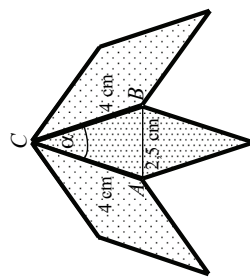


18. b)

Modellt talál a feladathoz (pl. felülnézeti ábrát készít, amelyen a kívánt elhelyezésben tünteti fel a süteményeket).

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{1,25}{4} = 0,3125.$$

$$\text{Ebből } \alpha \approx 36,4^\circ \quad (36,41^\circ < \alpha < 36,42^\circ)$$

(Mivel $9 < \frac{360^\circ}{\alpha} < 10$, ezért) Dani legfeljebb 9 darabot tudott elhelyezni a tálra a leírt módon.

Összesen: **6 pont**

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2011. május 3.

18. c)

A területet kiszámíthatja az előző részben kapott szög segítségével, vagy kiszámítja a rombusz másik átlójának a hosszát ($\approx 7,6$ cm; 1 pont) és az átlókkal számítja a területet (1 pont).

$$\text{A linzerkarika felülnézetének területe}$$

$$2^2 \pi - x^2 \pi \text{ (cm}^2\text{)}.$$

$$4\pi - x^2 \pi \approx 9,5$$

$x \approx 0,99$. Azaz a linzerkarika belső körének sugara kb. 1 cm.

Összesen: **5 pont**

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

**NEMZETI ERŐFORRÁS
MINISZTÉRIUM**

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 melléltélevő 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 **számolási 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 lényegében nem változik meg, akkor a következő részpontszámot meg kell adni.
- Eltű hibát** követően egy gondolati egységen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal jezi) a formálisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredményt, mint kiinduló adattal helyesen számolt tovább a következő gondolatit egysében vagy részkérődésben, akkor erre a része kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértékelyegség**, akkor ennek hiányá esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többfélé helyes megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megijelölt változat 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 kiutított 3 feladat között 2 feladat megoldásra értékkelhető.** A vizsgázó az erre a cébra szolgáló négyzetben – feltethetőleg – megijelölte annak a feladatnak a sorszámat, amelynek értékkelése nem fog beszámítani az összpontszámba. Ennek megfelelően a megijelölt 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 értékelni.

17. b)

A nyertes dobásorozat komplementer eseménye olyan forduló, amelyben nem nyer a játékos. Az esemény és a komplementer esemény valószínűségének összege 1.	2 pont <i>Ez a 3 pont akkor is jár, ha a vizsgázó ezeket a gondolatokat csak felhasználja a megoldása során.</i>
Nyerési esély $\frac{1}{8} + \frac{1}{12} + \frac{1}{24} + \frac{1}{216}$,	1 pont
azaz $\frac{27}{216} + \frac{18}{216} + \frac{9}{216} + \frac{1}{216} = \frac{55}{216} (= 0,25)$.	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 sütemények száma többszöröse a 16-nak és a 18-nak is.	1 pont <i>Akkor is jár a pont, ha ez a gondolat csak a megoldás menetéből derül ki.</i>
16 és 18 legkisebb közös többszöröse 144.	2 pont
A sütemények száma ezért a 144-nek többszöröse.	1 pont
A 144 többszörösei közül a 400 és az 500 közé csak 1441 hatomoszorosa esik.	1 pont
A sütemények száma 432.	1 pont
Összesen: 6 pont	

18. a) második megoldás

Ha egy lány n db süteményt stíltott és egy fiú k db-ot kapott, akkor a sütemények száma $16n$ és $18k$ módon is kiszámítható, azaz $16n = 18k$.	1 pont
(9 ; 8) = 1, így k osztatható 8-cal.	
(Ebből $n = \frac{9k}{8}$. Mivel n és k is pozitív egész és $400 < 18k < 500$, azaz $23 \leq k \leq 27$.	2 pont
A sütemények száma 400 és 500 közé esik, így $400 < 18k < 500$, azaz $23 \leq k \leq 27$.	1 pont
Ezek közül csak a 24 osztatható 8-cal, ezért $k = 24$.	1 pont
A sütemények száma tehát 18 · 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 1 valószínűséggel lesz páros,	$\frac{1}{2}$	
ezért $300 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ valószínűséggel nyerhet a játékos.	1 pont	

a2) 500 zseton a nyeremény: Annak a valószínűsége, hogy az első dobás 1-es lesz	$\frac{1}{6}$	
Annak a valószínűsége, hogy a második páros és a harmadik páratlan $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$.	1 pont	

Ugyanennyi $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 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 $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$,	1 pont	
így $500 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$ 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 tövábbi két dobás páratlan $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$.	1 pont	

800 zsetont $\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{24}$ valószínűséggel nyerhet a játékos.	1 pont	
(és mivel a három dobás eredménye független egymástól,) ezért $2000 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{216}$ valószínűséggel nyerhet a játékos.	1 pont	

Összesen: 11 pont		
---------------------------------	--	--

I.

1.		
$a \cdot (a^2 + 1)$	2 pont	Ez a 2 pont nem bontható.

2.		
A tankönyvek ára 6300 Ft. A fizeték ára 2250 Ft.	1 pont 1 pont	A legalább két tízesjegyre törtenő helyes kerítés is elfogadható.

3.		
Az M-es pólók relativ gyakorisága: $\left(\frac{238}{1116} \approx 0,2133\right)$.	1 pont	A legalább két tízesjegyre törtenő helyes kerítés is elfogadható.
Az L-es méret a módsz.	1 pont	Ha 322-t válaszol, akkor is megkapja a pontot.
Átlagosan 186 darabot adtak el.	1 pont	

4.		
Az igaz állítás betűje: A, C.	2 pont	Egy-egy helyes válasz I-1 pont. Ha B szerepel, pt-ps és pi-pt), és mivel mindenegenik ugyanakkora valószínűséggel következik be, a kedvező esetek bekövetkezésénél valószínűsége 0,5.

5.		
$x = 12;$ $y = 9.$	1 pont 1 pont	

6.		
A kézfogások száma 9.	2 pont	Ha a vizsgázó 18 kézfogását ír, 1 pontot kap.

7.		
$X \cdot Y = 24 \cdot 10^{10}$	1 pont	Helyes végeredmény esetén ez a pont is jár.

a4) 2000 zseton a nyeremény: A három dobás bármelyike során az 5-ös dobásnak valószínűsége $\frac{1}{6}$,	$X \cdot Y = 2,4 \cdot 10^{10}$	1 pont
(és mivel a három dobás eredménye független egymástól,) ezért $2000 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{216}$ valószínűséggel nyerhet a játékos.	1 pont	

Összesen: 11 pont		
---------------------------------	--	--

8.

$q = \frac{3}{4}$	1 pont
$a_5 = a_3 \cdot q^2$	1 pont
$a_5 = \frac{27}{8} (= 3,375)$	1 pont
Összesen: 3 pont	

9.

$a = \frac{3h - 226}{10}$ 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 alkarr $a = 29$ 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: $(23000 \cdot 1,2 \cdot 1,3) = 35880$ Ft.	1 pont
A növekedés 26%-os.	1 pont
Összesen: 3 pont	

11.

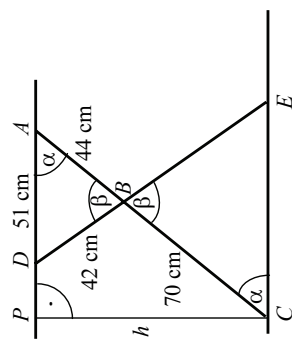
$b < 0$	1 pont
$b = 0$	1 pont
Összesen: 2 pont	

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	

Összesen: **11 pont****17. a) Első megoldás**

Összesen 6^3 -félé (egyenlően valószínű) dobásosorozat lehetséges.	1 pont
al1) 300 zseton a nyeremény:	
Mindhárom dobás páros. Ez 3^3 -féléképpen következhet be.	1 pont
$300 \text{ zsetont } \frac{3^3}{6^3} = \frac{1}{8} \text{ valószínűséggel nyerhet}$	1 pont
a játékos.	
al2) 500 zseton a nyeremény:	
Az első dobás 1-es, a második páros és a harmadik páratlan. Ez $3 \cdot 3$ -féléképpen következhet be.	1 pont
Az, hogy az első dobás 1-es, a második páratlan és a harmadik páros szintén $3 \cdot 3$ -féléképpen teljesülhet.	1 pont
A kedvező esetek száma $3 \cdot 3 + 3 \cdot 3 (= 18)$.	1 pont
$500 \text{ zsetont } \frac{2 \cdot 3 \cdot 3}{6^3} = \frac{1}{12} \text{ valószínűséggel nyerhet}$	1 pont
a játékos.	
al3) 800 zseton a nyeremény:	
Az első dobás 3-as, a másik kettő pedig páratlan.	1 pont
Ez $3 \cdot 3$ -féléképpen következhet be.	
(Mivel a három dobás 6^3 -félé lehet, így) annak a valószínűsége, hogy 800 zsetont nyer $\frac{3 \cdot 3}{6^3} = \frac{1}{24}$.	1 pont
al4) 2000 zseton a nyeremény:	
Mivel a kedvező esetek száma 1,	1 pont
így a 2000 zsetenos nyeremény valószínűsége	
$\frac{1}{6^3} = \frac{1}{216}$.	1 pont
Összesen: 11 pont	

II. B**16. a)**

Az ABD és a CBE háromszög hasonlók,

mert szögeik páronként egyenlök (csúcosszögek, illetve váltosszögek).

Ezért (a megfelelő oldalaiak aránya is egyenlő, tehát)

$$\frac{BE}{42} = \frac{70}{44}$$

$$BE = 42 \cdot \frac{70}{44} \approx 66,8 \text{ (cm)}.$$

A DE tartórúd tehát ≈ 109 cm hosszú.

Összesen: 7 pont

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 szükségesenek ismeretéért jár. Akkor is adjuk meg a pontot, ha a vizsgázó írásban nem jelöli, de jól bonifa fel a zárójelét.
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

Felismerj 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 bonifa fel a zárójelét.
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*	Ez az 1 pont a logaritmus azonosságának helyes alkalmazásáért jár.
$\lg x - \lg(x-1) = 2 \Leftrightarrow \lg \frac{x}{x-1} = 2$.	1 pont	
(A) $\log_{\frac{x}{x-1}} 100 = 2$ definíciójából adódik, hogy	1 pont	
$\frac{x}{x-1} = 100$.		
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 gyökök az eredeti egyenletbe való behelyettesítés alapján fogadja el.

Az ABD háromszög másik két szögének nagysága $\beta \approx 72,7^\circ$ és $ADB \approx 55,5^\circ$. 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.

16. b)

Az ABD háromszögben számoljuk ki pl. az α szöget koszinusz-tétel alkalmazásával.	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha a gondolat csak a megoldásban jelent 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 háromszögben: $h = AC \cdot \sin \alpha$,	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

14.

A telefonszám 7-jegyű, így egy 4 és egy 3 számiból álló oszlop számaiból áll.

Két lényegesen különböző eset van: az első számjegy vagy a középső oszlopból, vagy valamelyik szélső oszlophóból való.

Első eset

Ha a középső oszlop számjegyeivel kezdődik a szám, akkor – mivel 0-val nem kezdődhett a telefonszám – az első számjegy 3-féle lehet.

A 4 számjegynek $3 \cdot 3! = 18$ sorrendje lehetséges.

Ekkor az első 4 számjegyet követő 3 számjegy vagy az első, vagy a harmadik oszlop számjegyeiből adódik. A 3 számjegy mindenkorban $3! = 6$ -félé sorrendben írható.

Az így adódó 7-jegyű telefonszámok száma: $3 \cdot 3! \cdot 3! \cdot 2 = 216$.

Második eset

A telefonszám első 3 számjegye az első oszlopból álló számjegyekből áll. Azok sorrendje $3! = 6$ -félé lehet, és mindenkoruk elrendezés esetében az azokat követő 4 jegy sorrendje (a középső oszlopból) $4! = 24$ -félé lehet.

Így az ilyen telefonszámok száma $3! \cdot 4! (= 144)$.

Hasonlóan addódik, hogy a harmadik oszlop számjegyeivel kezdődő telefonszámok száma is ugyanannyi ($3! \cdot 4! = 144$).

A feltételeknek eleget tevő 7-jegyű telefonszámok száma $216 + 144 + 144 = 504$.

Összesen: **12 pont**

15. a)

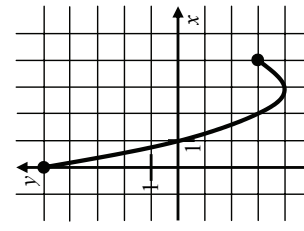
csak maximuma van	csak minimuma van	minimuma és maximuma is van	nincs szélsőértéke
g	j	f	h, m

Helyesen beírt függvény betűjel 1 pont, ha ez a betűjel csak egy helyen szerepel.

Összesen: **5 pont**

15. b)

Ha tudja, hogy a függvény képe egy felfele nyitott parabola íve I pont.



A tengelypont jó helyen van I pont.

Ha figyelmebbe veszi az adott értelmezési tartományt I pont.

A vizsgázó nem veszi figyelmebbe az adott értelmezési tartományt, legfeljebb 1 pont adható.

Ha vizsgázó a $k(x) = 0$ egyenlet megoldásai (1 és 5) közül csak az 1 tartozik az értelmezési tartományba, tehát ez a zérushely.

Ha vizsgázó a $k(x) = 0$ egyenlet minden törököt megoldását megadja zérushelyként, legfeljebb 1 pont adható.

Összesen: **7 pont**