

MATEMATIKA

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ

EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2013. május 7.

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színűlő **eltérő színű tollal** kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölni a hibát, 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 téglalapokba.
- Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy az egyes **részpontszámokat** is írja rá a dolgozatra.

Tartalmi kérdések:

- Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól **eltérő megoldás** születik, keressék meg ezen megoldásoknak az útmutató egyes részleteivel egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
- A pontozási útmutató ponjai tövább **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 része nem jár pont, ahol a tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás rész eredményteljes helyes gondolatmenet alapján tövább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részponthszámokat meg kell adni.
- Evi hibát** követően egy gondolatú egységen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal jelzi) a formalisan helyes matematikai lepésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredménnyel, mint kiinduló adattal helyesen számlol tovább a következő gondolat egységein vagy részkérésben, akkor erre a része kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változik meg.
- Ha a megoldás útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértekedésgég**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többféle helyes megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megijelölt változat értékkelhető**.
- A megoldásokért **jutalompon** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámításokért, részlépésekért **nem jár pontellenős**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó négyzetben – feltethetőleg – megijelölte annak a feladatanak a sorszámat, amelynek eredménye nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megijelölt feladatra esetlegesen adott 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.

9.

	A bajnokság első felében, (az első öt mérkőzésen) az Andráš által dobott pontok átlaga (egyen a. Az első öt fordulóban összesen dobott pontok száma így: $5a$. A hatodik, hetedik, nyolcadik és kilencedik mérkőzésen Andráš összesen $23 + 14 + 11 + 20 = 68$ pontot dobott.	2 pont
	A kilencedik forduló utáni pontálag: $\frac{5a + 68}{9}$.	1 pont
	A feltétel alapján ez az átlag nagyobb, mint az első öt mérkőzésen dobott átlag,	1 pont
	azaz $\frac{5a + 68}{9} > a$	1 pont
	ahonnan $a < 17$.	2 pont
	A tizedik mérkőzésen Andráš által dobott pontok száma legyen x . A bajnokság végén Andráš mérkőzésenkénti pontálagra: $\frac{5a + 68 + x}{10}$.	2 pont
	A feltétel alapján: $\frac{5a + 68 + x}{10} \geq 18$,	1 pont
	azaz $5a + 68 + x \geq 180$,	1 pont
	ahonnan $x \geq 112 - 5a$.	1 pont
	Mivel $a < 17$, ezért $x \geq 112 - 5a > 112 - 5 \cdot 17 = 112 - 85 = 27$.	2 pont
	Mivel $x > 27$, ezért Andrásnak legalább 28 pontot kellett dobnia az utolsó fordulóban.	1 pont
	Összesen: 16 pont	

A *-gal jelölt 4 pontos részre adunk még két megoldási módszert:

II. módszer

Az $r \mapsto -\frac{r^2\pi}{2} + 20r$ ($r \in \mathbf{R}^+$) egy olyan másodfokú függvény, amelyben a rögzítettet $(-\frac{\pi}{2})$ negatív, vagyis a függvény maximummal rendelkezik.	1 pont
A függvény két zérushelye: $r_1 = 0$ és $r_2 = \frac{40}{\pi}$.	1 pont
A maximumhely a két zérushely számtani közepé, vagyis $r = \frac{20}{\pi}$.	1 pont
Ez $0 < r \leq \frac{20}{\pi}$ miatt a vizsgált T függvénynek is (abszolút) maximumhelye.	1 pont

1.a)

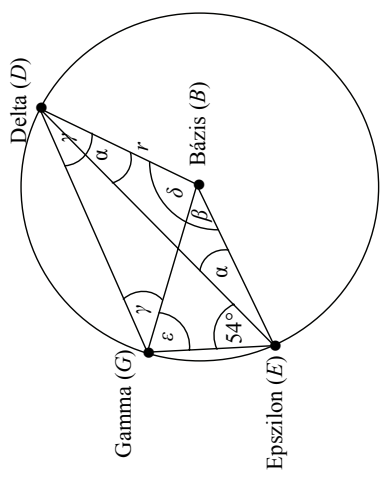
Csak olyan x szám lehet megoldás, amelyre $0,5 < x$.	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha csak a helyes végeredményt vett össze az értelmezhetőséggel.
Mivel $0 = \log \frac{1}{\frac{s}{5}}$,	1 pont	
és az $\frac{1}{5}$ alapú logaritmuspáros függvény szigorúan csökkenő, ezért $2x - 1 > 1$,	1 pont	
azaz $x > 1$. (Ezek a valós számok eleget tesznek a kezdeti feltételek is.)	1 pont	
	Összesen: 4 pont	

1.b)

$1 = 2^0$, és mivel a 2-es alapú exponenciális függvény szigorúan növekvő, ezért $ 2x - 1 - 2 > 0$,	1 pont	Az egyenlőtlenség felülváráért indoklás nélkül is jár a két pont.
azaz $ 2x - 1 > 2$.		
Ez az egyenlőtlenség pontosan akkor teljesül, ha $2x - 1 > 2$, vagy $2x - 1 < -2$.	1 pont	Ez a 4 pont akkor is jár, ha grafikonról olvassa le a megoldást (2 pont), és ellenőrzi, hogy a leolvott határök pontosak (2 pont).
Azaz $x > 1,5$, vagy $x < -0,5$.	1 pont	
(A megoldáshalmaz: $] -\infty ; -0,5 [\cup] 1,5 ; +\infty [$)	1 pont	
	Összesen: 6 pont	

2.a)

Az $1 : 500 000$ kicsinyítés azt jelenti, hogy a térképen 1 cm a valóságban 500 000 cm, vagyis 5 km. Igy a bázis és a tornyok távolsága $3,5 \cdot 5 = 17,5$ km.	1 pont	
	Összesen: 3 pont	Helyes végeredmény közölése indoklás nélkül is 3 pont.

2. b) első megoldás

A vázlat jelöléseivel: az EBD , a BEG és a BGD háromszögek egyenlő szárúak, mivel a B pont egyenlő távolságra van minden másról ponttól!

$$\beta + \delta = 142^\circ,$$

$$\alpha = \frac{180^\circ - 142^\circ}{2} = 19^\circ,$$

$$\epsilon = 54^\circ + 19^\circ = 73^\circ,$$

$$\beta = 180^\circ - 2 \cdot 73^\circ = 34^\circ,$$

$$\delta = 142^\circ - 34^\circ = 108^\circ.$$

Például a koszinusz-tétel alapján:

$$GD = \sqrt{17,5^2 + 17,5^2 - 2 \cdot 17,5^2 \cdot \cos 108^\circ} \approx 28,3 \text{ (km)},$$

$$EG = \sqrt{17,5^2 + 17,5^2 - 2 \cdot 17,5^2 \cdot \cos 34^\circ} \approx 10,2 \text{ (km)},$$

$$ED = \sqrt{17,5^2 + 17,5^2 - 2 \cdot 17,5^2 \cdot \cos 142^\circ} \approx 33,1 \text{ (km)}.$$

A hétfői teljes úthossz:

$$BG + EG + GD + DB = 17,5 + 10,2 + 28,3 + 17,5 = 73,5 \approx 74 \text{ km.}$$

A csütörtökön teljes úthossz:

$$BG + GE + ED + DB = 17,5 + 10,2 + 33,1 + 17,5 = 78,3 \approx 78 \text{ km.}$$

Összesen: 11 pont

8. b)

A feltételek szerint:

$$r \cdot \pi + x = 20, \text{ valamint } T = r \cdot x + \frac{r^2 \cdot \pi}{2} \text{ maximális.}$$

$$(x = 20 - r\pi)$$

$$A T(r) = r(20 - r\pi) + \frac{r^2\pi}{2} = -\frac{r^2\pi}{2} + 20r$$

$$(0 < r \leq \frac{20}{\pi}) \text{ függvény maximumt keresünk.}$$

$$T(r) = -\frac{r^2\pi}{2} + 20r, \text{ teljes négyzetképpen kiegészítéssel:}$$

$$T(r) = -\frac{\pi}{2} \left(r - \frac{20}{\pi} \right)^2 + \frac{200}{\pi}$$

$$(\text{Az összeg első tagja nem pozitív, második tagja állandó, ezért az összeg akkor maximális, ha az első tag nullával egyenlő, vagyis } r - \frac{20}{\pi} = 0.$$

$$A \text{ maximum helye: } r = \frac{20}{\pi}.$$

$$\text{Innen } x = 20 - r\pi = 0 \text{ miatt:}\\ \text{a maximális áteresztképességű csatorna keresztnetszétenek szélessége } l = 2r + x = 2r, \text{ amit bizonyítani kellett.}$$

$$A \text{ maximális áteresztképességű csatorna keresztnetszete egy olyan felkör, amelynek a sugara } r = \frac{20}{\pi} \approx 6,4 \text{ (cm).}$$

$$A \text{ feladat egy } r = \frac{20}{\pi} \approx 6,4 \text{ cm sugarú, } l = 250 \text{ cm magasságú felhenger térfogatának kiszámítása.$$

$$V = \frac{\left(\frac{20}{\pi} \right)^2 \pi \cdot 250}{2}$$

$$V \approx 15915,5 \text{ (cm}^3\text{)}$$

$$\approx 16 \text{ liter}$$

Összesen: 10 pont

1 pont

2 pont*

2 pont*

1 pont*

1 pont*

1 pont

1 pont

1 pont

8. a)		Jelöljük x -szel a lekerített szélű csatorna-kerezmetszet vízeszintes szakaszát, ekkor a csatorna l szélessége: $l = 2r + x \cdot A$ feltételek szerint: $\frac{2r\pi}{2} + x = 20$ és $\frac{r^2\pi}{2} + rx = 55$.	Az első egyenletből: $x = 20 - r\pi$, amit behelyettesítve a második egyenlethez: $\frac{r^2\pi}{2} + r(20 - r\pi) = 55$. $r^2\pi - 40r + 110 = 0$ $r_1 \approx 8,7$, ekkor $x_1 < 0$, így ez nem megoldás. $r_2 \approx 4,0$, ahonnan $r = 4,0$ cm. Így $x = 20 - 4\pi = 7,434\dots \approx 7,4$. A csatorna szélessége $l = 2r + x \approx 8,0 + 7,4 = 15,4$ cm.	Összesen: 6 pont	Ha nem egy fizetésre keretírja meg a válaszokat, csak egyszer vonjunk le 1 pontot.
-------	--	---	---	-------------------------	--

2. b) második megoldás

Az EDG háromszög köré írt körének középpontja B , sugara $r = 17,5$ (km), mivel a B pont ekkora távolságra van mindenből másik ponttól.	1 pont
A GBD középponti szög 108° , mert kétszerese az 54° -os GED kerületi szögnek.	1 pont
Az EBG középponti szög $142^\circ - 108^\circ = 34^\circ$.	1 pont
A kerületi-középponti szögek összefüggése alapján $EDG\angle = 17^\circ$, és $EGD\angle = 109^\circ$.	1 pont
Az EDG háromszög oldalait az $a = 2r \sin \alpha$ összefüggés alapján számítva: $GD = 35 \sin 54^\circ \approx 28,32$ km, $EG = 35 \sin 17^\circ \approx 10,23$ km, $ED = 35 \sin 109^\circ \approx 33,09$ km.	1 pont
A hétföli teljes úthossz: $BE + EG + GD + DB = 17,5 + 10,23 + 28,32 + 17,5 = 73,55 \approx 74$ km.	1 pont
A csütörtöki teljes úthossz: $BG + GE + ED + DB = 17,5 + 10,23 + 33,09 + 17,5 = 78,32 \approx 78$ km.	1 pont
Összesen: 11 pont	

Ha az EGD háromszög oldalait egészre keretíjük, akkor $DG = 28$, $EG = 10$, $ED = 33$, a hétföli úthossz így 73 km, a csütörtöki 78 km. Ez a számítást is fogadjuk el.

3. a)

A hármás számrendszerben az abb_3 háromjegyű számban a b számjegy háromiéle, az a számjegy ketére lehet, ezért 6 db abb_3 alakú szám van.

Írjuk fel ezeket a hármás és a tízes számrendszberben is:

a	b	abb_3	tízesben
1	0	100	9
1	1	111	13
1	2	122	17
2	0	200	18
2	1	211	22
2	2	222	26

Három szám felel meg a feladat követelményeinnek:
 $a \cdot 200_3 = 18$, a $211_3 = 22$ és a $222_3 = 26$.

Összesen: **5 pont**

3. b) első megoldás

Az ötelenü halmaznak $2^5 = 32$ darab részhalmaza van,
 ezek között nulla elemű 1 darab,
 egy elemű 5 darab van,
 vagyis legalább két elemű részhalmazok száma:
 $32 - 6 = 26$.

Pontosan azokban a halmazoikban **nem** osztható hárommal az elemek szorzata, amelyeknek elemei között csak a 2, 4 és az 5 számok szerepelnek.

Ilyen kételémű halma $\binom{3}{2} = 3$ darab,
 illetve háromelemű 1 darab van.

A megfelelő részhalmazok száma tehát $(26 - 4 =) 22$.

Összesen: **8 pont**

7. c)

Ha n darab SMS-t küldünk, akkor annak a valósínűsége, hogy ezek mindenkoréig megerkezik: $0,9833^n$.	1 pont
Ezért $1 - 0,9833^n$ valószínűséggel legalább egy SMS nem érkezik meg.	1 pont
Azt a legkisebb n természetes számot keressük, amelyrekre: $1 - 0,9833^n \geq 0,98$.	1 pont
Rendezve: $0,02 \geq 0,9833^n$.	1 pont
Ebből: $\log_{0,9833} 0,02 \leq n$ (mert az 1-nél kisebb alapú logaritmusfüggvények szigorúan monoton csökkenők),	1 pont
$n \geq 232,3$.	1 pont
Tehát, ha legalább 233 SMS-t küldünk, akkor legalább 0,98 annak a valósínűsége, hogy ezek közül legalább 1 nem érkezik meg a címzettjéhez.	1 pont
Összesen: 7 pont	7 pont

7. b)		
A statisztika szerint egy elküldött SMS $\frac{1}{60}$, azaz körülbelül 0,0167 valószínűséggel nem érkezik meg, és így $1 - 0,0167 = 0,9833$ valószínűséggel megérkezik a címzettek.	1 pont	Ez a 2 pontot akkor is megkapja a vizsgázó, ha ez a gondolat csak a megoldásából olvasható ki.
Annak a valószínűsége, hogy 3 darab SMS közül pontosan 1 nem érkezik meg: $\binom{3}{1} \cdot 0,9833^2 \cdot 0,0167,$	1 pont	Ha a binomiális együttható hiányzik, vagy hibás, akkor az ugyanúgy pontnál legfeljebb 1-et kaphat.
ami közelítőleg 0,0484 (azaz 4,84%).	1 pont	$\text{Ha } \frac{1}{60} \text{-dal és } \frac{59}{60} \text{-dal számol, akkor } \frac{3481}{72000} \approx 0,0483 \text{ adódik.}$
Összesen:	4 pont	

3. b) második megoldás		
Összeszámoljuk, hány olyan legalább kételemű részhalmaza van a {2; 3; 4; 5; 6} halmaznak, amelyben az elemek szorzata osztatható hárommal, vagyis amelyben az elemek között van 3-mal osztható is (a 3 vagy a 6).	1 pont	
8 olyan részhalmaz van, amelynek eleme a 3, de nem eleme a 6, ($8 = 2^3$, a 3 mellé a 2, 4, 5 elemek közül választhatunk),	1 pont	
ezek között legalább kételemű 7 db, mert a {3} egyelemű halmaz is ott van a 8 fenti részhalmaz között.	1 pont	
8 olyan részhalmaz van, amelynek eleme a 6, de nem eleme a 3 ($8 = 2^3$, a 6 mellé a 2, 4, 5 elemek közül választhatunk),	1 pont	
ezek között legalább kételemű 7 db, mert a {6} egyelemű halmaz is ott van a 8 fenti részhalmaz között.	1 pont	
Azoknak a legalább kételemű részhalmazoknak a száma, amelyeknek eleme a 3, és eleme a 6 is, összesen szintén 8 ($= 2^3$, a 3 és a 6 mellé a 2, 4, 5 elemek közül választhatunk).	1 pont	
A megfelelő részhalmazok száma tehát $(7 + 7 + 8 =) 22$.	1 pont	
Összesen:	8 pont	

3. b) harmadik megoldás

A legalább két eleme részhalmaznak szorzata pontosan akkor osztható 3-mal, ha az elemei között van 3-mal osztható (tehát a 3 vagy a 6 legalább egyike az elemek között szerepel).

$$\binom{5}{2} = 10 \text{ darab van,}$$

ezek között $\binom{3}{2} = 3$ -ban nem szerepel sem a 3, sem a 6.

$$\binom{5}{3} = 10 \text{ darab van,}$$

ezek között csak 1 olyan van ($\{2; 4; 5\}$), amelyben nem szerepel sem a 3, sem a 6.

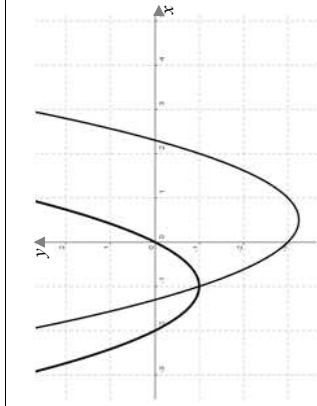
A legalább négyelemű részhalmazok minden gyökében szerepel a 3, és a 6 köztük legalább az egyik, tehát ezek mindegyike megfelel.

$$\binom{5}{4} + \binom{5}{5} = 6.$$

Az összes megfelelő részhalmazok száma tehát: $7+9+6=22$.

Összesen:

8 pont

6. b)

Az $y = x^2 + 2x$ és az $y = x^2 - x - 3$ egyenletű parabolák vázlatos rajza.

A parabolák közös pontjának első koordinátája -1 .

Tekintsük az $f: [-1; 0] \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^2 + 2x$, és $g: [-1; 0] \rightarrow \mathbf{R}$, $g(x) = x^2 - x - 3$ függvényeket.

A kérdéses síkdom területe:

$$T = \int_{-1}^0 f(x) dx - \int_{-1}^0 g(x) dx = \int_{-1}^0 (f(x) - g(x)) dx.$$

$$T = \int_{-1}^0 (x^2 + 2x - (x^2 - x - 3)) dx = \int_{-1}^0 (3x + 3) dx = \int_{-1}^0 3(x + 1) dx = 3 \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 = 3.$$

az 5 pont.

Ha a vizsgázó külön integrálja a két függvényt, és azután végez kivonást, helyes számolás esetén jár az 5 pont.

$$T = \int_{-1}^0 (x^2 + 2x - (x^2 - x - 3)) dx = \int_{-1}^0 (3x + 3) dx = 3 \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 = 3.$$

1 pont

1 pont

6. a) második megoldás

A két parabolának pontosan akkor van közös pontja

az x tengelyen, ha az $x^2 + px + 1 = 0$ és $x^2 - x - p = 0$ másodfokú egyenleteknek van közös gyöke.Jelölje az $x^2 + px + 1 = 0$ egyenlet két (nem feltétlen különböző) gyöökét x_1 és x_2 , az $x^2 - x - p = 0$ egyenlet gyöökéit pedig x'_1 és x'_2 .

Viéte formulákat alkalmazva:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -p \\ x_1 \cdot x_2 = 1 \end{cases} \text{ illverte } \begin{cases} x'_1 + x'_2 = 1 \\ x'_1 \cdot x'_2 = -p \end{cases}$$

(1.) A két egyenletnek (igyanazok a számok a

megoldásai $|x_1 = x'_1$, és $x_2 = x'_2$).Ekkor $p = -1$ lehet csak. Viszont így a két egyenlet ugyanazt az $y = x^2 - x + 1$ egyenletű parabolát írja le, amit a feltétel kizárt.(2.) Ha nem egyenlő a két megoldásnak, de van közös elemük, pl. $x_1 = x'_1$. A Viète-formulákkel adódó egyenletek második egyenletei szerint $x_1 \cdot x_2 = 1$ és $x_1 \cdot x'_2 = -p$. Ezekből $x'_2 = -px_1$.A Viète-formulából adódó egyenletek első egyenletei ezek szerint: $x_1 + x'_2 = -p$ és $x_1 \cdot px_2 = 1$.A két egyenlet megfelelő oldalainak különbségéből $x_2(p+1) = -(p+1)$ adódik.Ha $p = -1$, akkor az (1.) eset valósul meg.Ha $p \neq -1$, akkor $x_2 = -1$. Ekkor $p = 2$.Így a két parabola egyenlete $y = x^2 + 2x + 1$, illetve $y = x^2 - x - 2$.(Közös pontjuk a $(-1; 0)$ pont.)**Összesen:****8 pont****Megoldások:**

1. Az alábbi táblázatban felírunk az összes legalább két elemű részhalmazt, és azokat, amelyek megfelelnek a feladat követelményeinek:

részszám	összes	elemek szorzata osztható 3-mal
2 elemű	$\{2; 3\}, \{2; 4\}, \{2; 5\}, \{2; 6\}, \{3; 4\}, \{3; 5\}, \{3; 6\}, \{4; 5\}, \{4; 6\}, \{5; 6\}$	$\{2; 3\}, \{2; 6\}, \{3; 4\}, \{3; 6\}, \{4; 6\}, \{5; 6\}$
3 elemű	$\{2; 3; 4\}, \{2; 3; 5\}, \{2; 3; 6\}, \{2; 4; 5\}, \{2; 4; 6\}, \{2; 5; 6\}, \{3; 4; 5\}, \{3; 4; 6\}, \{3; 5; 6\}, \{4; 5; 6\}$	$\{2; 3; 4\}, \{2; 3; 5\}, \{2; 3; 6\}, \{2; 4; 6\}, \{2; 5; 6\}, \{3; 4; 6\}, \{3; 5; 6\}, \{4; 5; 6\}$
4 elemű	$\{2; 3; 4; 5\}, \{2; 3; 4; 6\}, \{2; 3; 5; 6\}, \{2; 4; 5; 6\}, \{2; 4; 5; 6\}, \{3; 4; 5; 6\}$	$\{2; 3; 4; 5\}, \{2; 3; 4; 6\}, \{2; 3; 5; 6\}, \{2; 4; 5; 6\}, \{2; 4; 5; 6\}, \{3; 4; 5; 6\}$
5 elemű	$\{2; 3; 4; 5; 6\}$	$\{2; 3; 4; 5; 6\}$

2. Teljes értékű az a megoldás is, amelyben a vizsgázoz az összesből azokat a részhalmazokat válogatja ki (sorolja fel), amelyek nem felelnek meg a feladat követelményeinél.

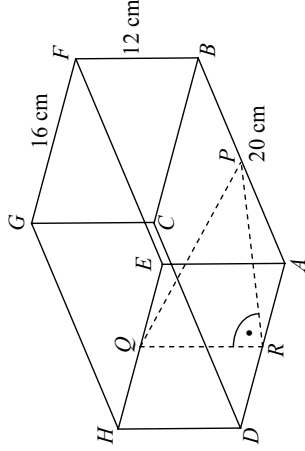
3. Ha a vizsgázoz csak a megfelelő részhalmazokat sorolja fel, és nem tesz arra utalást, hogy miért teljes a felírása, megoldásra legfeljebb 6 pontot kaphat.

4. Ha logikai szintű alkalmaz a vizsgázo, így pontozzunk:
„benne van a 3” + „benne van a 6” – „benne van a 3 és a 6”

$$(2^4 - 1) + (2^4 - 1) - 2^3 = 15 + 15 - 8 = 22$$

4 point
4 point

Ha $p = -1$, akkor az (1.) eset valósul meg.	1 pont
Ha $p \neq -1$, akkor $x_2 = -1$. Ekkor $p = 2$.	1 pont
Így a két parabola egyenlete $y = x^2 + 2x + 1$, illetve $y = x^2 - x - 2$.	1 pont
(Közös pontjuk a $(-1; 0)$ pont.)	

4. a) első megoldás

Legyen az AD él felezőpontja R . Ekkor a PRQ háromszögnek R -nél derékszöge van.
A PQR derékszögű háromszögből (Pitagorasztétellel): $PR^2 = 10^2 + 8^2 (= 164)$.

Mivel $QR = AE = 12$ (cm), ezért a PRQ derékszögű háromszögből (Pitagorasztétellel):
 $PQ^2 = PR^2 + QR^2 = 12^2 + 10^2 + 8^2$.
 $PQ = \sqrt{308} (= 17,55)$ (cm).

Összesen: 4 pont

6. a) első megoldás

A két parabolának pontosan akkor van közös pontja az x tengelyen, ha az $x^2 + px + 1 = 0$ és $x^2 - x - p = 0$ másodfokú egyenleteknek van közös gyöke.

A közös gyök megoldása az $x^2 + px + 1 = x^2 - x - p$ egyenletnek.

Rendezés után: $x(p+1) = -(p+1)$.

Ha $p = -1$, akkor az egyenletnek minden x valós szám megoldása, tehát a két parabola azonos ($y = x^2 - x + 1$).

Ez az eset tehát nem felel meg.
Ha $p \neq -1$,

akkor $x = -1$ lehet csak. Ekkor $p = 2$.

Így a két parabola egyenlete $y = x^2 + 2x + 1$, illetve $y = x^2 - x - 2$.

(Közös pontjuk a $(-1; 0)$ pont.)

Összesen: 8 pont

5. b)

$$\begin{aligned} a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdots a_n &= \\ &= \frac{1}{128} \cdot \frac{32}{128} \cdot \frac{32^2}{128} \cdots \frac{32^{k-1}}{128} \cdots \frac{32^{n-1}}{128} = \\ &= \frac{32^{1+2+3+\cdots+n-1}}{128^n} \end{aligned}$$

A számláló kifejezéje az első $n-1$ pozitív egész összege, ami zárt alakban $\frac{n(n-1)}{2}$.

$$\text{Mivel } 32^5 \text{ és } 128 = 2^7, \text{ ezért}$$

$$\frac{32^{1+2+3+\cdots+n-1}}{128^n} = \frac{2^{7n}}{2^{7n}}.$$

$$\text{Mivel } 2048 = 2^{11}, \quad \text{megoldandó tehát a } \frac{2^{7n}}{2^{7n}} = (2^1)^{3n} \text{ egyenlet.}$$

$$\text{Innen } 2^{\frac{5 \cdot n(n-1)}{2}} = 2^{7n} \cdot 2^{33n} = 2^{40n},$$

ahonnan az exponenciális függvény kölcsönösen egyértelmű volta (szigorú monotonitása) miatt az

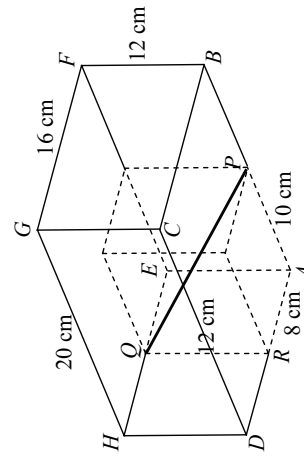
$$\frac{5 \cdot n(n-1)}{2} = 40n \text{ következik.}$$

(Az n értéke pozitív egész,) n -nel oszthatunk, ezért $\frac{5}{2}(n-1) = 40$.

Ennek pedig egyetlen gyöke az $n = 17$.

Az eredeti egyenlőség egyetlen megoldása tehát az $n = 17$.

Összesen: 12 pont

4. a) második megoldás

PO egy olyan téglalat testátlójá, amelynek egyik csúcsa az A , az A -ból kiinduló három élénk hossza pedig 10 cm, 8 cm és 12 cm.

$$\begin{aligned} \text{A } PQ \text{ testátló hossza tehát:} \\ PQ &= \sqrt{12^2 + 10^2 + 8^2} = \sqrt{304} \approx 17,55 \text{ (cm).} \end{aligned}$$

Összesen: 4 pont

4. b)

Különböző épárokat kiválasztani annyiféleképpen lehet, ahányféléképpen 12 különböző elemből 2 elemet ki tudunk választani sorrendre való tekintet nélkül.

Ezért a különböző egyenespárok száma: $\binom{12}{2}$, ennek értéke pedig $\left(\frac{12 \cdot 11}{2}\right) = 66$.

Összesen: 3 pont

4. c)

Minden egyes élegetenest 4 további élegyenes metsz, ezért a metsző élegespárok száma: $\frac{12 \cdot 4}{2} = 24$.	2 pont	I pont a helyes összeszámítási módszer megtalálásáért jár akkor is, ha csak a megoldásábol deríről ki a helyes gondolatmenet.
Minden egyes élegetenettel 3 további élegyenes párhuzamos, ezért a párhuzamos égenespárok száma: $\frac{12 \cdot 3}{2} = 18$.	1 pont	
Minden egyes élegetenettel 4 további élegyenes kiterő, ezért a kiterő égenespárok száma: $\frac{12 \cdot 4}{2} = 24$.	1 pont	
Összesen: 4 pont		A három eset közül ketőt kiszámítva és a b) feladat eredményét felhasználva megkapható a harmadik esethez tarozó szám. Ha a vizsgázó így jár el, de a b)-ben kapott hibás eredményével jól számolha adja meg a (hibás) válaszát így, hogy újabb hibát nem követ el, a c) részben adható teljes pontszámot megkapja.

4. d)

Két kiterő élegyenes távolsága a mindenktől merőlegesen metsző harmadik élegyenesre illeszkedő él (normal transzverzális) hossza.	1 pont	Ez a pont jár akkor is, ha az ábrán jelöltre vannak a távolságok, de szöveges indok nincs.
Az AE élegyenes és az FG (vagy BC) élegyenes távolsága ($EF = AB \Rightarrow 20$ cm).	1 pont	
Az AE élegyenes és a HG (vagy DC) élegyenes távolsága ($EH = AD = 16$ cm).	1 pont	
Összesen: 3 pont		

II.**5. a) első megoldás**

A mértani sorozat hanyadosa egymélykisebb pozitív szám, ezért az összegékből képzett S_n sorozat konvergens, határtérke:	1 pont
$s = \frac{a_1}{1-q} = \frac{32}{1-\frac{1}{128}} = \frac{4096}{127} (\approx 32,25)$.	2 pont
(Mivel a mértani sorozat minden tagja pozitív, az S_n sorozat növekvő, így, $S_n < s = \frac{4096}{127} < 32,5$, tehát az állítás igaz.	1 pont
Összesen: 4 pont	

5. a) második megoldás

A mértani sorozat első n tagjának összege:	1 pont
$S_n = \frac{\left(\frac{1}{128^n}-1\right)}{\frac{128}{128}-1}$,	
$S_n = \frac{2^{12}}{127} \left(1 - \frac{1}{128^n}\right)$.	1 pont
Az $\{S_n\}$ sorozat szigorúan monoton növekedő, (mert az $\left\{ \frac{1}{128^n} \right\}$ sorozat szigorúan monoton csökkenő),	1 pont
és minden n-re $S_n < \frac{2^{12}}{127}$.	1 pont
$(S_n <) \frac{2^{12}}{127} = \frac{4096}{127} < 32,5$, tehát az állítás igaz.	1 pont
Összesen: 4 pont	