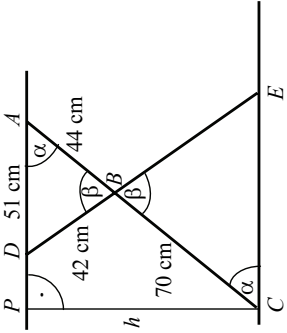
17. a) második megoldás		
a1) 300 zseton a nyeremény: Mivel (a három dobás eredménye független egymástól, és) minden dobás eredménye $\frac{1}{2}$ valószínűséggel lesz páros,		1 pont
ezért 300 zseton $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ valószínűséggel nyerhet a játékos.		1 pont
a2) 500 zseton a nyeremény: Annak a valószínűsége, hogy az első dobás 1-es lesz $\frac{1}{6}$.		1 pont
Annak a valószínűsége, hogy a második páros és a harmadik páratlan $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$.		1 pont
Ugyanennyi $\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\right)$ annak a valószínűsége is, hogy a második dobás páratlan és a harmadik páros.		1 pont
Annak a valószínűsége, hogy az egyik dobás páros, a másik páratlan $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$,		1 pont
így 500 zseton $\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$ valószínűséggel nyerhet a játékos.		1 pont
a3) 800 zseton a nyeremény: Annak a valószínűsége, hogy az első dobás 3-as $\frac{1}{6}$, annak pedig, hogy a további két dobás páratlan $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$.		1 pont
800 zseton $\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{24}$ valószínűséggel nyerhet a játékos.		1 pont
a4) 2000 zseton a nyeremény: A három dobás bármelyike során az 5-ös dobásának valószínűsége $\frac{1}{6}$, (és mivel a három dobás eredménye független egymástól,) ezért 2000 zseton $\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{216}$ valószínűséggel nyerhet a játékos.		1 pont
Összesen:	11 pont	

I.		
1. $a \cdot (a^2 + 1)$	2 pont	<i>Ez a 2 pont nem bontható.</i>
Összesen:	2 pont	
2. A tankönyvek ára 6300 Ft. A füzetek ára 2250 Ft.	1 pont 1 pont	
Összesen:	2 pont	
3. Az M-es polók relatív gyakorisága: $\left(\frac{238}{1116} \approx 0,2133\right)$. Az L-es méret a módusz. Átlagosan 186 darabot adtak el.	1 pont 1 pont 3 pont	<i>A legalább két tizedes-jegyre történtő helyes kerekítés is elfogadható. Ha 322-t válaszol, akkor is megkapja a pontot.</i>
Összesen:	3 pont	
4. Az igaz állítás betűjele: A, C.	2 pont	<i>Egy-egy helyes válasz 1-1 pont. Ha B szerepel, 0 pont.</i>
Összesen:	2 pont	
5. $x = 12$; $y = 9$.	1 pont 1 pont	
Összesen:	2 pont	
6. A kézfogások száma 9.	2 pont	<i>Ha a vizsgáló 18 kézfogást ír, 1 pontot kap.</i>
Összesen:	2 pont	
7. $X \cdot Y = 24 \cdot 10^{101}$ $X \cdot Y = 2,4 \cdot 10^{102}$	1 pont 1 pont	<i>Helyes végeredmény esetén ez a pont is jár.</i>
Összesen:	2 pont	

8.		1 pont
$q = \frac{3}{4}$		1 pont
$a_5 = a_3 \cdot q^2$		1 pont
$a_5 = \frac{27}{8} (= 3,375)$		1 pont
Összesen:	3 pont	
9.		
$a = \frac{3h-256}{10}$ vagy $182 = \frac{10a+256}{3}$	1 pont	
$a = \frac{3 \cdot 182 - 256}{10}$	1 pont	<i>Helyes válasz esetén ez a pont is jár.</i>
Az alkar $a = 29$ cm hosszú.	1 pont	
Összesen:	3 pont	
10.		
Két év alatt az érték $1,2 \cdot 1,3 (= 1,56)$ -szorosára nő.	1 pont	
Két év után a könyv értéke: $(23\,000 \cdot 1,2 \cdot 1,3 =) 35\,880$ Ft.	1 pont	
A növekedés 56%-os.	1 pont	
Összesen:	3 pont	
11.		
$b < 0$	1 pont	
$b = 0$	1 pont	
Összesen:	2 pont	
12.		
$A = \{1; 2; 3; 4; 6; 9; 12; 18; 36\}$	1 pont	<i>Ez a pont csak a teljes felsorolásért jár.</i>
$B = \{1; 4; 16\}$	1 pont	<i>Ez a pont csak a teljes felsorolásért jár.</i>
$A \cap B = \{1; 4\}$	1 pont	
$A \setminus B = \{2; 3; 6; 9; 12; 18; 36\}$	1 pont	
Összesen:	4 pont	

17. a) első megoldás		
Összesen 6^3 -féle (egyenlően valószínű) dobássorozat lehetséges.		1 pont
a1) 300 zseton a nyeremény. Mindhárom dobás páros. Ez 3^3 -féleképpen következhet be.		1 pont
300 zsetont $\frac{3^3}{6^3} = \frac{1}{8}$ valószínűséggel nyerhet a játékos.		1 pont
a2) 500 zseton a nyeremény. Az első dobás 1-es, a második páros és a harmadik páratlan. Ez $3 \cdot 3$ -féleképpen következhet be. Az, hogy az első dobás 1-es, a második páratlan és a harmadik páros szintén $3 \cdot 3$ -féleképpen teljesülhet. A kedvező esetek száma $3 \cdot 3 + 3 \cdot 3 (= 18)$.		1 pont
500 zsetont $\frac{2 \cdot 3 \cdot 3}{6^3} = \frac{1}{12}$ valószínűséggel nyerhet a játékos.		1 pont
a3) 800 zseton a nyeremény. Az első dobás 3-as, a másik kettő pedig páratlan. Ez $3 \cdot 3$ -féleképpen következhet be. (Mivel a három dobás 6^3 -féle lehet, így) annak a valószínűsége, hogy 800 zsetont nyer $\frac{3 \cdot 3}{6^3} = \frac{1}{24}$.		1 pont
a4) 2000 zseton a nyeremény. Mivel a kedvező esetek száma 1, így a 2000 zsetonos nyeremény valószínűsége $\frac{1}{6^3} = \frac{1}{216}$.		1 pont
Összesen:	11 pont	

II. B

16. a)		
		
Az ABD és a CBE háromszög hasonló, mert szögeik páronként egyenlők (csúcsszögek, illetve váltószögek).	2 pont	
Ezért (a megfelelő oldalak aránya is egyenlő, tehát) $\frac{BE}{42} = \frac{70}{44}$.	2 pont	
$BE = 42 \cdot \frac{70}{44} \approx 66,8$ (cm).	1 pont	
A DE tartórúd tehát ≈ 109 cm hosszú.	1 pont	
Összesen:	7 pont	

16. b)		
Az ABD háromszögben számoljuk ki pl. az α szöveget koszinusztétel alkalmazásával.	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha a gondolat csak a megoldásban jelenik meg.
$42^2 = 51^2 + 44^2 - 2 \cdot 51 \cdot 44 \cdot \cos \alpha$.	2 pont	
Ebből $\cos \alpha \approx 0,6179$,	2 pont	
$\alpha \approx 51,8^\circ$.	1 pont	
Az APC derékszögű háromszögből: $h = AC \cdot \sin \alpha$,	2 pont	
azaz $h \approx 114 \cdot \sin 51,8^\circ \approx 89,6$ (cm).	1 pont	
A vasalófelület tehát $\approx (90+3=) 93$ cm magasságban van a padló felett.	1 pont	
Összesen:	10 pont	
Az ABD háromszög másik két szögének nagysága $\beta \approx 72,7^\circ$ és $ADB\text{-}x \approx 55,5^\circ$. Ha a másik tartórúd segítségével számol, akkor $h \approx 109 \cdot \sin 55,5^\circ \approx 89,8$ cm adódik, ami kerekítve ugyancsak 90 cm.		

II. A

13. a) első megoldás		
Mivel $(x-1)^2 = x^2 - 2x + 1$,	2 pont	Ez a 2 pont nem bontható.
így a megoldandó egyenlet: $x^2 - (x^2 - 2x + 1) = 2$,	1 pont	A pont a zárójel szűkességének ismeretért jár. Akkor is adjuk meg a pontot, ha a vizsgázó írásban nem jelöli, de jól bontja fel a zárójelet.
azaz $x^2 - x^2 + 2x - 1 = 2$.	1 pont	
Ebből $x = \frac{3}{2}$.	1 pont	
Ellenőrzés.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

13. a) második megoldás		
Felismeri az alkalmazható azonosságot.	2 pont	
$x^2 - (x-1)^2 = 2 \Leftrightarrow (x-(x-1))(x+(x-1)) = 2$,	1 pont	Akkor is adjuk meg az 1-1 pontot, ha a vizsgázó írásban nem jelöli, de jól bontja fel a zárójelet.
ebből $(x-x+1)(2x-1) = 2$.	1 pont	
Ebből $x = \frac{3}{2}$.	1 pont	
Ellenőrzés.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

13. b)		
Az 1-nél nagyobb x -ek esetén	1 pont*	
$\lg x - \lg(x-1) = 2 \Leftrightarrow \lg \frac{x}{x-1} = 2$.	1 pont	Ez az 1 pont a logaritmus azonosságának helyes alkalmazásáért jár.
(A logaritmus definíciójából adódik, hogy) $\frac{x}{x-1} = 100$.	1 pont	
Azaz $x = 100(x-1)$,	1 pont	
Ebből $x = \frac{100}{99} (\approx 1,01)$.	1 pont	
Ellenőrzés.	1 pont	
Összesen:	6 pont	
A *gal jelölt pont akkor is jár, ha a kapott gyököket az eredeti egyenletbe való behelyettesítés alapján fogadjuk el.		

14.

A telefonszám 7-jegyű, így egy 4 és egy 3 számból álló oszlop számaiból áll.	1 pont	Ez az 1-1 pont akkor is jár, ha a vizsgázó ezeket a gondolatokat csak felhasználja a megoldása során.
Két lényegesen különböző eset van: az első számjegy vagy a középső oszlopból, vagy valamelyik szélső oszlopból való.	1 pont	
<i>Első eset</i> Ha a középső oszlop számjegyeivel kezdődik a szám, akkor – mivel 0-val nem kezdődhet a telefonszám – az első számjegy 3-féle lehet.	1 pont	
A 4 számjegynek $3 \cdot 3! = 18$ sorrendje lehetséges.	1 pont	
Ekkor az első 4 számjegyet követő 3 számjegy vagy az első, vagy a harmadik oszlop számjegyeiből adódik. A 3 számjegy mindkét esetben $3! = 6$ -féle sorrendben írható.	1 pont	
Az így adódó 7-jegyű telefonszámok száma: $3 \cdot 3! \cdot 3! \cdot 2 (= 216)$.	2 pont	Ha nem említi mindkét lehetőséget, 1 pontot kaphat.
<i>Második eset</i> A telefonszám első 3 számjegye az első oszlopban álló számjegyekből áll. Azok sorrendje $3! = 6$ -féle lehet, és mindegyik elrendezés esetében az azokat követő 4 jegy sorrendje (a középső oszlopból) $4! = 24$ -féle lehet.	1 pont	
Így az ilyen telefonszámok száma $3! \cdot 4! (= 144)$.	2 pont	
Hasonlóan adódik, hogy a harmadik oszlop számjegyeivel kezdődő telefonszámok száma is ugyanannyi ($3! \cdot 4! = 144$).	1 pont	
A feltételeknek eleget tevő 7-jegyű telefonszámok száma $216 + 144 + 144 = 504$.	1 pont	
Összesen: 12 pont		

15. a)

csak maximuma van	csak minimuma van	minimuma és maximuma is van	nincs szélsőértéke
g	j	f	$h; m$
Helyesen beírt függvény betűjele 1 pont, ha ez a betűjel csak egy helyen szerepel.			
Összesen:			5 pont

15. b)

	3 pont	Ha tudja, hogy a függvény képe egy felfelé nyitott parabola íve 1 pont. A tengelypont jó helyen van 1 pont. Ha figyelembe veszi az adott értelmezési tartományt 1 pont.
Értékkészlete $[-4; 5]$.	2 pont	Ha a vizsgázó nem veszi figyelembe az adott értelmezési tartományt, legfeljebb 1 pont adható.
A $k(x) = 0$ egyenlet megoldásai (1 és 5) közül csak az 1 tartozik az értelmezési tartományba, tehát ez a zérushely.	2 pont	Ha vizsgázó a $k(x) = 0$ egyenlet mindkét megoldását megadja zérushelyként, legfeljebb 1 pont adható.
Összesen:		7 pont