

<i>Második esemény („legalább két hibás van”).</i>	Második megoldás.
Összeadjuk a „pontosan 2, 3, 4, 5, 6 hibás van” események valószínűségeit, azaz	
$P(X=2) = \frac{\binom{88}{4} \cdot \binom{12}{2}}{\binom{100}{6}} (= 0,1291)$	
$P(X=3) = \frac{\binom{88}{3} \cdot \binom{12}{3}}{\binom{100}{6}} (= 0,0203)$	
$P(X=4) = \frac{\binom{88}{2} \cdot \binom{12}{4}}{\binom{100}{6}} (= 0,0016)$	5 pont <i>I – I pont eseményenként.</i>
$P(X=5) = \frac{\binom{88}{1} \cdot \binom{12}{5}}{\binom{100}{6}} (= 5,85 \cdot 10^{-5})$	
$P(X=6) = \frac{\binom{88}{0} \cdot \binom{12}{6}}{\binom{100}{6}} (= 7,7 \cdot 10^{-7})$	
A „legalább két hibás van” esemény bekövetkezésének valószínűsége: $\approx 0,129 + 0,0203 + 0,0016 + 0,0001 + 0,000 = 0,151.$	1 pont* <i>A két tizedes jegyre kerülhetett értéket is elfogadjuk.</i>
<i>Válasz:</i>	
Tehát az első esemény bekövetkezése a valószínűbb.	1 pont*
Összesen:	12 pont

ERETTSÉGI VIZSGA • 2010. május 4.

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTÉRIUM**

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színiől eltérő színű tollal kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölni 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 melléte levő **téglalapba** kerül.
- Kifogástalan megoldás** esetén elég a maximális pontszám beírása a megfelelő téglalapba.
- Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy az egyes **részpontszámokat** is írja rá a dolgozatra.
- Az ábrán kívül ceruzával írt részeket a javító tanár nem értékkelheti.

Tartalmi kérdések:

- 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.
- A pontozási útmutató pontjai tovább **bonthatók**. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
- Nyilvánvalóan 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 részeredménnyel helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részponiszámokat meg kell adni.
- Eltű hibát** követően egy gondolati egységen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal jelzi) a formalisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredményt mint kiindulási pontot tovább a következő gondolati egységen vagy részkerdéshben, akkor erre a részre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértékélegység**, akkor ennek hiányára esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatara adott többféléle helyes megoldási próbalkozás közül a **vizsgázó által megjelölt választat** értékkelhető.
- A megoldásokról **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatréssze előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámításokról, részrésekért nem jár **pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásihoz 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 – feltéhetőleg – megjölíté annak a feladatnak a sorrendjét, amelynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen addott megoldást nem is kell javítani. Ha mégsem derül ki egyértelműen, hogy a vizsgázó melyik feladat értékkelést nem kéri, akkor automatikusan a kitűzött sorrend szerinti legutolsó feladat lesz az, amelyet nem kell értékelni.

18. b)

Első esemény („nincs hibás”).

A 100 készülékből 6-ot $\binom{100}{6}$ -féléképpen lehet kiválasztani, ez az összes esetek száma.	2 pont
Ezek között $\binom{88}{6}$ esetben minden a 6 kiválasztott készülék jó.	1 pont
Tehát a keresett valószínűség: $\frac{\binom{88}{6}}{\binom{100}{6}}$.	1 pont
A „nincs hibás” esemény bekövetkezésének valószínűsége: $\frac{88 \cdot 87 \cdot 86 \cdot 85 \cdot 84 \cdot 83}{100 \cdot 99 \cdot 98 \cdot 97 \cdot 96 \cdot 95} = \frac{541\,931\,236}{1\,192\,052\,400} \approx 0,455.$	1 pont*
<i>Második esemény („legalább két hibás van”).</i>	<i>Első megtoldás.</i>
A „legalább két hibás van” esemény komplementere a „legfeljebb 1 hibás van”.	2 pont
Ez utóbbit esemény két, egymást kizáró esemény összege, nevezetesen a „0 hibás van” és az „1 hibás van” eseményeké.	1 pont
Ezek valószínűségeit összeadva kapjuk a komplementer esemény bekövetkezésének valószínűségét.	1 pont
$\frac{\binom{88}{6} \cdot \binom{88}{5} \cdot \binom{12}{1}}{\binom{100}{6} \cdot \binom{100}{5} \cdot \binom{1}{1}} \approx 0,455 + 0,394 = 0,849$	1 pont
<i>A „legalább két hibás van” esemény bekövetkezésének valószínűsége: $1 - 0,849$, azaz kb. 0,151.</i>	<i>A két tizedesjegyre kerülhető értéket is elfogadjuk, viszont, ha korábbról így számol, akkor peldául 0,84 is elfogadható.</i>
1 pont*	<i>A két tizedesjegyre kerülhető értéket is elfogadjuk, viszont, ha korábbról így számol, akkor 0,16 is elfogadható.</i>

17. a)

$0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$ kivételével a tartomány minden szögére értelmezett.	2 pont	Ha a felsorolásban hibás szög van (pl. nem esik a kívánt tartományba), vagy 1 vagy 2 hiányzik belőle, akkor 1 pontot kaphat.
$\frac{4}{\operatorname{tg} x} = 5 - \operatorname{tg} x$.	1 pont	
$\operatorname{tg}^2 x - 5 \operatorname{tg} x + 4 = 0$. Innen $\operatorname{tg} x = 1$, vagy $\operatorname{tg} x = 4$.	1 pont	
Ebből: $x_1 = 45^\circ$; $x_2 = 225^\circ$ $x_3 \approx 75,96^\circ$; $x_4 \approx 255,96^\circ$. Mind a négy gyök megfelel.	2 pont	Fogadjuk el a közelítő ellenőrzést is.
	Összesen: 11 pont	

17. b)

$\lg(x-3) + \lg 10 = \lg x$.	2 pont	
$\lg 10(x-3) = \lg x$.	1 pont	
(A logaritmus függvény szigorú monotonitása vagy kölcsönös egyértelműsége miatt) $10(x-3) = x$.	1 pont	
$x = \frac{10}{3}$.	1 pont	
Ellenörzés.	1 pont	
	Összesen: 6 pont	

18. a) első megoldás

Esetünkben a hat húzás mindegyikében 88-féleképpen lehet jót húzní, azaz a kedvező esetek száma 88^6 .	2 pont	Ha a gondolatok csak a képletben jeleknek meg, az 2 pontot ér.
Az összes lehetőség mindenhol húzásnál 100 ⁶ . Tehát az összes lehetséges húzások száma 100 ⁶ .	2 pont	
Ezzel a kerestett valószínűség:	1 pont	A kérdezés jegyre kerültetett értéket is elfogadjuk.
$\frac{88^6}{100^6} = 0,88^6 \approx 0,4644$.		
	Összesen: 5 pont	

18. a) második megoldás

A „jó készülék” húzásának esélye 0,88, amely egymástól független eseményként hatszor ismétlődik.	1 pont	Ha a gondolatok csak a képletben jeleknek meg, az 2 pontot ér.
A kerestett valószínűség: $0,88^6 \approx 0,4644$.	1 pont	
	Összesen: 5 pont	

I.

1. A harmadik oldal 8 cm hosszú.	Összesen: 2 pont
--	-------------------------

2.

2. 8 600-zal.	2 pont	Hibás előjelért 1 pontot veszítünk!
	Összesen: 2 pont	

3.

3. Az $\mathbf{a}+\mathbf{b}$ vektor koordinátái: $(1; 5)$.	2 pont	
	Összesen: 2 pont	

4.

4. $x = -2$.	2 pont	
	Összesen: 2 pont	

5.

5. B és C	1 pont	Ha a felsoroltak között hibásat is megijenít, 0 pontot kap!
	Összesen: 2 pont	

6.

6. A zérushely fogalmának ismerete (pl. $5x-3=0$).	1 pont	
A függvény zérushelye: $x = \frac{3}{5}$.	1 pont	
	Összesen: 2 pont	

7.

7. A hasáb magassága 8 cm hosszú.	2 pont	
	Összesen: 2 pont	

8.

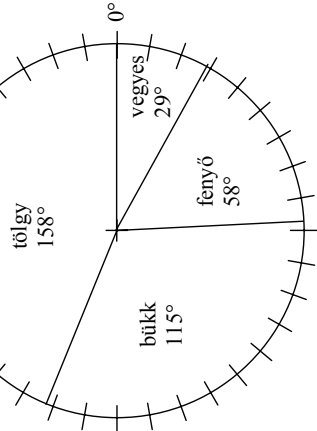
8. $\frac{47,3}{9460}$,	2 pont	Az arány helyes megijenítéséért
47,3 milliárd km = 0,005 fénymérv (= $5 \cdot 10^{-3}$ fénymérv).	1 pont	
	Összesen: 3 pont	

9.

A kör középpontja $(0; -1)$, sugara 2 (egység).	2 pont 1 pont	Koordinátánként 1-1 pont.
	Összesen:	3 pont

10.

Lehetőséges megoldások: $(1; 2; 6); (2; 2; 5)$.	3 pont 3 pont Összesen:	Bármelyik helyes adatrahmaz 3 pontot ér. Ha a számítás a feltételek nem mindegyiket teljesíti, legfeljebb 1 pontat kaphat.

16. b)**11.**

(A veszies 1632 szavazatot kapott, ez a „kedvező” esetek száma. Az összes eset száma a választástra jogosultak száma.) A kérdezett valószínűség: $\frac{1632}{12608} (\approx 0,129)$.	3 pont 3 pont Összesen:	3 pont

A tölgytől különböző fák 56%-ot tesznek ki (a bükk, a fenyő és az egyéb egy métrani sorozat szomszédos tagai között).

A fenyő 16%, a bükk 16q %, a vegyes $\frac{16}{q}$ %.

$$\frac{16}{q} + 16 + 16q = 56.$$

$$(16q^2 - 40q + 16 = 0)$$

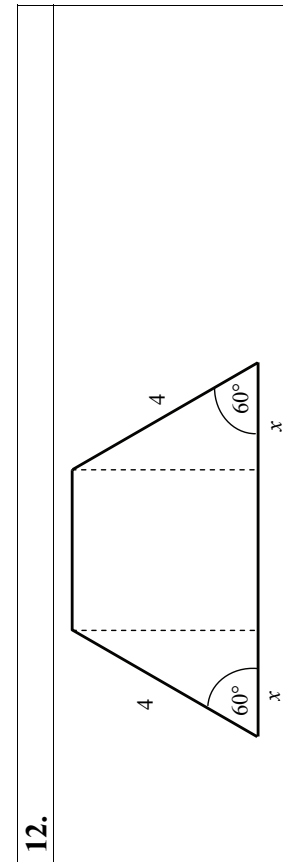
Ebből $q = 2$ vagy $q = 0,5$

Mivel a vegyes kevesebb, mint a fenyő, ezért csak $q = 2$ lehetséges.

Azaz bükk 32%, vegyes 8%

Ekkor a kördiagramon a szögek rendre:
tölg: 158° , bükk: 115° , fenyő: 58° , vegyes: 29° .
Helyes kördiagram.

Összesen: 12 pont



A helyes ábra.

$x = 2$ (cm), szabályos háromszöggé kiegészítéssel
vagy szögfüggvényivel.

Innen $7-2x = 3$ (cm) a rövidebbik alap.

Összesen: 4 pont

Összesen: 12 pont

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

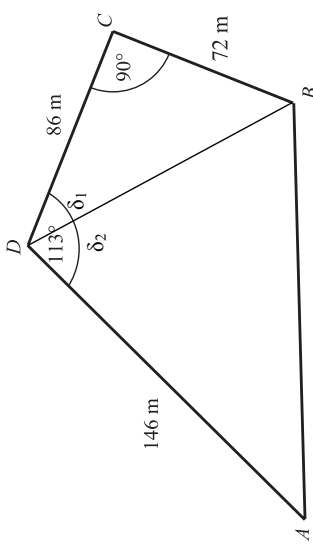
f zérushelyei: $x_1 = 2$,	1 pont
$x_2 = -6$.	1 pont
Az értékészlet $[-4; 4]$.	1 pont
A legkisebb függvényérték -4 .	1 pont
Ezt az $x = -2$ helyen veszi fel.	1 pont
Összesen: 5 pont	

13. b)

Emek a gondolatnak a megoldás során való megijenítése esetén is jár az 1 pont.	1 pont
A helyes modell alkalmazása 1 pont, a behelyettesítés 1 pont.	2 pont
A hozzárendelés képlete: $f(x) = x+2 - 4$.	4 pont
Összesen: 4 pont	

13. c)

$x_1 = 0 \quad x_2 = -4$	3 pont
Összesen: 3 pont	
<i>Algebrai megoldás esetén az esetlegénylásztás felismerése 1 pont, a két gyök 1-1 pont.</i>	
<i>Grafikus megoldásnál a két gyök leolvásása 1-1 pont, ellenörzés 1 pont.</i>	

14.

Bontsuk a négyzetet két háromszögre!

$$(A \triangle BCD) \text{ háromszögből Pitagórasz tételevel}$$

$$BD^2 = BC^2 + CD^2$$

$$BD = \sqrt{86^2 + 72^2} = \sqrt{12580} = 112,16.$$

$$\lg \delta_1 = \frac{72}{86},$$

$$\delta_1 \approx 39,94^\circ.$$

$$\delta_2 \approx 113^\circ - 39,94^\circ = 73,06^\circ.$$

$$T_{ABD} = \frac{146 \cdot 112,16 \cdot \sin 73,06^\circ}{2} \approx 7832,42$$

$$T_{BCD} = \frac{86 \cdot 72}{2} = 3096$$

(A négyzet területe a két háromszög területének összegének számlálata:)

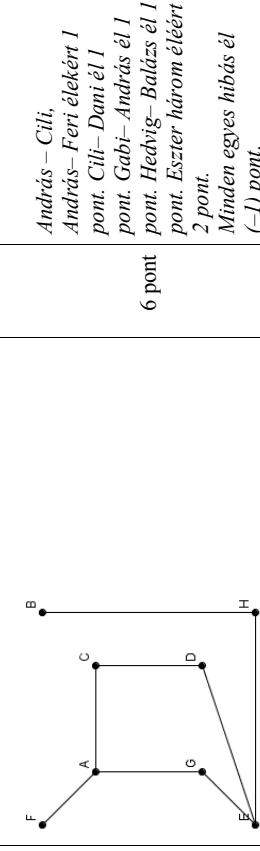
$$T = T_{ABD} + T_{BCD} \approx 7832,42 + 3096 = 10928,42.$$

A telek területe (százokra kerekítve) $10\ 900 \text{ m}^2$.

Összesen:	12 pont
------------------	----------------

15. a)

Mivel hétenek kellett értesílni a nyaralásról, ezért legalább hét telefonhívás zajlott le.

Összesen: **2 pont****15. b)**

Emek a gondolatnak a megoldás során való megtámadása esetén is jár az 1 pont.

$$1 \text{ pont}$$

Összesen: **6 pont****15. c) első megoldás**

$$\text{Nyolc emberből hármat az első fülkébe } \binom{8}{3} = (56),$$

a maradék 5 személyből hármat a második fülkébe

$$\binom{5}{3} = (10) \text{-féléképpen választhatunk ki.}$$

A kimaradt két személy még a harmadik fülkébe
(1 lehetőség).

560-féléképpen helyezkedhettek el a három fülkében,
tehát a kérdésre igen a válasz.

Összesen: **4 pont****15. c) második megoldás**

A nyolc tanulót raktuk sorba. minden tanuló vagy F1 (első fülké), vagy F2 (második fülké), vagy F3 (harmadik fülké) jelzést kap.

Három F1, három F2 és két F3 jelzést kell kiosztani.
Ha ez minden különböző lenne, akkor 8! lenne az összes eset.

Viszont a fülkén belüli 3-3-2 szabad hely ismétlődése miatt

$$\frac{8!}{3!3!2!} = 560$$

= 560 módon üthettek le a nyolc szabad helyre.

Összesen: **4 pont**