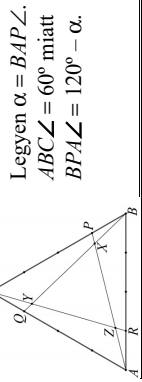


9. b) negyedik megoldás



Az ABP háromszögben szinusztétellel:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin(120^\circ - \alpha)} = \frac{1}{4}.$$

$$\begin{aligned}4 \sin \alpha &= \sin(120^\circ - \alpha) \\4 \sin \alpha &\equiv \sin 120^\circ \cdot \cos \alpha - \cos 120^\circ \cdot \sin \alpha\end{aligned}$$

$$\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$4\sin \alpha = \frac{-}{2} \cos \alpha +$$

$$\frac{7}{2} \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha$$

$$z = \sqrt{3} (\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ)$$

$$\lg \alpha = \frac{12}{7} (0,24/4)$$

A forgásszimmetria

$$\text{igny } ABXZ = 60^\circ - \alpha$$

Az ABX háromszög

szinusztetelle: $\frac{\sin A}{\sin B} = \frac{a}{b}$

$$\text{valamint } \frac{\sin(60^\circ) - 0}{\sin 120^\circ}$$

LXXXV

A forgásszimmetria

A forgásszimmetria

szabályos, területe t

Összegzés: 11 pont

9. b) negyedik megoldás	Az ABP háromszögben szinusztétellel: $\frac{\sin \alpha}{\sin(120^\circ - \alpha)} = \frac{1}{4}.$	Legyen $\alpha = BAP\angle$. $ABC\angle = 60^\circ$ miatt $BPA\angle = 120^\circ - \alpha.$	1 pont
	$\frac{\sin \alpha}{\sin(120^\circ - \alpha)} = \frac{1}{4}.$	$4 \sin \alpha = \sin(120^\circ - \alpha)$ $4 \sin \alpha = \sin 120^\circ \cdot \cos \alpha - \cos 120^\circ \cdot \sin \alpha$ $4 \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha + \frac{1}{2} \sin \alpha$	1 pont
$\frac{7}{2} \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha$ $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{3}}{7} (\approx 0,2474)$	$\operatorname{tg} \alpha \approx 0,2474$	$\alpha \approx 13,9^\circ$	1 pont
$\alpha \approx 13,9^\circ$	$\alpha \approx 13,9^\circ$	A forgásszimmetria miatt $QBC\angle = \alpha$, $QBY\angle = 60^\circ - \alpha \approx 46,1^\circ$.	1 pont
$\operatorname{színusz-tétellel: } \frac{\sin \alpha}{\sin 120^\circ} = \frac{BX}{4},$ $\text{valamint } \frac{\sin(60^\circ - \alpha)}{\sin 120^\circ} = \frac{AX}{4}.$	$\operatorname{színusz-tétellel: } \frac{\sin \alpha}{\sin 120^\circ} = \frac{BX}{4},$ $\text{valamint } \frac{\sin(60^\circ - \alpha)}{\sin 120^\circ} = \frac{AX}{4}.$	Az ABX háromszögben ($AXB\angle = 120^\circ$ miatt) $\operatorname{színusz-tétellel: } \frac{\sin \alpha}{\sin 120^\circ} = \frac{BX}{4},$ $\text{valamint } \frac{\sin(60^\circ - \alpha)}{\sin 120^\circ} = \frac{AX}{4}.$	1 pont
Innen $BX \approx 1,109$ és $AX \approx 3,328$.	$BX \approx 1,109$	A forgásszimmetria miatt $AZ = BX$, így $ZX = AX - AZ = AX - BX \approx 2,219.$	1 pont
A forgásszimmetria miatt az XZY háromszög szabályos, területe tehát $\frac{\sqrt{3}}{4} \cdot XZ^2 \approx 2,13$.	$\frac{\sqrt{3}}{4} \cdot XZ^2 \approx 2,13$	Összesen: 11 pont	

ERETSEGI VIZSGA • 2020. október 20.

MATEMATIKA

VÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÍTMUTATÓ

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTÉRIUMA

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- Kérjük, hogy a dolgozatot a vizsgázó által használt színtől eltérő színű tollal, olvas-hatóan javítsa ki.
- 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.
- Kifogástalan megoldás** esetén kérjük, hogy a maximális pontszám feltüntetése mellett kipipálással jelezze, hogy az adott gondolati egységet latta, és jónak minősítette.
- Hányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy a **hiba jelzése** mellett az egyes **részpont-számokat** is írja a dolgozatra. Ha a dolgozat javítását jobban követhetővé teszi, akkor a vizsgázó által elvészett részponstszámok jelzése is elfogadható. Ne maradjon olyan részlet a megoldásban, amelyről a javítás után nem nyilvánvaló, hogy helyes, hibás vagy fölösleges.
- 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 átlátható kijelölés*
 - hiányos indoklás, hiányos felsorolás vagy más hiány: *hiányjel*
 - nem érthető rész: *kérdezje el/vagy hullámvonal*

6. Az ábrán kívül ceruzával írt részeket ne értekelje.

• helyes lépés: *kijelölés*

- elvi hiba: *kétszeres aláhúzás*
- számolási hiba vagy más, nem elvi hiba: *egyszeres aláhúzás*
- rossz kiinduló adattal végezett helyes lépés: *szaggatott vagy átlátható kijelölés*
- hiányos indoklás, hiányos felsorolás vagy más hiány: *hiányjel*
- nem érthető rész: *kérdezje el/vagy hullámvonal*

6. Az ábrán kívül ceruzával írt részeket ne értekelje.

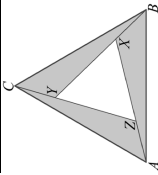
Tartalmi kérdések:

- Egyes feladataknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól eltérő megoldás születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutatót egyes részleteivel egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
- A pontozási pontjai továbbá **honthatók**, ha csak az útmutatótól másképp nem rendelkezik. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
- Ha a megoldásban **számolási hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a részre nem jár pont, ahol a hibát elkövette. Ha a hibás részeredmények helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részponstszámokat meg kell adni.
- 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 számol tovább a következő gondolati egységekben vagy részkérdésekben, akkor ezekre a részekre kaphja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés vagy mértékégyseg**, akkor ennek hiányában is teljes értékű a megoldás.

9. b) harmadik megoldás

<p>1. Kérjük, hogy a dolgozatot a vizsgázó által használt színtől eltérő színű tollal, olvas-hatóan javítsa ki.</p> <p>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.</p> <p>3. Kifogástalan megoldás esetén kérjük, hogy a maximális pontszám feltüntetése mellett kipipálással jelezze, hogy az adott gondolati egységet latta, és jónak minősítette.</p> <p>4. Hányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy a hiba jelzése mellett az egyes részpont-számokat is írja a dolgozatra. Ha a dolgozat javítását jobban követhetővé teszi, akkor a vizsgázó által elvészett részponstszámok jelzése is elfogadható. Ne maradjon olyan részlet a megoldásban, amelyről a javítás után nem nyilvánvaló, hogy helyes, hibás vagy fölösleges.</p> <p>5. A javítás során alkalmazza az alábbi jelöléseket.</p> <ul style="list-style-type: none"> helyes lépés: <i>kijelölés</i> elvi hiba: <i>kétszeres aláhúzás</i> számolási hiba vagy más, nem elvi hiba: <i>egyszeres aláhúzás</i> rossz kiinduló adattal végezett helyes lépés: <i>szaggatott vagy átlátható kijelölés</i> hiányos indoklás, hiányos felsorolás vagy más hiány: <i>hiányjel</i> nem érthető rész: <i>kérdezje el/vagy hullámvonal</i> <p>6. Az ábrán kívül ceruzával írt részeket ne értekelje.</p>	<p>Az $\triangle XYZ$ háromszög területéhez elegendő például a ZX szakasz hosszát kiszámítani: $ZX = AP - AZ - XP = AP - XB - XP$ (az \overline{ARZ} és \overline{BPX} háromszögek egybevágósága miatt ugyanis $AZ = XB$).</p> <p>Az $\triangle ABP$ háromszög P-ből induló PV magassága a PV derékszögű háromszögből (amely egy 1 egység oldalú szabályos háromszög fele): $PV = \frac{\sqrt{3}}{2}$.</p> <p>$PV = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$</p>	<p>1 pont</p> <p>1 pont</p> <p>1 pont</p> <p>1 pont</p> <p>1 pont</p> <p>1 pont</p>	<p>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</p>
--	---	---	--

Megjegyzés: $AZ:ZX:XP = 4:8:1$.

9. b) második megoldás

A (harmadrendű) forgasszimmetria miatt az ABX , BCY és CAZ háromszögek egybevágók, és az XYZ háromszög szabályos.

(Kiszámítjuk az ABX háromszög területét.)

$$\text{Az } ABP \text{ háromszögben } AB = 4, \\ PB = 1, \quad PBA\angle = 60^\circ.$$

$$\text{Koszinusz-tétellel: } AP^2 = 1^2 + 4^2 - 2 \cdot 1 \cdot 4 \cdot \cos 60^\circ = 13, \\ AP = \sqrt{13} (\approx 3,606).$$

$$\text{Az } ABP \text{ háromszögben } \alpha = BAP\angle.$$

$$\text{Szinusztétellel: } \frac{\sin \alpha}{\sin 60^\circ} = \frac{1}{\sqrt{13}},$$

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{13}} (\approx 0,2402), \\ \alpha \approx 13,9^\circ (\alpha \text{ hegyszög}).$$

A forgasszimmetria miatt $CBO\angle = \alpha$,
így $ABX\angle = 60^\circ - \alpha$ ($\approx 46,1^\circ$).
Az AXB háromszögben szinusztétellel:

$$\frac{AX}{AZ} = \frac{\sin(60^\circ - \alpha)}{\sin(120^\circ)}, \\ \text{innen } AX \approx 3,328.$$

$$\text{Az } ABX \text{ háromszög területe } t = \frac{AB \cdot AX \cdot \sin \alpha}{2} \approx \\ \approx \frac{4 \cdot 3,328 \cdot \sin 13,9^\circ}{2} \approx 1,599.$$

$$\text{Az } XYZ \text{ háromszög területe } T_{XYZ} = T_{ABC} - 3t \approx \\ \approx \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 4^2 - 3 \cdot 1,599 \approx 2,13.$$

Összesen: 11 pont

9. b) második megoldás	
<p>A pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a meghaladó derül ki.</p>	1 pont
<p>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a meghaladó derül ki.</p>	1 pont
<p>(Kiszámítjuk az ABX háromszög területét.)</p>	2 pont
<p>Az ABP háromszögben $AB = 4$, $PB = 1$, $PBA\angle = 60^\circ$.</p> <p>Koszinusz-tétellel: $AP^2 = 1^2 + 4^2 - 2 \cdot 1 \cdot 4 \cdot \cos 60^\circ = 13$, $AP = \sqrt{13}$ ($\approx 3,606$).</p> <p>Az ABP háromszögben $\alpha = BAP\angle$.</p> <p>Szinusz-tétellel: $\frac{\sin \alpha}{\sin 60^\circ} = \frac{1}{\sqrt{13}}$,</p> $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{13}} (\approx 0,2402), \\ \alpha \approx 13,9^\circ (\alpha \text{ hegyszög}).$	1 pont
<p>A forgasszimmetria miatt $CBO\angle = \alpha$, így $ABX\angle = 60^\circ - \alpha$ ($\approx 46,1^\circ$). Az AXB háromszögben szinusztétellel:</p> $\frac{AX}{AZ} = \frac{\sin(60^\circ - \alpha)}{\sin(120^\circ)}, \\ \text{innen } AX \approx 3,328.$	1 pont
<p>Az ABX háromszög területe $t = \frac{AB \cdot AX \cdot \sin \alpha}{2} \approx$ $\approx \frac{4 \cdot 3,328 \cdot \sin 13,9^\circ}{2} \approx 1,599$.</p>	2 pont
<p>Az XYZ háromszög területe $T_{XYZ} = T_{ABC} - 3t \approx$ $\approx \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 4^2 - 3 \cdot 1,599 \approx 2,13$.</p>	1 pont
	Összesen: 11 pont

6. Egy feladatra adott többfélre megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megjelölt változat értékkelhető**. A javítás során egyértelműen jelezze, hogy melyik változatot értéltetle, 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 **zeszszámológep használata – további matematikai indoklás nélkül – a következő műveletek elvvezésére fogadható el: összeadás, kivonás, szorzás, osztás, hatványozás, gyökövönás, $n!$, $\binom{n}{k}$** kiszámítása, a függvénytáblázatban fellelhető táblázatok helyettesítése (sin, cos, tg, log és ezek inverzei), a π és az e szám közelítő értékének megadása, nullára rendezett másodfokú egyenlet gyökeinek meghatározása. További matematikai indoklás nélkül használhatók a számológépek az átlag és a szórás kiszámítására abban az esetben, ha a feladat szövege kifejezetten nem követeli meg az ezzel kapcsolatos részletszámítások bemutatását is. **Egyéb esetekben a géppel elvégzett számítások indoklás nélküli lépéseknek számítanak, így 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 szárlében megadott helyes válasz is elfogadható.

13. Ha egy feladat szövege nem ír elő kerektísi kötelezettséget, akkor az útmutatóban megadott előtérő, észszerű és helyes kerektésekkel kapott rész- és végeredmény is elfogadható.

14. **A vizsgafeladatsor II. részében kitűzött 5 feladat közül csak 4 feladat megoldása értékkelhető.** A vizsgázó az erre a céira szolgáló négyzetben – feltethetőleg – megjelölte annak a feladatnak a sorszámat, amelynek értékkelése nem fog beszámítani az összpontszámba. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem kell javítani. Ha a vizsgázó nem jelölte meg, hogy melyik feladat értékkelését nem kéri, és a választás ténye a dolgozatból sem derül ki egyszerűen, akkor a nem értékkelendő feladat automatikusan a kitűzött sorrend szerinti utolsó feladat lesz.

I.

1. a)	
$900 - 0,25(x - 60)^2 = 0 \quad (0 < x < 130)$	1 pont
$-0,25x^2 + 30x = 0$	1 pont
$x = 0$ vagy $x = 120$	1 pont
A 0 nem eleme az értelmezési tartománynak, ezért az egyetlen zérushely a 120.	1 pont
Összesen: 4 pont	

1. b)	
$f(20) = 900 - 0,25(20 - 60)^2 = 500$	1 pont
$g(20) = 128$	1 pont
A különbség $(500 - 128) = 372$.	1 pont
Összesen: 3 pont	

1. c) első megoldás	
$h(x) = 900 - 0,25(x - 60)^2 - 6,4x = -0,25x^2 + 23,6x$	1 pont
A h deriváltfüggvénye $h'(x) = -0,5x + 23,6$	1 pont
$(0 < x < 130).$	
Ha $h'(x) = 0$, akkor $x = 47,2$,	1 pont
ha $0 < x < 47,2$, akkor $h'(x) > 0$ (h szigorúan monoton növekedő),	1 pont
ha $47,2 < x < 130$, akkor $h'(x) < 0$ (h szigorúan monoton csökkenő), ezért maximum van.	1 pont
Tehát $47,2$ a h maximumhelye,	1 pont
a maximum értéke pedig $h(47,2) = 556,96$.	1 pont
(A függvénynek minimuma nincs.)	
Összesen: 6 pont	

1. c) második megoldás	
$h(x) = 900 - 0,25(x - 60)^2 - 6,4x = -0,25x^2 + 23,6x$	1 pont
$Az \ x \mapsto -0,25x^2 + 23,6x = -0,25x(x - 94,4) \quad (x \in \mathbf{R})$	1 pont
másodfokú függvény zérushelyei 0 és 94,4,	
főegyütthatójá negatív, ezért maximum van.	1 pont
Maximumhelye $\frac{0+94,4}{2} = 47,2$.	1 pont
$Maximumbelje: \frac{b}{2a} = \frac{23,6}{2 \cdot (-0,25)} = 47,2$	
$(47,2 \in]0; 130[,$ ezért) ez a h maximumhelye is,	1 pont
a maximum értéke pedig $h(47,2) = 556,96$.	1 pont
(A függvénynek minimuma nincs.)	
Összesen: 6 pont	

Megjegyzés: Ha a vizsgázó zárt intervallumon vizsgálja a függvényt, és ezért azt állapítja meg, hogy van minimumhelye is, akkor ezért 1 pontot vezítsen.

9. b) első megoldás	
	A (harmadrendű) forgásszimmetria miatt az ARZ , BPX és CQY háromszögek egybevágók, és az XYZ háromszög szabályos.
Az XYZ háromszög területéhez elegendő például a ZX szakasz hosszát kiszámítani: $ZX = AP - AZ - XP = AP - AZ - ZR$ (az ARZ és BPX háromszögek egybevágósága miatt ugyanis $XP = ZR$).	1 pont
Használjuk az ábra jelöléseit!	
	2 pont
Az ABP háromszögben koszinusz-tétellel: $AP^2 = 1^2 + 4^2 - 2 \cdot 1 \cdot 4 \cdot \cos 60^\circ = 13$, $AP = \sqrt{13}$ ($\approx 3,606$).	
Koszinusz-tétellel ($\alpha = BAP \angle$): $\cos \alpha = \frac{2 \cdot AP \cdot AB}{AP^2 + AB^2 - BP^2}$,	
$\cos \alpha = \frac{13+16-1}{2 \cdot \sqrt{13} \cdot 4} (\approx 0,9707)$,	2 pont
$\alpha \approx 13,9^\circ$	
Az ARZ háromszögben $AR = 1$, $AZR \angle = 60^\circ$, $ARZ \angle = 120^\circ - \alpha \approx 106,1^\circ$.	1 pont
Szinusz-tétellel: $\frac{AZ}{\sin(120^\circ - \alpha)} \approx 1,1094$,	
vagyis $AZ \approx 1,109$;	
$ZR = \frac{\sin \alpha}{\sin 60^\circ} \approx 0,2774$,	1 pont
vagyis $ZR \approx 0,277$.	
$ZX = AP - AZ - ZR \approx 3,606 - 1,109 - 0,277 = 2,220$	1 pont
Az XYZ szabályos háromszög területe: $\frac{\sqrt{3}}{4} \cdot ZX^2 \approx 2,13$.	1 pont
Összesen: 11 pont	

Andi nyereményének (együttal Béla veszteségének) várható értéke: $-\frac{3}{6}n + \frac{1}{6}(n - 80) + \frac{2}{6}(2n - 160)$.	2 pont
A játék gázszágos (mindkét játékos számára), ha $\frac{3}{6}n + \frac{1}{6}(n - 80) + \frac{2}{6}(2n - 160) = 0$, innen $n = 200$ (Ft).	1 pont
1-es dobás esetén tehát $200 - 80 = 120$ forintot fizet Béla Andinak.	1 pont
Összesen: 6 pont	

9. a) első megoldás

A háromszög egyik oldaláról kettő, a másik két oldalról egy-egy pontot kell kiválasztani.	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a meghatásból derül ki.
3-félekképpen választhatunk ki azt az oldalt, amelyikről két pontot választunk.	1 pont	
Az ezen az oldalon kijelölt három pont közül 3-féleképpen választhatunk ki kettőt.	1 pont	
A másik két oldal minden egyikéről 3-féleképpen választhatjuk ki a négyzet szög harmadik, illerő negyedik csúcsát.	1 pont	
Osszesen tehát $3 \cdot 3 \cdot 3 = 81$, a felületeknél megfelelő négyzet van.	1 pont	
Összesen: 5 pont		

9. a) második megoldás

$\binom{9}{4}$ (= 126) lehetőség van a 4 pont kiválasztására.	1 pont	Kedvezőtlen eset, ha egy oldalról 2-2 pontot választunk: $ez \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$ eset (mert 3-féleképpen választható ki a két oldal, egy-egy oldalról pedig 3-3-féleképpen választható ki két pont).
A kedvező esetek száma tehát $126 - 18 - 27 = 81$.	1 pont	A kedvező esetek száma tehát $126 - 18 - 27 = 81$.
Összesen: 5 pont		

2. a) első megoldás

Ha a részivevők létszáma x , akkor az életkoruk összegre $28x$.	1 pont
Az öt legidősebb nélküli a csoport tagjai életkorának összege egyszerűen $25,6(x - 5)$,	1 pont
másrészt $28x - 5 \cdot 40$.	1 pont
$25,6(x - 5) = 28x - 5 \cdot 40$	1 pont
30	1 pont
$(30 : 2,5 = 12, \text{ tehát}) 12 \text{ férfi és } 18 \text{ nő vett részt a képzésben.}$	1 pont
Ellenőrzés a szöveg alapján: a csoport tagjai életkorának összege $30 \cdot 28 = 840$.	1 pont
Az öt legidősebb személy nélküli ez az összeg 640, és $640 : 25 = 25,6$ valóban.	1 pont
Összesen: 7 pont	

2. a) második megoldás

A férfiak száma legyen f , ekkor a nők száma $1,5f$, a képzésen résztvevők száma pedig $2,5f$.	1 pont
A csoport tagjai életkorának összege $2,5f \cdot 28 = 70f$.	1 pont
Az öt legidősebb résztvevő nélküli az életkorok összege $70f - 5 \cdot 40 = 70f - 200$.	1 pont
A feladat szövege szerint $70f - 200 = 25,6(2,5f - 5)$.	1 pont
$70f - 200 = 64f - 128$	1 pont
$f = 12$	1 pont
A képzésen 12 férfi és 18 nő vett részt.	1 pont
Ellenőrzés a szöveg alapján: a csoport tagjai életkorának összege $30 \cdot 28 = 840$.	1 pont
Az öt legidősebb személy nélküli ez az összeg 640, és $640 : 25 = 25,6$ valóban.	1 pont
Összesen: 7 pont	

Négy fűszer választása esetén, ha sem édes, sem keserű nincs a fűszerek között, akkor csak egyfélle választás lehetséges;	1 pont
ha csak édes van, de keserű nincs, akkor a többi négy fűszer közül hármat kell még kiválasztani, ami 4-féléképpen lehetséges. Ugyanennyi lehetőség van akkor is, ha keserű van, de édes nincs.	1 pont
Az összes ízesítési lehetőség száma tehát $4 + 6 + 6 + 1 + 4 + 4 = 25$.	1 pont
Összesen: 6 pont	

2. b) harmadik megoldás

Ha nincs sem édes, sem keserű a választott fűszerek között, akkor (a többi négy közigőtől vagy hármat kell választani, ezért) a lehetőséges választások száma $\binom{4}{3} + \binom{4}{4} = 4 + 1 = 5$.

Ha van édes, de nincs keserű, akkor (a többi négy közigőtől vagy hármat kell választani, ezért) $\binom{4}{2} + \binom{4}{3} = 6 + 4 = 10$ lehetőség van.

Ugyanennyi lehetőség van akkor is, ha keserű van, de édes nincs.

Az összes ízesítési lehetőség száma tehát $5 + 10 + 10 = 25$.

Összesen: **6 pont**

2. b) harmadik megoldás

Az összes, 3 vagy 4 fűszer tartalmazó lehetőségből levonjuk azoknak az ízesítéseknek a számát, amelyekben édes és keserű is szerepel.

3 vagy 4 fűszer összesen $\binom{6}{3} + \binom{6}{4} (= 35)$ különböző módon lehet választani (összes eset).

Olyan (3 vagy 4 fűszer tartalmazó) ízesítés, amelyben édes és keserű is van, $\binom{4}{1} + \binom{4}{2} (= 10)$ különböző módon választható (kedvezőtlen esetek).

A megfelelő ízesítési lehetőségek száma tehát: $35 - 10 = 25$.

Összesen: **6 pont**

Megjegyzés: Ha a vizsgázó rendezi a felismerést, az összes lehetőséget, és ez alapján helyes választ ad, akkor teljes pontszámot kapjon.

8. b) első megoldás	
Az 1-es és 3-as dobás kétféleképpen is előfordulhat (az első és a második dobókockán is lehet 1-es), ennek valószínűsége így $2 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{6}$.	2 pont
Két 2-es dobásának valószínűsége $\frac{2}{6} \cdot \frac{2}{6}$.	1 pont
Így $2 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{6} + \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{6} =$	1 pont
$= \frac{10}{36} \left(= \frac{5}{18} \right)$ annak a valószínűsége, hogy a dobott számok összege 4 lesz.	$\frac{5}{18} \approx 0,278$
Összesen: 5 pont	

8. b) második megoldás	
Az összes eset száma $6 \cdot 6 = 36$.	1 pont
Az első kockán 1-es és a másodikon 3-as 1·3 = 3-féleképpen fordulhat elő, ugyanennyi lehetőség van arra, hogy az első kockán 3-as és a másodikon 1-es legyen.	2 pont
Két 2-es dobás $2 \cdot 2 = 4$ -réteképpen fordulhat elő.	1 pont
A keresett valószínűség $\frac{2 \cdot 3 + 4}{36} = \frac{10}{36} \left(= \frac{5}{18} \right)$.	1 pont
Összesen: 5 pont	

Megjegyzés:

<i>Ha a vizsgázó az alábbi (vagy ehhez hasonló) táblázattal szemlélteti a kedvező esetek és az összes eset számát, és ez alapján helyes választ ad, akkor teljes pontszámot kapjon.</i>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	3	3	1					2					2					3					3					3					3				
1	2	3	3	3																																					
1																																									
2																																									
2																																									
3																																									
3																																									
3																																									
3																																									

8. c)

Andi $\frac{3}{6}$ valószínűséggel veszít n forintot;

$\frac{1}{6}$ valószínűséggel nyer $(n - 80)$ forintot;

$\frac{2}{6}$ valószínűséggel nyer $2n - 160$ forintot.

Összesen: **6 pont**

Megjegyzés: Ha a vizsgázó rendezte a felismerést, az összes lehetőséget, és ez alapján helyes választ ad, akkor teljes pontszámot kapjon.

	1 pont
A háztétő alkotó egyenlőszárú háromszög AE magassága (színtelen a Pitagorasz-tétellel): $AE = \sqrt{\frac{28}{3} - 2^2} = \frac{4}{\sqrt{3}} \approx 2,31 \text{ (m)},$	1 pont
így a háromszög területe $T_2 = \frac{4 \cdot 4}{2} = \frac{8}{\sqrt{3}} \approx 4,62 \text{ (m}^2\text{)}.$	1 pont
A tétő felülete $2(T_1 + T_2) = \frac{56}{\sqrt{3}} \approx 32,33 \text{ m}^2$.	1 pont
Ekkora felület fedésére $32,33 \cdot 30 \approx 970$ cserépre lesz szükség. a hulladékot is figyelembe véve pedig $\frac{970}{0,92} \approx 1055$ darab cserépet kell vásárolni.	1 pont
Összesen: 11 pont	

3. a) <p>Jelölje az érmék számát e. Ekkor egyrészt $e = 6 + m$, másrészt $e = (6 - m)m$.</p> $6 + m = (6 - m)m$ $m^2 - 5m + 6 = 0$ <p>Az egyenlet megoldása $m_1 = 2$ vagy $m_2 = 3$,</p> <p>az érmék száma ekkor $e_1 = 8$ vagy $e_2 = 9$.</p> <p>Ellenorzés a szöveg alapján. (Ha $m = 2$ és 8 érménk van, akkor egyrészt kímarad $8 - 6 = 2$ érme, másrészt $6 - 4 = 2$ dobozba nem jut érme; ha pedig $m = 3$ és 9 érménk van, akkor kímarad 3 érme, és $6 - 3 = 3$ dobozba nem jut érme valóban.)</p> <p style="text-align: right;">Összesen: 6 pont</p>	2 pont
3. b) <p>Egy vélétlenszerűen választott érme 0,03 valószínűséggel hibás, 0,97 valószínűséggel hibátlan.</p> <p>(A valószínűségeket az $n = 80, p = 0,03$ paraméterű binomiális eloszlás segítségével számítjuk ki.)</p> $P(0 \text{ hibás}) = 0,97^{80} \approx 0,087$ $P(1 \text{ hibás}) = \binom{80}{1} \cdot 0,03 \cdot 0,97^{79} \approx 0,216$ $P(2 \text{ hibás}) = \binom{80}{2} \cdot 0,03^2 \cdot 0,97^{78} \approx 0,264$ <p>Annak a valószínűsége, hogy legfeljebb 2 hibás van $\approx 0,087 + 0,216 + 0,264 = 0,567$.</p> <p style="text-align: right;">Összesen: 5 pont</p>	1 pont
4. a) <p>A háromjegyű számok száma 900, ezek között $8 \cdot 9 \cdot 9 = 648$ olyan van, amelyben nincs 1-es.</p> <p>Az A halmaz elemeinek száma tehát $9 \cdot 10 \cdot 10 - 8 \cdot 9 \cdot 9 = 252$.</p> <p>Azokat a háromjegyű számokat kell az A halmazból elhagynunk, amelyekben a 2-es és a 3-as számjegy is szerepel (vagyis amelyek az 1, 2, 3 számjegyekből állnak). Ilyen háromjegyű számiból 6 darab van.</p> <p>$Az A \setminus (B \cap C)$ halmaz elemszáma $252 - 6 = 246$.</p> <p style="text-align: right;">Összesen: 5 pont</p>	1 pont
Megjegyzés: <i>A *-gal jelölt pontokat az alábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó.</i>	
Az A halmaz elemei között 1 db olyan van, amelyben három 1-es szerepel, és 26 db olyan, amelyben két 1-es van (százas helyértéken nem 1-es van: 8 db, százas helyértéken 1-es van: $2 \cdot 9 = 18$ db).	1 pont
Az A -nak 225 db olyan eleme van, amelyben egy db 1-es van (százas helyértéken nincs 1-es: $8 \cdot 2 \cdot 9 = 144$ db, százas helyértéken van az 1-es: $9 \cdot 9 = 81$ db).	1 pont
Az A elemeinek száma tehát $1 + 26 + 225 = 252$.	1 pont
Összesen: 4 pont	

4. b)	Az első esetben a labdák száma 3-mal oszva 2-t, a második esetben pedig 1-ct ad maradékul.	2 pont $k, m \in \mathbb{N}$ $3(2k - 5m) = -1$	$6k + 2 = 15m + 1$ 2 pont
Ez azonban lehetetlen. (András állítása tehát valóban hamis.)	1 pont 3-mal, a jobb oldal nem, ami lehetségen.		$A bal oldal osztottató$
			$\text{Összesen: } 3 \text{ pont}$

4. c)		2 pont	<i>Ez a 2 pont akkor is jár, ha ezek a gondolatok csak a megoldásból derülnek ki.</i>
			Az ábra köreinek érintkezése miatt az alapterület felbontható egy 40 mm oldalú szabályos háromszögre (ennek csúcsai a körök középpontjai), három egybevágó téglalapra, továbbá három egybevágó 120°-os középponti szögű körcikkre (amelyek együtt egy teljes kör alkotnak).
			Az alapterület tehát
		2 pont*	$\frac{\sqrt{3}}{4} + 3 \cdot 20 \cdot 40 + 20^2 \cdot \pi \approx 4349 \text{ mm}^2.$
			$\approx 43,5 \text{ cm}^2$
		1 pont*	A doboz térfogata $4349 \cdot 40 = 173\,960 \text{ mm}^3.$
		1 pont*	$43,5 \cdot 4 = 174 \text{ cm}^3$
		1 pont*	A hármon labda térfogata $4 \cdot 20^3 \cdot \pi \approx 100\,531 \text{ mm}^3.$
		1 pont*	$4 \cdot 2^3 \cdot \pi \approx 101 \text{ cm}^3$
		1 pont*	Ez a doboz térfogatának kb. 58%-a.
		1 pont*	$\text{Összesen: } 7 \text{ pont}$

Megjegyzés: Az gal jelölt pontok az alábbi gondolatmenetét is járnak.

$$\text{Ha a labdák sugara } r, \text{ akkor a doboz alapterülete} \\ (2r)^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} + 3 \cdot r \cdot 2r + r^2 \pi = r^2 \cdot (\sqrt{3} + 6 + \pi).$$

A doboz térfogata $2r^3 \cdot (\sqrt{3} + 6 + \pi).$

A hármon labda térfogata $r^3 \cdot 4\pi.$

$$\text{Ez a doboz térfogatának} \\ \frac{r^3 \cdot 4\pi}{2r^3 \cdot (\sqrt{3} + 6 + \pi)} = \frac{2\pi}{\sqrt{3} + 6 + \pi} \approx 0,578 \text{ része,} \\ \text{azaz kb. } 58\%-\text{a.}$$

7. a)	$A \text{ této} \circ \text{ alapterülete } 7 \cdot 4 = 28 \text{ m}^2.$ A této hollott csapadék térfogata $28 \cdot 0,015 = 0,42 \text{ m}^3,$ a hordóban összegyűlt viz térfogata $0,42 \cdot 0,95 = 0,399 \text{ m}^3, \text{ egy-egy hordóba teheti (fő közelítéssel)}$ $V = 0,1 \text{ m}^3 \text{ esővíz került.}$	1 pont
	Egy nordó alapterülete $T = r^2 \pi = 0,2^2 \cdot \pi \approx 0,126 \text{ m}^2.$	1 pont
	A V térfogatú esővíz $\frac{V}{T} = \frac{0,1}{0,126} \approx 0,79 \text{ m,}$ azaz 79 cm magassáig tölti meg az egyes hordókat (és ez valóban kisebb, mint a hordó magassága).	1 pont
	Összesen: 5 pont	
7. b)	<p>Az ábra csúcson áthaladó, az alapsíkjára merőleges, és a této rövidebb oldalával párhuzamos síkmetszet a padlást olyan ABC egyenlő szárú háromszögen mették, melynek BC alapja 4 méter hosszú, alapon fekvő szögei pedig 30 fokosak.</p> <p>A \hat{A} csúcson áthaladó, az alapsíkjára merőleges, és a této rövidebb oldalával párhuzamos síkmetszet a padlást olyan ABC egyenlő szárú háromszögen mették, melynek BC alapja 4 méter hosszú, alapon fekvő szögei pedig 30 fokosak.</p>	2 pont
	A háromszög szárainak hossza $AB = AC = \frac{2}{\cos 30^\circ} = \frac{4}{\sqrt{3}} \approx 2,31 \text{ (m)},$ ezek együttesen a této alkotó két trapéz magasságai. A trapézok területe így $T_1 = \frac{(7+3)}{2} \cdot \frac{4}{\sqrt{3}} = \frac{20}{\sqrt{3}} \approx 11,55 \text{ (m}^2\text{).}$	1 pont
	A trapézok szárai a této alkotó két egyenlő szárú háromszögek is szárai. Az ábra szerinti AD szár az ABD derékszögű háromszögből határozható meg.	2 pont
	$BD = \frac{7-3}{2} = 2 \text{ (m), így a Pitagorasz-tételkel:}$ $AD = \sqrt{2^2 + \left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right)^2} = \sqrt{\frac{28}{3}} \approx 3,06 \text{ (m).}$	2 pont

6. c)(Mindenholt felhasználjuk, hogy a feladat szövege szerint L, K, n pozitív számok.)A $\{b_n\}$ sorozat alulról korlátos, mert minden tagja pozitív (egy alacsonyabb korlát a 0).A $\{b_n\}$ sorozat felfelről is korlátos,mert $\frac{L}{1+K \cdot 0,75^n} < L$ (minden $n \in \mathbb{N}^+$ esetén), hiszen a tört nevezője 1-nél nagyobb.(A $\{b_n\}$ sorozat tehát korlátos.)A $\{0,75^n\}$ (mértrani) sorozat szigorúan monoton csökkenő, ezért az $[1+K \cdot 0,75^n]$ sorozat is az.Ebből következik, hogy az $\left\{ \frac{L}{1+K \cdot 0,75^n} \right\}$ sorozat szigorúan monoton növekvő.(A $\{b_n\}$ tehát konvergens.)Mivel $\lim_{n \rightarrow \infty} 0,75^n = 0$,így $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{L}{1+K \cdot 0,75^n} = \frac{L}{1+K \cdot 0} = L$.**Összesen: 7 pont**

Megjegyzések:

1. A *-gal jelzett pontok az alábbi gondolatmenetért is járnak.

(Mindnen $n \in \mathbb{N}^+$ esetén)

$$b_{n+1} - b_n = \frac{L}{1+K \cdot 0,75^{n+1}} - \frac{L}{1+K \cdot 0,75^n}$$

Ez pozitív, mert az első tört nevezője kisebb (így az első tört nagyobb a másodiknál). Tehát a sorozat szigorúan monoton növekedő.

2. A *-gal jelzett pontok az alábbi gondolatmenetért is járnak.

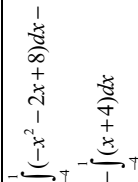
(Mindnen $n \in \mathbb{N}^+$ esetén)

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{L}{1+K \cdot 0,75^{n+1}} \cdot \frac{1+K \cdot 0,75^n}{L} = \frac{1+K \cdot 0,75^n}{1+K \cdot 0,75^{n+1}}$$

Ez a tört 1-nél nagyobb (mert a tört nevezője kisebb a számalájánál), tehát a sorozat szigorúan monoton növekedő.

II.**5. a)**(Az $f(x) = g(x)$ egyenlet megoldásával megkeressük a két függvénygrafikon metszéspontjait.)

$$\begin{aligned} (x+4)(2-x) &= x+4 \\ 0 &= x^2 + 3x - 4 \end{aligned}$$

Innen $x = -4$ és $x = 1$.

$$\int_{-4}^1 (-x^2 - 2x + 8) dx -$$

$$-\int_{-4}^1 (x+4) dx$$

A kérdezett területet (a két metszéspont között) az $\int_{-4}^1 ((x+4)(2-x) - (x+4)) dx$ értéke adja meg.

$$\begin{aligned} \left| \int_{-4}^1 (-x^2 - 3x + 4) dx \right| &= \left| \left[-\frac{x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} + 4x \right]_{-4}^1 \right| = \\ &= \left| \left(-\frac{1}{3} - \frac{3}{2} + 4 \right) - \left(-\frac{-64}{3} - 24 - 16 \right) \right| = \\ &= \left| \frac{13}{6} - \left(-\frac{56}{3} \right) \right| = \frac{125}{6} \end{aligned}$$

1 pont

1 pont

1 pont

1 pont

A két integrálok kiszámított értékével:

$$\frac{100}{3} - 12,5 = \frac{125}{6}$$

1 pont

5. c) első megoldás	
(A p -nek egyetlen zérushelye lehet.) Fagrólban nincs izolált pont, ezért p zérushelye csak a k, m és n zérushelyinek valamelyike lehet: $3, -3, 5$ vagy -5 .	1 pont
Ha a p zérushelye a 3 vagy a -5 lenne, akkor a gráfban létrejönne a $k \cdot p \cdot m$ vagy a $k \cdot p \cdot n$ kör. Ez tehát nem lehetséges.	1 pont
A -3 lehet a p zérushelye (akkor $c = 3$).	1 pont
Az 5 lehet a p zérushelye (akkor $c = -5$).	1 pont
Tehát a c konstans értéke kétféléképpen választható meg.	1 pont
Összesen:	5 pont

5. c) második megoldás	
Ha a p zérushelye a 3 vagy a -5 lenne, akkor a gráfban létrejönne a $k \cdot p \cdot m$ vagy a $k \cdot p \cdot n$ kör. Ez tehát nem lehetséges.	1 pont
Ha a p zérushelye nem a 3 és nem a -5, akkor a $p \cdot m$, illetve a $p \cdot n$ elek közül csak az egyik létezhet (mert p -nek csak egy zérushelye van, de m -nek és n -nek nincs közös zérushelye); az összefüggőseg miatt az egyiknek léteznie is kell.	2 pont
A p zérushelye lehet a -3, és lehet 5 is, tehát kétféléképpen választható neg a konstans értéke ($p(x) = x + 3$ vagy $p(x) = x - 5$).	2 pont
Összesen:	5 pont

Megjegyzés: Ha a vizsgázó helyesen adja meg a c konstans lehetséges értékeit és a hozzá tartozó gráfokat, és ez alapján helyes választ ad, akkor ezért 4 pontot kapjon. A további 1 pontot akkor kaphatja meg, ha azt is megindokolja, hogy több megoldás nem lehetséges.

6. a)	
(A $t = 5$ helyettesítést alkalmazzuk.)	1 pont
$B(5) = \frac{1,5 \cdot 10^6}{1 + \left(\frac{1,5 \cdot 10^6}{1000} - 1\right) \cdot 0,75^5} \approx 4204,98,$	1 pont
azaz kb. 4200 betegre lehet számítani.	1 pont
Összesen:	3 pont

6. b)	
A lakosság 10%-a 150 ezer fő.	1 pont
Jejője t a kérdezett napok számát.	1 pont
$\frac{1,5 \cdot 10^6}{1 + \left(\frac{1,5 \cdot 10^6}{1000} - 1\right) \cdot 0,75^t} = 1,5 \cdot 10^5$	1 pont
$10 = 1 + 1499 \cdot 0,75^t$	1 pont
$\frac{9}{1499} = 0,75^t$	1 pont
$t = \log_{0,75} \frac{9}{1499} \approx 17,78.$	1 pont
Azaz kb. 18 nap múlva lesz a város lakosainak 10%-a fentőzött ($18 < 30$).	1 pont
Összesen:	6 pont