

Második esemény („legalább két hibás van”).	Második megoldás.
Összeadjuk a „ pontosan 2, 3 4, 5, 6 hibás van” események valószínűségeit, azaz $P(X=2)=\frac{\binom{88}{4}\cdot\binom{12}{2}}{\binom{100}{6}}(\approx 0,1291)$ $P(X=3)=\frac{\binom{88}{3}\cdot\binom{12}{3}}{\binom{100}{6}}(\approx 0,0203)$ $P(X=4)=\frac{\binom{88}{2}\cdot\binom{12}{4}}{\binom{100}{6}}(\approx 0,0016)$ $P(X=5)=\frac{\binom{88}{1}\cdot\binom{12}{5}}{\binom{100}{6}}(\approx 5,85\cdot 10^{-5})$ $P(X=6)=\frac{\binom{88}{0}\cdot\binom{12}{6}}{\binom{100}{6}}(\approx 7,7\cdot 10^{-7})$	5 pont <i>1–1 pont eseményenként.</i>
A „legalább két hibás van” esemény bekövetkezésének valószínűsége: $\approx 0,1291 + 0,0203 + 0,0016 + 0,0001 + 0,000 = 0,151$.	1 pont* <i>A két tizedes jegyre kerekített értéket is elfogadjuk.</i>
Válasz:	
Tehát az első esemény bekövetkezése a valószínűbb.	
1 pont*	
Összesen: 12 pont	
A *gal jelzett 3 pontot megkapja abban az esetben is, ha a két valószínűség numerikus értékét nem számítja ki, de a nagyságuk közötti viszonyt más úton jól bizonyítja.	

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

1. A dolgozatot a vizsgázó által használt szintűről **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 részét, és ennek alapján pontozzon.
2. A pontozási útmutató pontjai 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 feladatrészeire 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 – megelőlte 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. b)			
<i>Első esemény („nincs hibás”).</i>			
A 100 készülékből 6-ot $\binom{100}{6}$ -féleképpen lehet kiválasztani, ez az összes esetek száma.			2 pont
Ezek között $\binom{88}{6}$ esetben mind a 6 kiválasztott készülék jó.			1 pont
Tehát a keresett valószínűség: $\frac{\binom{88}{6}}{\binom{100}{6}}$.			1 pont
A „ <i>nincs hibás</i> ” 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>			
A „ <i>legalább két hibás van</i> ” esemény komplementere a „ <i>legfeljebb 1 hibás van</i> ”.			2 pont
Ez utóbbi esemény két, egymást kizáró esemény összege, nevezetesen a „ <i>0 hibás van</i> ” és az „ <i>1 hibás van</i> ” eseményeké.			1 pont
Ezek valószínűségét összeadva kapjuk a komplementer esemény bekövetkezésének valószínűségét: $\frac{\binom{88}{6} \cdot \binom{12}{5} \cdot \binom{1}{1}}{\binom{100}{6}} + \frac{\binom{100}{6}}{\binom{100}{6}} \approx 0,455 + 0,394 = 0,849$			1 pont
<i>A két tizedesjegyre kerekített értéket is elfogadjuk; Ha korábbiól így számol, akkor például 0,84 is elfogadható.</i>			
A „ <i>legalább két hibás van</i> ” esemény bekövetkezésének valószínűsége: $1 - 0,849$, azaz kb. 0,151.			1 pont*
<i>A két tizedesjegyre kerekített értéket is elfogadjuk, viszont, ha korábbiól így számol, akkor 0,16 is elfogadható.</i>			

17. a)

0°; 90°; 180°; 270°; 360° kivételével a tartomány minden szögére értelmezett.	2 pont	<i>Ha a felsorolásban hibás szög van (pl. nem esik a kívánt tartományba), vagy 1 vagy 2 hiányzik belőle, akkor 1 pontot kaphat.</i>
$\frac{4}{\operatorname{tg} x} = 5 - \operatorname{tg} x$.	1 pont	
$\operatorname{tg}^2 x - 5 \operatorname{tg} x + 4 = 0$.	1 pont	
Innen $\operatorname{tg} x = 1$, vagy $\operatorname{tg} x = 4$.	1 pont	
Ebből: $x_1 = 45^\circ$; $x_2 = 225^\circ$	2 pont	
$x_3 \approx 75,96^\circ$; $x_4 \approx 255,96^\circ$.	2 pont	
Mind a négy gyök megfelel.	1 pont	<i>Fogadjuk el a közelítő ellenőrzést is.</i>
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 egyértelmősége miatt) $10(x-3) = x$.	1 pont	
$x = \frac{10}{3}$.	1 pont	
Ellenőrzés.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

18. a) első megoldás

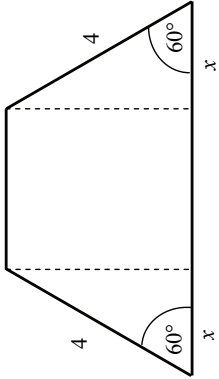
Esetünkben a hat húzás mindegyikében 88-féleképpen lehet jót húzni, azaz a kedvező esetek száma 88^6 .	2 pont	<i>Ha a gondolatok csak a képletben jelennek meg, az 2 pontot ér.</i>
Az összes lehetőség mindegyik húzásnál 100, tehát az összes lehetséges húzások száma 100^6 .	2 pont	
Ezzel a keresett valószínűség: $\frac{88^6}{100^6} = 0,88^6 \approx 0,4644$.	1 pont	<i>A két tizedes jegyre kerekített értéket is elfogadjuk.</i>
Összesen:	5 pont	

18. a) második megoldás

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

I.

1.			
A harmadik oldal 8 cm hosszú.	Összesen:	2 pont	2 pont
2.			
8 600-zal.		2 pont	<i>Hibás előjelért 1 pontot veszíten!</i>
Összesen:	2 pont		
3.			
Az a + b vektor koordinátái: (1; 5).		2 pont	
Összesen:	2 pont		
4.			
$x = -2$.		2 pont	
Összesen:	2 pont		
5.			
B és		1 pont	<i>Ha a felsoroltak között hibásat is megjelenít, 0 pontot kap!</i>
C		1 pont	
Összesen:	2 pont		
6.			
A zérushely fogalmának ismerete (pl. $5x - 3 = 0$).		1 pont	
A függvény zérushelye: $x = \frac{3}{5}$.		1 pont	
Összesen:	2 pont		
7.			
A hasáb magassága 8 cm hosszú.		2 pont	
Összesen:	2 pont		
8.			
$\frac{47,3}{9460}$,		2 pont	<i>Az arány helyes megjelenítéséért</i>
47,3 milliárd km = 0,005 fényév (= $5 \cdot 10^{-3}$ fényév).		1 pont	
Összesen:	3 pont		

9.		2 pont	Koordinátáinként I-I pont.
A kör középpontja (0; -1),		1 pont	
sugara 2 (egység).		Összesen: 3 pont	
10.			
Lehetséges megoldások: (1; 2; 6); (2; 2; 5).		3 pont	Bármelyik helyes adathalmaz 3 pontot ér. Ha a számítás a feltételek nem mindegyikét teljesíti, legfeljebb 1 pontot kaphat.
	Összesen:	3 pont	
11.			
(A vesztes 1632 szavazatot kapott, ez a „kedvező” esetek száma. Az összes eset száma a választásra jogosultak száma.) A kérdéselt valószínűség: $\frac{1632}{12608} \approx 0,129$.		3 pont	
	Összesen:	3 pont	
12.			
A helyes ábra. $x = 2$ (cm), szabályos háromszöggé kiegészítéssel vagy szögfüggvénnyel. Innen $7-2x = 3$ (cm) a rövidebbik alap.		1 pont	
		2 pont	
		1 pont	
		Összesen: 4 pont	

16. b)			
A tölgytől különböző fák 56%-ot tesznek ki (a bükk, a fenyő és az egyéb egy mértani sorozat szomszédos tagjaiként).	1 pont	Bükkfa az állomány $b\%$ -a, vegyes az állomány $e\%$ -a, fenyőfa az állomány 16% -a.	
A fenyő 16%, a bükk $16q\%$, a vegyes $\frac{16}{q}\%$.	1 pont	$b + e = 40$.	
$\frac{16}{q} + 16 + 16q = 56$. $(16q^2 - 40q + 16 = 0)$	2 pont	$\frac{b}{16} = \frac{16}{e}$. A behelyettesítő módszerrel az $e^2 - 40e + 256 = 0$ egyenlethez jutunk. Ennek megoldása: $e = 32$, illetve $e = 8$. Mivel fenyőből nagyobb az állomány, mint az vegyes fajtákból, ezért $e = 8$ és $b = 32$.	
Ebből $q = 2$ vagy $q = 0,5$	2 pont		
Mivel a vegyes kevesebb, mint a fenyő, ezért csak $q = 2$ lehetséges.	1 pont		
Azaz bükk 32%, vegyes 8%	1 pont		
Ekkor a kördiagramon a szögek rendre: tölgy: 158°, bükk: 115°, fenyő: 58°, vegyes: 29°.	2 pont	Ha 1 hibás szöget tüntet fel, 1 pontot kap, két hibás szög: 0 pont.	
Helyes kördiagram.	2 pont		
Összesen:	12 pont		

II/A.

16. a) A mértani sorozat első tagja 29 000, a hányadosa 1,02.	1 pont	Ennek a gondolatnak a megoldás során való megjelenése esetén is jár az 1 pont.
(A 11 év utáni mennyiség a sorozat 12. tagja.) ($a_{12} =$) $a_1 \cdot q^{11} = 29\,000 \cdot 1,02^{11}$.	2 pont	A helyes modell alkalmazása 1 pont, a behelyettesítés 1 pont.
$a_{12} \approx 36\,057,86$.	1 pont	
11 év múlva (ezresekre kerekítve) 36 000 m ³ fa lesz az erdőben.	1 pont	
Összesen: 5 pont		

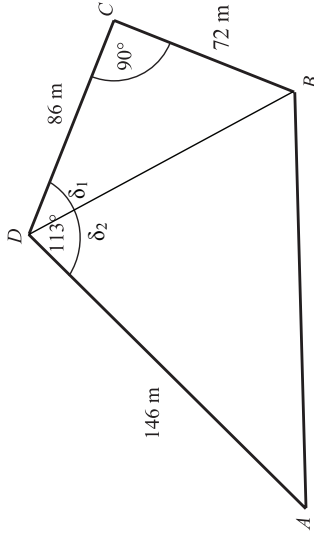
II/A.

13. a) f zérushelyei: $x_1 = 2$, $x_2 = -6$.	1 pont	1 pont
Az értékkészlet $[-4; 4]$.	1 pont	1 pont
A legkisebb függvényérték -4 .	1 pont	<i>A jó halmaz bármilyen megadása 1 pont.</i>
Ezt az $x = -2$ helyen veszi fel.	1 pont	1 pont
Összesen: 5 pont		

13. b) A hozzárendelés képlete: $f(x) = x + 2 - 4$.	4 pont	<i>Egy-egy konstans helyes megadása 2-2 pont.</i>
Összesen: 4 pont		

13. c) $x_1 = 0$ $x_2 = -4$	3 pont	
Összesen: 3 pont		
<i>Algebrai megoldás esetén az esetszerválasztás felismerése 1 pont, a két gyök 1-1 pont. Grafikus megoldásnál a két gyök leolvasása 1-1 pont, ellenőrzés 1 pont.</i>		

14.



Bontsuk a négyszöget két háromszögre!	1 pont	Ennek a gondolatnak a megoldás során való megjelenése esetén is jár az 1 pont.
(A BCD háromszögből Pitagorasz tételével) $BD^2 = BC^2 + CD^2$.	1 pont	
$BD = \sqrt{86^2 + 72^2} = \sqrt{12580} = 112{,}16$.	2 pont	
$\operatorname{tg} \delta_1 = \frac{72}{86}$,	1 pont	
$\delta_1 \approx 39{,}94^\circ$.	1 pont	
$\delta_2 \approx 113^\circ - 39{,}94^\circ = 73{,}06^\circ$.	1 pont	* $\delta_1 \approx 40^\circ$ is elfogadható
$T_{ABD} = \frac{146 \cdot 112{,}16 \cdot \sin 73{,}06^\circ}{2} \approx 7832{,}42$	2 pont	* $\delta_2 \approx 73^\circ$ is elfogadható
$T_{BCD} = \frac{86 \cdot 72}{2} = 3096$	1 pont	
(A négyszög területe a két háromszög területének összegeként számolható:) $T = T_{ABD} + T_{BCD} \approx 7832{,}42 + 3096 = 10928{,}42$.	1 pont	
A telek területe (százaszokra kerekítve) 10 900 m ² .	1 pont	
Összesen:	12 pont	

15. a)			
Mivel hét embernek kellett értesülnie a nyaralásról, ezért legalább hét telefonhívás zajlott le.	2 pont	Indoklás nélkül is jár a 2 pont.	
Összesen:	2 pont		
15. b)			
	6 pont	András – Cili, András– Feri ékéért 1 pont. Cili– Dani él 1 pont. Gabi– András él 1 pont. Hedvig– Balázs él 1 pont. Eszter három éléért 2 pont. Minden egyes hibás él (–1) pont.	
Összesen:	6 pont	Indoklás nélküli helyes ábra 6 pontot ér.	
15. c) első megoldás			
Nyolc emberből hármat az első fülkébe $\binom{8}{3} = (56)$,	1 pont		
a maradék 5 személyből hármat a második fülkébe $\binom{5}{3} = (10)$ -féleképpen választhatunk ki.	1 pont		
A kimaradt két személy megy a harmadik fülkébe (1 lehetőség).	1 pont		
560-féleképpen helyezkedhetnek el a három fülkében, tehát a kérdésre igen a válasz.	1 pont		
Összesen:	4 pont		
15. c) második megoldás			
A nyolc tanulót rakjuk sorba. Minden tanuló vagy F1 (első fülke), vagy F2 (második fülke), vagy F3 (harmadik fülke) jelzést kap.	1 pont		
Három F1, három F2 és két F3 jelzést kell kiosztani. Ha ez mind különböző lenne, akkor 8! lenne az összes eset.	1 pont		
Viszont a fülkén belüli 3-3-2 szabad hely ismétlődése miatt $\frac{8!}{3! \cdot 3! \cdot 2!} =$	1 pont		
$= 560$ módon ülhetnek le a nyolc szabad helyre.	1 pont		
Összesen:	4 pont		