

## MATEMATIKA

# KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

# JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

**ERETTSÉGI VIZSGA • 2021. október 19.**

## Fontos tudnivalók

### Formai előírások:

1. Kérjük, hogy a dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől eltérő **színű tollal, olvas-hatón** javítsa ki.
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.
3. **Kifogástalan megoldás** esetén kérjük, hogy a maximális pontszám feltüntetése mellett kipipálással jelezze, hogy az adott gondolati egységet latta, és jónak minősítette.
4. Hiányos/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 részPontszámok jelzése is elfogadható. Ne maradjon olyan részlet a megoldásban, amelyről a javítás után nem nyilvánvaló, hogy helyes, hibás vagy fölösleges.
5. 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 áthúzott kijelölés*
  - hiányos indoklás, hiányos felsorolás vagy más hiány: *hiányjel*
  - nem érthető rész: *kérdezje el/vagy hullámvonal*
6. Az ábrán kívül ceruzával írt részleteket ne értekelje.

### Tartalmi kérések:

1. Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól eltérő **megoldás** születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutatót egyes részleteivel egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
2. A pontozási útmutató pontjai tovább **honthatók, ha csak az útmutatót más képp nem rendelkezik**. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
3. Ha a megoldásban **számolási hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a részre nem jár pont, ahol a tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás részeredmények helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegeben nem változik meg, akkor a következő részPontszámokat meg kell adni.
4. Elvi **hibát** körvétően 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 eredményt – mint kiinduló adattal – helyesen számlol tovább a következő gondolati egységekben vagy részkérészekben, akkor ezekre a részekre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegeben nem változott meg.
5. Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés vagy mértékégyseg**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.

6. Egy feladatra adott többfélre megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megjelölt változat értékkelhető**. A javítás során egyértelműen jelezze, hogy melyik választot értékelte, és melyiket nem.
7. A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszámot 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 **zeszszámlológép használata – további matematikai indoklás nélkül – a következő műveletek elvvezésére fogadható el: összeadás, kivonás, szorzás, osztás, hatványozás, gyökövonzás,  $n!$ ,  $\binom{n}{k}$**  kiszámítása, a függvénytáblázatban fellelhető táblázatok helyettesítése ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tg$ ,  $\log$  és ezek inverzei), a  $\pi$  és az e szám közelítő értékének megadása, nullára rendezett másodfokú egyenlet gyökeitnek meghatározása. További matematikai indoklás nélkül használhatók a számológépek bizonyos statisztikai mutatók kiszámítására (átlag, szórás) abban az esetben, ha a feladat szövege kifejezetten nem követeli meg az ezekkel kapcsolatos részletszámítások bemutatását is. **Egyéb esetekben a géppel elvégzett számítások indoklás nélküli lépéseknek számítanak, azokért nem jár pont.**
11. Az ábrák bizonyító erejű felhasználása (például adatok leolvasása méréssel) nem elfogadható.
12. **Valószinűségek** megadásánál (ha a feladat szövege másképp nem rendelkezik) a szálléltan megadott helyes válasz is elfogadható.
13. Ha egy feladat szövege nem ir elő kerektísi kötelezettséget, akkor az útmutatóban megadott elterjő, észszerű és helyes kerekítésekkel kapott rész- és végeredmény is elfogadható.
14. **A vizsgafeladatsor II. B részében kitűzött 3 feladat közül csak 2 feladat megoldása értékkelhető.** A vizsgázó az erre a céira szolgáló négyzetben – feltételezleg – megjölte annak a feladatnak a sorszámat, amelynek értékkelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem kell javítani. Ha a vizsgázó nem jelölte meg, hogy melyik feladat értékkelést nem kéri, és a választás ténye a dolgozatból sem derül ki egértelmién, akkor a nem értékkelendő feladat automatikusan a kitüzött sorrend szerinti utolsó feladat lesz.

**I.****18. c) első megoldás**

<b>1.</b>		
$A \cap B = \{3; 4; 5; 6\}$	2 pont	
<b>Összesen:</b> <b>2 pont</b>		
<b>2.</b>		
$(6! =) 720$	2 pont	
<b>Összesen:</b> <b>2 pont</b>		
<b>3.</b>		
B, C, E	3 pont Minden jó válasz 1 pontot, minden hibás válasz -1 pontot ér, de az összpontszám nem lehet negatív.	
<b>Összesen:</b> <b>3 pont</b>		
<b>4.</b>		
$(10 \cdot 200 : 0,85 =) 12\ 000$ (Ft)	2 pont	
<b>Összesen:</b> <b>2 pont</b>		
<b>5.</b>		
A minimum helye: 3. A minimum értéke: -1.	1 pont 1 pont	
<b>Összesen:</b> <b>2 pont</b>		
<b>6.</b>		
$(\sqrt[3]{729\ 000} =) 90$ (cm)	2 pont	
<b>Összesen:</b> <b>2 pont</b>		

**18. c) második megoldás**

Stefi téglalapja 24, utána Cillie 23 helyre kerülhet. A lehetséges esetek száma $24 \cdot 23 = 552$ (összes eset száma).	2 pont $\binom{24}{2} = 276.$	(Ha nem különözötjük meg a két lány téglalapját egymástól, akkor ezek lehetséges elhelyezkedéseknek a száma $\binom{24}{2} = 276.$ )
Ezek közül a kedvező esetek száma $6 \cdot 5 = 30.$	2 pont $\binom{6}{2} = 15$ -féléképpen helyezkedhet el a két téglalap.	Az első sorban lévő 6 helyen $\binom{6}{2} = 15$ -féléképpen helyezkedhet el a két téglalap.
A kérdéses valószínűség: $\frac{30}{552} (\approx 0,054).$	1 pont $\frac{15}{276}$	A kérdéses valószínűség ezek sorzata:
<b>Összesen:</b> <b>5 pont</b>		<b>Összesen:</b> <b>5 pont</b>

**18. d)**

A 24! szorzatban tényezöként szerepel az 5, a 10, a 15 és a 20, valamint (például) a 2.	1 pont	
Ezek szorzata és így a $24!$ is osztható 10 000-rel.	1 pont	
<b>Összesen:</b> <b>3 pont</b>		
<b>7.</b>		
60 50 40 30 20 10 0	A vízszintes tengelyen feltüntetett adatokról és a függőleges tengely arányos beosztásáról 1-1 pont jár. Az öt oszlop megfelelő magasságáért 1 pont jár.	1 pont $2 \cdot 5 \cdot 10 \cdot 15 \cdot 20 = 30\ 000$
darab 0 1 2 3 4 5 osztályzat		<b>Összesen:</b> <b>3 pont</b>

**18. a) második megoldás**

Jelölje  $a$  azok számát, aik fizikafakultációról járnak, de matematikára nem;  $b$  pedig azok számát, aik matematikafakultációról járnak, de fizikára nem.

A feladat szövege alapján:

$$\left. \begin{array}{l} a+b=15 \\ 2 \cdot (a+6)=b+6 \end{array} \right\}$$

Az első egyenletből  $a = 9 - b$ .

Ezt a második egyenletbe helyettesítve kapjuk, hogy  $b = 8$  olyan diákok van az osztályban, aik matematikafakultációról járnak, de fizikára nem.

**Összesen: 4 pont**

**18. b) első megoldás**

A képernyő oldalainak hosszát jelölje  $16a$  és  $9a$ .

Egy kis téglalap vízszintes oldalának hossza  $\frac{16a}{6}$ , 1 pont

függőleges oldalának hossza  $\frac{9a}{4}$ . 1 pont

Ezek aránya:  $\frac{16a}{6} : \frac{9a}{4} = \frac{16a}{6} \cdot \frac{4}{9a} =$

$$= \frac{64}{54} \left( = \frac{32}{27} \right).$$

**Összesen: 5 pont**

**18. a)**

<b>8.</b>			
$x = 5$		2 pont	
	<b>Összesen: 2 pont</b>		

<b>9.</b>			
$(100 = 16 \cdot 6 + 4, \text{ azaz})$ a 100-at 6-tal oszva 4 maradékot kapunk, tehát az ör a kérdéses napon dolgozik.	2 pont	<i>A 96 napon ér véget egy hatnapos ciklus.</i>	
	<b>Összesen: 3 pont</b>	1 pont	

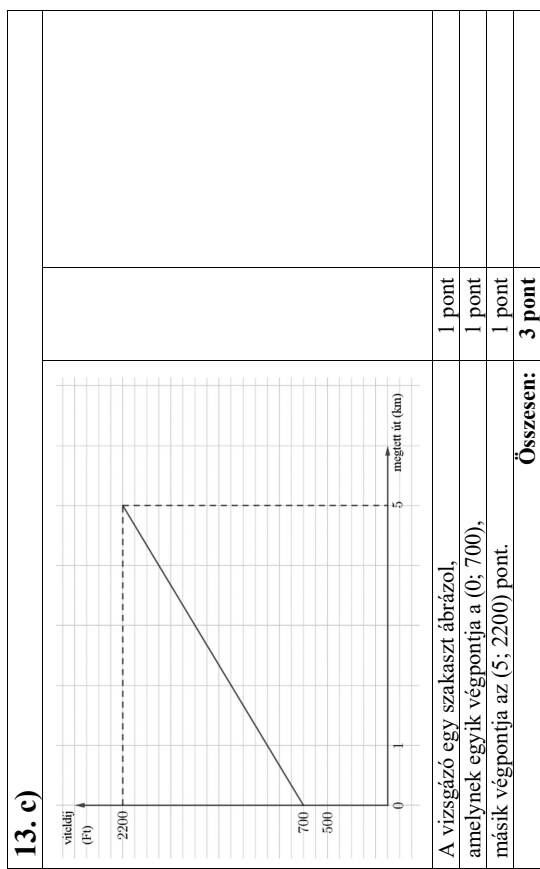
<b>10.</b>			
A második tag: $(5 \cdot (-2) + 1 =) -9.$	1 pont		
A harmadik tag: $((-9) \cdot (-2) + 1 =) 19.$	1 pont		
	<b>Összesen: 2 pont</b>	1 pont	

<b>11.</b>			
$r = \sqrt{(-1-3)^2 + (5-2)^2} = 5$	2 pont		
$(x-3)^2 + (y-2)^2 = 25$	2 pont		
	<b>Összesen: 4 pont</b>	2 pont	

<b>12.</b>			
Két kockával ( $6 \cdot 6 =$ ) 36-féléképpen dobhatunk (összes eset száma),	1 pont		
Ezek közül három olyan dobás van, amikor legalább 11 a két dobott szám összege: $5 \cdot 6, 6 \cdot 5, 6 \cdot 6$ .	1 pont		
A kérdézet valószínűsége $\frac{3}{36} (= 0,083)$ .	1 pont		
	<b>Összesen: 3 pont</b>	1 pont	

<b>II. A</b>			
<b>13. a)</b>			
$700 + 12,5 \cdot 300 =$ $= 4450 (\text{Ft})$	1 pont		
	<b>Összesen: 2 pont</b>	1 pont	

<b>13. b)</b>			
A megtett utat kilométerben szánnolva jelölje $x$ .	1 pont		
A szöveg alapján: $700 + x \cdot 300 = 2275$ ,	1 pont		
amiből a megtett út $x = 5,25$ (km).	1 pont		
	<b>Összesen: 2 pont</b>	2 pont	

**13. d) első megoldás**

Az alapítájat forinban számolva jelölje  $a$ , a kilométerdij  $k$ , ekkor a feladat szövege alapján

$$\begin{aligned} a + 6,5k &= 2825 \\ a + 10,4k &= 4190 \end{aligned} \quad \left. \right\} .$$

Ebből  $3,9k = 1365$ .

Azaz a kilométerdíj  $k = 350$  (Ft), az alapdíj pedig  $a = 550$  (Ft) (és ezek az értékek megfelelnek a feladat felételeinek).

**Összesen:**

**5 pont**

**13. d) második megoldás**

A második alkalmannal a  $(10,4 - 6,5) = 3,9$  km-rel hosszabb útért ( $4190 - 2825 = 1365$  Ft-tal többet fizetett Gergő,

tehát a kilométerdíj  $1365 : 3,9 = 350$  (Ft).

Így az alapdíj  $2825 - 6,5 \cdot 350 = 550$  (Ft).

**Összesen:**

**5 pont**

**17. a)**

$$\begin{aligned} \text{A sorozat differenciája } d &= \frac{81 - 24}{3} = 19, & 2 \text{ pont} \\ \text{első tagja } (24 - 19 =) 5. & & 1 \text{ pont} \\ \text{A sorozat első 16 tagjának összege} \\ \frac{2 \cdot 5 + 15 \cdot 19}{2} \cdot 16 &= 2360. & 2 \text{ pont} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{A sorozat 106. tagja } 5 + 105 \cdot 19 &= 2000. & 1 \text{ pont} \\ \frac{2360}{2000} &= 1,18, & 1 \text{ pont} \\ \text{azaz } 18\%-kal \text{nagyobb a sorozat első 16 tagjának} \\ \text{összege a sorozat 106. tagjánál.} & & 1 \text{ pont} \end{aligned}$$

**Összesen:** **8 pont**

**17. b)**

$$\begin{aligned} \text{A sorozat hányadosa } q &= \sqrt[3]{\frac{81}{24}} = 1,5, & 2 \text{ pont} \\ \text{első tagja } (24 : 1,5 =) 16. & & 1 \text{ pont} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{A sorozat } n\text{-edik tagja } a_n = 16 \cdot 1,5^{n-1}) \\ \text{Megoldjuk a } 16 \cdot 1,5^{n-1} = 10\ 000\ 000 \text{ egyenletet.} & & 2 \text{ pont} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1,5^{n-1} &= 625\ 000 & 1 \text{ pont} \\ n - 1 = \log_{1,5} 625\ 000 & & 1 \text{ pont} \\ n &\approx 33,9 & 1 \text{ pont} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{A sorozat szigorúan monoton növekvő, ezért} ) \\ \text{alapján helyes választ ad, akkor teljes pontszámot kapjon.} & & 1 \text{ pont} \end{aligned}$$

**Összesen:** **9 pont**

Megjegyzések:

1. Ha a vizsgázó a sorozat első tagja és hányadosa ismeretben próbáltalással megállapítja, hogy a sorozat 33. tagja még kisebb, de 34. tagja már nagyobb, mint 10 000 000, és ezek alapján helyes választ ad, akkor teljes pontszámot kapjon.
2. Ha a vizsgázó egyenlet helyett egenváltozéssel jól dolgozik, akkor a megtételő pontok járnak.

**18. a) első megoldás**

A fizikafakultációra járók számát jelölje  $x$ , ekkor a matematikafakultációra járók száma  $2x$ .  
A feladat szövege alapján:  $2x + x - 6 = 15$ .

$$\begin{aligned} \text{Ebből } x &= 7, & 1 \text{ pont} \\ &2 \cdot 7 = 14 \text{-en járnak,} & 2 \cdot 7 = 14 \text{-en járnak,} \\ \text{azaz } (15 - 7 =) 8 \text{ olyan diákok van az osztályban, aki} \\ \text{matematikafakultációra jár, de fizikára nem.} & & \text{azaz } (15 - 7 =) 8 \text{ olyan diákok van az osztályban, aki} \\ & & \text{matematikafakultációra jár, de fizikára nem.} \end{aligned}$$

**Összesen:** **4 pont**

**16. a) harmadik megoldás**

$$\overrightarrow{AB} = (-1; -4), \quad \overrightarrow{AC} = (3; -4).$$

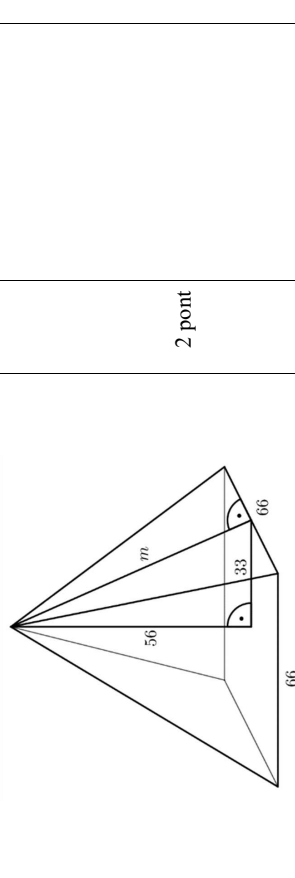
A vektorok hossza  $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{17}$ ,  $|\overrightarrow{AC}| = 5$ .

A keresett szög a két vektor skaláris szorzatát kétféléképpen:  $\alpha$ -val.

$$\sqrt{17} \cdot 5 \cdot \cos \alpha = (-1) \cdot 3 + (-4) \cdot (-4).$$

Ebből  $\cos \alpha \approx 0,6306$ ,  
így  $\alpha \approx 50,91^\circ$ .

**Összesen:** **6 pont**

**14. a)**

A gúla oldallapjának  $m$  magassága (a Pitagoraszt-tétel felhasználásával):  $m = \sqrt{33^2 + 56^2} = 65$  (cm).

$$\begin{aligned} \text{A gúla egy oldallapjának területe} \\ T = \frac{66 \cdot 65}{2} (= 2145 \text{ cm}^2). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{A gúla felülete: } A = 66^2 + 4 \cdot 2145 = 12\,936 \text{ cm}^2. \\ \text{Összesen: } \boxed{\mathbf{5 pont}} \end{aligned}$$

**14. b) első megoldás**

A csonkagúla fedője feleakkora, mint a gúla alapéle, tehát a hossza 33 (cm).

A csonkagúla magassága feleakkora, mint a gúla magassága, tehát a hossza 28 (cm).

$$\begin{aligned} \text{A csonkagúla térfogata:} \\ V = \frac{28}{3} \cdot (66^2 + 33^2 + \sqrt{66^2 + 33^2}) = 71\,148 \text{ cm}^3. \end{aligned}$$

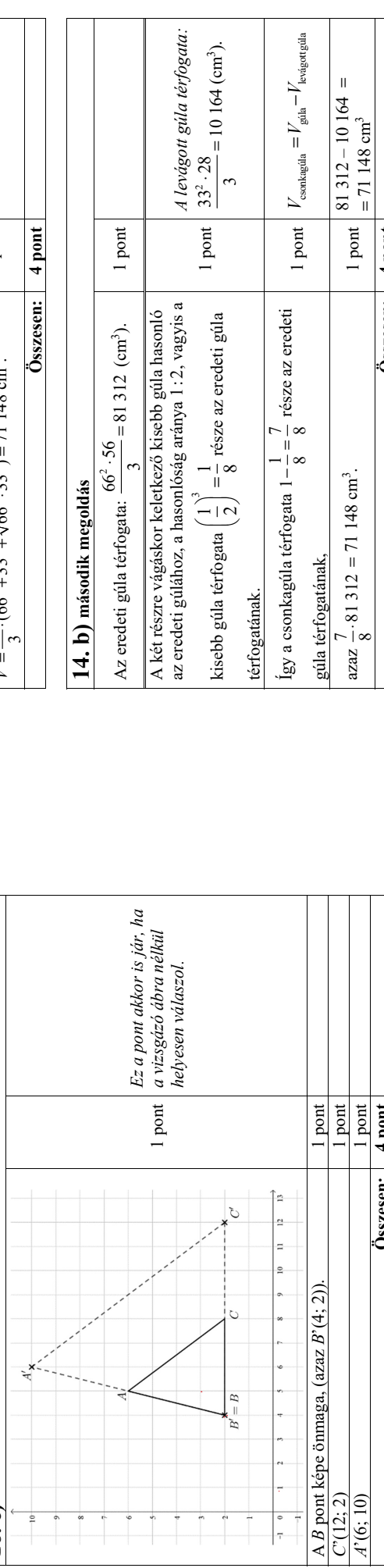
**Összesen:** **4 pont**

**14. b) második megoldás**

$$\begin{aligned} \text{Az eredeti gúla térfogata: } \frac{66^2 \cdot 56}{3} = 81\,312 \text{ (cm}^3\text{)}. \\ \text{Ez a 2 pont akkor is jár, ha ezek a gondolatok csak a megoldásból dedukthatók.} \end{aligned}$$

A két részre váágáskor keletkező kisebb gúla hasonló az eredeti gúlához, a hasonlóság aránya 1 : 2, vagyis a kisebb gúla térfogata  $\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$  része az eredeti gúla térfogatának.

$$\begin{aligned} \text{Így a csonkagúla térfogata } 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8} \text{ része az eredeti gúla térfogatának,} \\ \text{azaz } \frac{7}{8} \cdot 81\,312 = 71\,148 \text{ cm}^3. \\ \text{Összesen: } \boxed{\mathbf{4 pont}} \end{aligned}$$

**16. c)**

**14. c)**

Bármely gráfban a csúcsok fökszámának összege páros.	1 pont	<i>A páratlan fökszámú csúcsok száma minden gráfban páros.</i> (Mivel $3 \cdot 7 = 21$ páratlan, ezért minden 7 pontú gráf nincs.
	<b>Összesen:</b> <b>2 pont</b>	

**15. a)**

David jegyeinek medianaja 3,	1 pont	
jegyeinek átlaga 3,8.	1 pont	
Igy János jegyeinek medianaja 4, átlaga 2,8.	1 pont	
Ha János jegyeit nagyság szerint növekvő sorba rendezzük, akkor a harmadik jegy 4-es.	2 pont	<i>Kevéssé részletes magyarázat is elfogadható.</i>
Mivel $2,8 \cdot 5 = 14$ , így a többi négy jegy összege 10. A negyedik és ötödik jegye is csak 4-es lehet (5-ös jegye nem lehet, mert az összeg nagyobb lenne, mint 14.) A maradék két jegy összege csak ügy lehet 2, ha minden két jegy 1-es.	2 pont	
János jegyei tehát 1, 1, 4, 4, 4.	1 pont	
	<b>Összesen:</b> <b>6 pont</b>	

**15. b)**

Az egész évben szerzett jegyek összege	1 pont	
$9 \cdot 3 + 6 \cdot 4 \cdot 5 = 54$ .		
<b>Összesen:</b> <b>3 pont</b>		

**15. c)**

Az öt számból kettőt $\binom{5}{2} = 10$ -féleképpen lehet ki-választani (összes eset száma).	1 pont	$1-2, 1-3, 1-4, 1-5,$ $2-3, 2-4, 2-5,$ $3-4, 3-5,$ $4-5$
A kiválasztott számok átlaga pontosan akkor egész szám, ha a kiválasztott számok összege páros szám, azaz, ha két páros vagy két páratlan számot választunk.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
A kedvező esetek: 1-3, 1-5, 3-5 és 2-4, ezek száma 4.	1 pont	
A kérdéses valószínűsége: $\frac{4}{10} = 0,4$ .	1 pont	
	<b>Összesen:</b> <b>4 pont</b>	

**II. B**

<b>16. a) első megoldás</b>		
A háromszög $AB$ oldalának hossza (például a két pont távolságára vonatkozó összefüggés alkalmazásával): $AB = \sqrt{1^2 + 4^2} = \sqrt{17} \approx 4,12$ .	1 pont	
Ugyanilyen $AC = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$ .	1 pont	
Jelöljük az $ABC$ háromszög területét kétfelé leképzenetben:	2 pont	<i>Az <math>ABC</math> háromszög területét kétfelé leképzenetben írva: <math>\frac{4 \cdot 4}{2} = 5 \cdot \sqrt{17} \cdot \sin \alpha</math>.</i>
$16 = 17 + 25 - 2 \cdot \sqrt{17} \cdot 5 \cdot \cos \alpha$ .		
Ebből $\cos \alpha \approx 0,6306$ ,	1 pont	$\sin \alpha \approx 0,7761$ (és a hegyesszög)
így $\alpha \approx 50,91^\circ$ .		
	<b>Összesen:</b> <b>6 pont</b>	1 pont

**16. a) második megoldás**

(Az ábra jelöléseit használjuk. A keresett szög $\alpha = \alpha_1 + \alpha_2$ )		
$BT = 1, TC = 3, AT = 4$		
	1 pont	
Az $ABT$ háromszögben $\operatorname{tg} \alpha_1 = \frac{1}{4}$ ,	1 pont	$\operatorname{tg} \beta = 4$
$\alpha_1 \approx 14,04^\circ$ .	1 pont	$\beta \approx 75,96^\circ$
Az $ATC$ háromszögben $\operatorname{tg} \alpha_2 = \frac{3}{4}$ ,	1 pont	$\operatorname{tg} \gamma = \frac{4}{3}$
$\alpha_2 \approx 36,87^\circ$ .	1 pont	$\gamma \approx 53,13^\circ$
Így $\alpha = \alpha_1 + \alpha_2 = 50,91^\circ$ .	1 pont	$\alpha = 180^\circ - \beta - \gamma = 50,91^\circ$
	<b>Összesen:</b> <b>6 pont</b>	