

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

minden vizsgázó számára

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI HIVATAL

ERETTSÉGI VIZSGA · 2023. május 9.

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- Kérjük, hogy a dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől elterő színű tollal, olvas-
hatóan javítsa ki.
- A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható ma-
ximális 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 **részpon-
számokat** is írja a dolgozatra. Ha a dolgozat javítását jobban követelővé teszi, akkor
a vizsgázó által elvészett részponszámok 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: *kippálás*
 - elvi hiba: *kétszeres aláhúzás*
 - számolási hiba vagy más, nem elvi hiba: *egyszeres aláhúzás*
 - rossz kiinduló adattal végezett helyes lépés: *szaggatott vagy áthúzott kippálás*
 - hiányos indoklás, hiányos felsorolás vagy más hiány: *hiányjel*
 - nem érthető rez.: *kérdezje el/vagy hullámvonal*
- Az ábrán kívül ceruzával írt részeket ne értekelje.

Tartalmi kérések:

- Egyes feladataknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól eltérő
megoldás születik, keress ezen megoldásoknak az útmutatót egyes részleteivel
egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
- A pontozási útmutató pontjai tovább **honthatók, ha csak az útmutatót más képp 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 doigzik, és a megoldandó probléma lényegeben nem változik meg, ak-
kor a következő részponszámokat meg kell adni.
- Elvi hibát** követően egy gondolati egységen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal
jelez) a formálisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló
az elvi hibával kapott rossz eredménnyel – mint kiinduló adattal – helyesen számol to-
vább a következő gondolati egységekben vagy részéről, akkor ezekre a részekre
kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegeben nem változott
meg.
- Ha az útmutatóban egy **megjegyzés** zárójelben szerepel, akkor ennek hiánya esetén is
teljes értékű a megoldás.

18. b)

Legalább öt aranyszínű gömb akkor lesz a dobozban, ha közöttük öt vagy hat aranyszínű. Annak valószínűsége, hogy hat aranyszínű gömb kerül a dobozba: $\left(\frac{2}{3}\right)^6 \approx 0,088.$	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.
Annak valószínűsége, hogy pontosan öt aranyszínű gömb kerül egy dobozba (a binomiális eloszlás képletét használva): $\binom{6}{5} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^5 \cdot \frac{1}{3} \approx 0,263.$	2 pont	
A kérdezett valószínűség ezek összege, azaz körülbelül 0,351.	1 pont	
	Összesen: 5 pont	

18. c) első megoldás

A keletkező forgástest két egybevágó csonkakúpból áll, melyek (FC átmérőjű) alapköre illeszkedik egymásra.	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.
A csonkakúp fedőkörének sugara 2,5 cm, területe $2,5^2 \cdot \pi = 6,25\pi (\approx 19,63 \text{ cm}^2).$	1 pont	
A csonkakúp alkotójá és az alapkör sugara egyaránt 5 cm, így a palást területe $(5+2,5) \cdot 5 \cdot \pi = 37,5\pi (\approx 117,8 \text{ cm}^2).$	2 pont	
A keletkező forgástest felszíne: $A = 2 \cdot 6,25\pi + 2 \cdot 37,5\pi = 87,5\pi \approx 274,9 \text{ cm}^2.$	1 pont	
	Összesen: 5 pont	

18. c) második megoldás

A keletkező forgástest két egybevágó csonkakúpból áll, melyek (FC átmérőjű) alapköre illeszkedik egymásra.	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.
A két csonkakúp alapkörének sugara 5 cm, fedőkörének sugara 2,5 cm, alkotójá 5 cm, felszínük összege: $2 \cdot [5^2 + 2,5^2 + (5+2,5) \cdot 5] \cdot \pi = 137,5\pi (\approx 431,97 \text{ cm}^2).$	1 pont	
Ebből le kell venni a két alapkör területét, ami $2 \cdot 5^2 \cdot \pi = 50\pi (\approx 157,1 \text{ cm}^2).$	1 pont	
A keletkező forgástest felszíne így: $A = 137,5\pi - 50\pi = 87,5\pi \approx 274,9 \text{ cm}^2.$	1 pont	
	Összesen: 5 pont	

17. c)

(Jelölje n a 2018 után eltelt évek számát.) Megoldandó az $500 \cdot 1,05^n = 400 \cdot 1,06^n$ egyenlet. Rendeze: $1,25 \cdot 1,05^n = 1,06^n$.	1 pont
Az egyenletet $1,05^n$ -nel osztva: $1,25 = \left(\frac{1,06}{1,05}\right)^n \approx 1,0095^n.$	1 pont
Mindkét oldal 10-es alapú logaritmusát véve és rendezve: $n = \frac{\lg 1,25}{\lg 1,0095} \approx 23,6.$	2 pont
A 2018 utáni 24. évben, azaz 2042-ben lesz ízaz, hogy a B tüzem termelési értéke utoléri az A üzemét.	1 pont
Összesen: 7 pont	

Megjegyzések:

1. Ha a vizsgázó észszerű és helyes keretésekkel felsorolja a sorozatok tagjait, majd ezek alapján helyesen válaszol, akkor a teljes pontszám jár.
2. Ha a vizsgázó egyenlő helyett egyenlőtlen séget old meg, és ebből helyes következetést von le, akkor a teljes pontszám jár.

18. a)

Egy szabályos hatszög felbontható hat darab egypáros szabályos haromszögre, melyek magassága $5 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$ cm.	1 pont
A hatszög területe: $T = 6 \cdot \frac{5^2 \cdot \sqrt{3}}{4} (\approx 64,95 \text{ cm}^2).$	2 pont
A doboz térfogata: $V_{\text{doboz}} = 6 \cdot \frac{5^2 \cdot \sqrt{3}}{4} \cdot 3 (\approx 195 \text{ cm}^3).$ Egy gömb sugara 1,4 cm, így a gömbök össztérfogata: $V_{\text{gömbök}} = 6 \cdot \frac{4}{3} \cdot 1,4^3 \cdot \pi (\approx 69 \text{ cm}^3).$	1 pont
A hat csoki gömb térfogata a doboz térfogatának a $\frac{69}{195} \approx 35,4$ százalékát tölti ki.	1 pont
Összesen: 7 pont	

6. Mértékegység hiánya esetén csak akkor jár pontlevonás, ha a hiányzó mértékegység válaszban vagy mértékegység-átváltásban szerepel (zárójel nélküli).

7. Egy feladatra adott többfélé megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megjelölt változat értékelhető**. A javítás során egyértelműen jelezze, hogy melyik válaszot értelme, és melyiket nem.

8. A megoldásokért **jutalompontr** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.

9. Egy feladatra vagy részfeladatra adott összpontszám **nem lehet negatív**.

10. Az olyan részszámításokért, részépésekért nem jár pontlevonás, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.

11. A gondolatmenet kifejtése során a **zserezsámológep használata – további matematikai indoklás nélkül – a következő műveletek elvégzésére fogadható el: összeadás, kivonás, szorzás, osztás, hatványozás, gyökövonzás, $n!$, $\binom{n}{k}$ kiszámítása, a függvénytáblázatban fellelhető táblázatok helyettesítése ($\sin, \cos, \operatorname{tg}, \log$ és ezek inverze), a π és az e szám közelítő értékének meghatározása, nullára rendezett másnéhány egyszerűen 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 ezzel kapcsolatos részletszámítások bemutatását is. Egyéb esetekben a géppel elvégzett számítások indoklás nélküli lépéseknek számítanak, azokért nem jár pont.**

12. Az ábrák bizonytalan eredményű felhasználása (például adatok leolvasása mérésssel) nem elfogadható.

13. **Valószínűségek** megadásánál (ha a feladat szövege másképp nem rendelkezik) a szállérban megadott helyes válasz is elfogadható.

14. Ha egy feladat szövege nem ír elő keretiséssel kötelezettséget, akkor az útmutatóban megadott előző, észszerű és helyes keretísekkel kapott rész- és végeredmény is elfogadható.

15. **A vizsgafeladatsor II. B részében kitűzött 3 feladat közül csak 2 feladat megoldása értékelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltételesen – megijelölte annak a feladatnak a sorszámát, amelynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámra. Ennek megfelelően a megijelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem is kell javítani. Ha a vizsgázó nem jejtölte meg, hogy melyik feladat értékelését nem kéri, és a választást ténye a dolgozatból sem derül ki egyértelműen, akkor a nem értékkelendő feladat automatikusan a kitűzött sorrend szerinti utolsó feladat lesz.

I.**17. a)**

1.		Egy hiba (hiányzó vagy hibás elem) esetén 1 pont, több hiba esetén 0 pont jár.	
$B \setminus A = \{c; d; f\}$	2 pont		
	Összesen: 2 pont		

2.

(10 · 9 · 8 =) 720-féle szereposztás lehetőséges.	2 pont
Összesen: 2 pont	

3.

$\left(\frac{308\,000}{275\,000} = 1,12\right)$ Zita fizetését 12%-kal emelték.	2 pont
Összesen: 2 pont	

4. első megoldás

$\overrightarrow{AF} = \frac{1}{2} \mathbf{b}$, $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{2} \mathbf{c}$	1 pont
$\overrightarrow{FG} = (\overrightarrow{AG} - \overrightarrow{AF}) = \frac{1}{2} \mathbf{c} - \frac{1}{2} \mathbf{b}$	2 pont
Összesen: 3 pont	

4. második megoldás

$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = \mathbf{c} - \mathbf{b}$	1 pont
A háromszög FG középvonalai párhuzamos a BC oldallal, és fele olyan hosszú.	1 pont
$(\overrightarrow{FG}$ és \overrightarrow{BC} azonos irányú, ezért) $\overrightarrow{FG} = \frac{\mathbf{c} - \mathbf{b}}{2}$.	1 pont
Összesen: 3 pont	

5.

A megadott öt pozitív szám mediánja 3,	1 pont
terjedelme 7.	1 pont
Összesen: 2 pont	
6.	

$(32 + 8 + 2 + 1 =) 43$	2 pont
Összesen: 2 pont	

17. b)

Az éves termelési értékek olyan mértani sorozatot alkotnak, amelynek hányadosa 1,05, első tagja pedig $500 \cdot 1,05 = 525$ (millió Ft).	1 pont
A sorozat első 20 tagjának összege:	1 pont
$S_{20} = 525 \cdot \frac{1,05^{20} - 1}{1,05 - 1} \approx$	1 pont
$\approx 17\,360$ (millió Ft).	1 pont
Összesen: 4 pont	

Megjegyzés: Ha a vizsgádó ésszenű és helyes kerekítésekkel felsorolja a sorozat tagjait, majd ezek alapján helyesen válaszol, akkor a teljes pontszám jár.

17. b)

(A 2018 utáni n -edik évben az A tüzem éves termelési értéke $500 \cdot 1,05^n$, a B tüzem 400 · $1,06^n$.)	3 pont															
A táblázat helyes kitöltése:																
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A tüzem (millió Ft)</td> <td>500</td> <td>525</td> <td>551,3</td> <td>578,8</td> </tr> <tr> <td>B tüzem (millió Ft)</td> <td>400</td> <td>424</td> <td>449,4</td> <td>476,4</td> </tr> </tbody> </table>		2018	2019	2020	2021	A tüzem (millió Ft)	500	525	551,3	578,8	B tüzem (millió Ft)	400	424	449,4	476,4	
	2018	2019	2020	2021												
A tüzem (millió Ft)	500	525	551,3	578,8												
B tüzem (millió Ft)	400	424	449,4	476,4												
A termelési értékek közötti különbség az adott években:																
$525 - 424 = 101$,	2 pont															
$551,3 - 449,4 = 101,9$ és																
$578,8 - 476,4 = 102,4$ (millió Ft).																
A két tüzem termelési értéke közötti különbség (a vizsgált időszakban) növekszik, a kijelentés tehát valóban nem igaz.	1 pont															
Összesen: 6 pont																

16. b)	$\frac{x(x-1)}{(x+1)(x-1)} + \frac{x^2}{(x+1)(x-1)} = 2$	2 pont a vizsgázó az egenlet mindenét oldalától héjesen szorozza meg ($x^2 - 1$)-gyel.	Ez a 2 pont akkor is jár, ha a vizsgázó az egenlet mindenét oldalától héjesen
$x=2$	$x^2 - x + x^2 = 2x^2 - 2$	1 pont	

Ellenőrzés behelyettesítéssel.	$a_{13} = 18 + 12 \cdot (-3) = -18$	1 pont	$ x \neq 1$ esetén ekvivalens átalakításokat végeztünk.
	Összesen: 5 pont		

16. c) első megoldás

Ha egy sorozat első hat tagjának összege egyenlő a sorozat első héte tagjának összegével, akkor a sorozat hetedik tagja 0.	$S_{13} = \frac{2 \cdot 18 + 12 \cdot (-3)}{2} \cdot 13 = 0$	2 pont $= \frac{2 \cdot 18 + 6d}{2} \cdot 7$	$\frac{2 \cdot 18 + 5d}{2} \cdot 6 =$
A sorozat különbségét d -vel jelölve: $18 + 6d = 0$,	$a_{13} = 18 + 12 \cdot (-3) = -18$	1 pont	$108 + 15d = 126 + 21d$

azaz $d = -3$.

A sorozat első tízenhárom tagjának összege	$S_{13} = \frac{2 \cdot 18 + 12 \cdot (-3)}{2} \cdot 13 = 0$ valóban.	1 pont	
	Összesen: 6 pont		

Megjegyzés: Ha a vizsgázó abból kiindulva (de nem bizonyíva), hogy $S_{13} = 0$, megnutaja, hogy $a_{13} = -18$, akkor erre 2 pontot kapjon.

16. c) második megoldás

Ha egy sorozat első hat tagjának összege egyenlő a sorozat első héte tagjának összegével, akkor a sorozat hetedik tagja 0.	$a_7 = 0 = \frac{a_6 + a_8}{2} = \frac{a_5 + a_9}{2} = \dots = \frac{a_1 + a_{13}}{2}$,	2 pont	A számtani sorozat tulajdonsága miatt
azaz $a_6 = -a_8$, $a_5 = -a_9$, ..., $a_1 = -a_{13}$.		1 pont	
Igy $S_{13} = a_1 + a_2 + \dots + a_{12} + a_{13} = 0$ valóban.		1 pont	
Mivel $a_1 = -a_{13}$, így $a_{13} = -18$.		1 pont	
	Összesen: 6 pont		

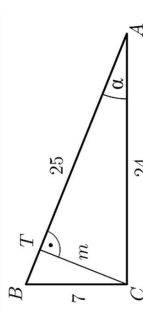
7.	$\log_2(2x) = \log_2 2 + \log_2 x = (= 1 + 5) = 6$	1 pont	$x = 32$
	Összesen: 2 pont		$\log_2 64 = 6$

8.	$ x \neq 1$ esetén ekvivalens átalakításokat végeztünk.	2 pont	Egy hiányzó vagy hibás érьеk esetén 1 pont, minden más esetben 0 pont jár.
	Összesen: 2 pont		<i>Megjegyzés: $A - 4 < x \leq 2$ válasz 1 pontot ér.</i>

9.	$\binom{16}{2} = 120$ -féléképpen	2 pont	$A \left(\frac{16}{2}\right)$ válasz 1 pontot ér.
	Összesen: 2 pont		

10. első megoldás		<i>Legyen a kérdéses magasság talppontja T. Ekkor a BCT és a BAC háromszögek hasonlók. Igy a megfelelő oldalak aránya egyenlő: $\frac{a}{c} = \frac{m}{b}$.</i>
		A kérdéses magasság hosszát m -mel jelölve, a háromszög területét kétfeléképpen felirva: $T = \frac{a \cdot b}{2} = \frac{c \cdot m}{2}$.

$Ebből m = \frac{7 \cdot 24}{25} = 6,72$.	1 pont	
	Összesen: 4 pont	

10. második megoldás

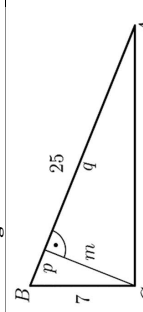
Az ABC derékszögű háromszögben $\sin \alpha = \frac{7}{25}$.
 $(\alpha \approx 16,26^\circ)$

Az ACT derékszögű háromszögben

$$m = 24 \cdot \sin \alpha =$$

$$= 6,72.$$

Összesen: **4 pont**

10. harmadik megoldás

Az ábra jelöléseivel a befogótétel alapján:
 $7 = \sqrt{p \cdot 25}$,

$$\text{amiből } p = 1,96.$$

$$q = 25 - 1,96 = 23,04$$

A magasságötöl alkalmazásával:

$$m = \sqrt{pq} = \sqrt{1,96 \cdot 23,04} = 6,72.$$

Összesen: **4 pont**

II. B**16. a) első megoldás**

Az egyenletet négyzetre emelve:
 $4 \cdot (3-x) = x^2 + 10x + 25.$

Nullára rendezve: $x^2 + 14x + 13 = 0$.
 Az egyenlet gyökei: $x = -1$ és $x = -13$.

Ellenőrzés behelyettesítéssel: $x = -13$ nem megoldás,
 $x = -1$ megoldása az eredeti egyenletnek.

Összesen: **6 pont**

16. a) második megoldás

Az $x \mapsto 2 \cdot \sqrt{3-x}$ ($x \leq 3$) függvény grafikonjának ábrázolása,

és az $x \mapsto x+5$ függvény grafikonjának ábrázolása közös koordinata-rendszerben.

Az ábráról leolvashat: $x = -1$ lehet az egyetlen megoldás.

Ellenőrzés behelyettesítéssel:
 $2 \cdot \sqrt{3 - (-1)} = 4$ és $-1 + 5 = 4.$

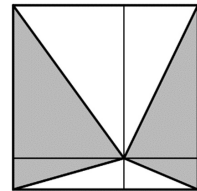
Összesen: **6 pont**

11.		
a) Például $\mathbf{n}(5; -1)$.	1 pont	1 pont
b) $5x - y = 13$	2 pont	1 pont

12.		
Minimumának értéke $(-2); f, h$	2 pont	Egy jó, vagy két jó és egy rossz válasz esetén 1 pont, minden más esetben 0 pont jár.
Legalább két zérushelye van: g, h	2 pont	Egy jó, vagy két jó és egy rossz válasz esetén 1 pont, minden más esetben 0 pont jár.

15. c) első megoldás

A megadott ponton át húzzunk párhuzamos szakaszokat a négyzet oldalaival.



1 pont

A kapott négy téglalap mindegyikének a területét felezi a behúzott átló, így a két beszínezett háromszög területének összege valóban egyenlő a másik két háromszög területének összegével.

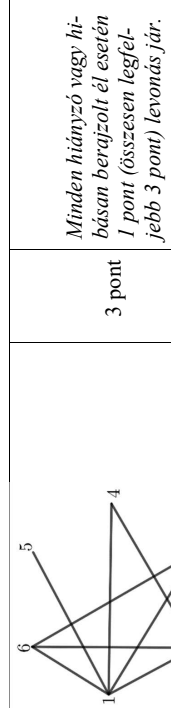
Összesen: 4 pont**15. c) második megoldás**

Legyen az egyik beszínezett háromszögnek a 4 cm-es oldalához tartozó magassága x (cm), ekkor a másik beszínezett háromszögnek a 4 cm-es oldalához tartozó magassága $4 - x$ (cm).

A beszínezett terület: $\frac{4 \cdot x + 4 \cdot (4-x)}{2} = \frac{4x + 16 - 4x}{2} = 8 \text{ cm}^2$, ami a 4 cm oldalú négyzet területének a fele, így a két beszínezett háromszög területének összege valóban egyenlő a másik két háromszög területének összegével.

Összesen: 4 pont

Megjegyzés: Ha a vizsgázó a szürke háromszögek magasságának konkréti számérőkkel adva számol, akkor legfeljebb 2 pontot kaphat.

II. A**13. a)**

Minden hiányzó vagy hiányosan berajzolt él esetén 1 pont összesen legfeljebb 3 pont levonás jár.

13. b)

- I. állítás: igaz, például a 6-nak 4 pozitív osztója van: 1, 2, 3, 6.
II. állítás: hamis, egy ellenpélda a 4 és a 6 (mert a 4 nem osztója a 6-nak, de a 4 és a 6 nem relatív primek.)

Összesen: 3 pont**13. c)**

- Az 1, 2, 3, 4, 5 és 6 számok közül csak az 5 nem osztója a 24-nek (tehát 5 kedvező eset van).
A B esemény szempontjából 5 · 5 kedvező eset van, és 6 · 6 az összes eset száma.

$$P(A) = \frac{5}{6} \text{ és } P(B) = \frac{25}{36}.$$

- Az A esemény bekövetkezésének nagyobb a valószínűsége.
- Összesen: 5 pont**

Összesen: 3 pont

14. a)	Norbi és Emma négy mérésének átlaga: $\frac{1,9 + 2,0 + 1,8 + 2,3}{4} = 2 \text{ (m/s}^2\text{)}.$	1 pont	<i>Ez a 2 pont akkor is jár, ha a vizsgázó a szórást számológeppel helyesen számolja ki.</i>
A négy mérés szórása:	$\sqrt{\frac{(1,9 - 2)^2 + (2,0 - 2)^2 + (1,8 - 2)^2 + (2,3 - 2)^2}{4}} \approx 0,187 \text{ (m/s}^2\text{)}.$	1 pont	<i>Az átfogó hossza</i>
	$4 \cdot \operatorname{tg} 30^\circ = 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \approx 2,31 \text{ cm.}$	2 pont	$\frac{4}{\cos 30^\circ} \approx 4,62 \text{ cm.}$
	A háromszög területe $T = \frac{4 \cdot 2,31}{2} = 4,62 \text{ cm}^2$.	1 pont	$T = \frac{4 \cdot 4,62 \cdot \sin 30^\circ}{2}$

14. b)	Norbi és Emma négy mérési eredményének összege 8. A többi 20 méteres eredményének összege $20 \cdot 1,9 = 38.$	1 pont	<i>Ez a pont nem jár, ha a vizsgázó nem kerekít, vagy rosszul kerekít.</i>
A 24 méres átlaga:	$\frac{8+38}{24} \approx 1,92 \text{ (m/s}^2\text{)} \text{ a kérő kerekitéssel.}$	1 pont	<i>Ez a pont nem jár, ha a vizsgázó nem kerekít, vagy rosszul kerekít.</i>
	Összesen: 4 pont		

14. c)	A golyó talajtól való távolsága 0,5 másodperc múlva: $h(0,5) = 6 \cdot 0,5 - 5 \cdot 0,5^2 = 1,75 \text{ (méter).}$	1 pont	<i>A színezés után pontosan két azonos színű háromszömek kell lennie, melyek csak csúcstukkal érintkeznek.</i>
	Összesen: 2 pont		<i>Ezek elhelyezkedése kétféle lehet, színe pedig háromféle.</i>
14. d)	Megoldandó a $6t - 5t^2 = 1$ egyenlet. A másodfokú egyenlet megoldásai: $t = 0,2$ és $t = 1$. Tehát a fellövéstől számítva 0,2, illetve 1 másodperc elteltével lesz a golyó 1 méter magasságban.	1 pont	<i>A másik két háromszöget a maradék két színnel két-féleképpen színezhetjük.</i>
	Összesen: 3 pont		<i>Igy összesen $2 \cdot 3 \cdot 2 = 12$-féleképpen színezhető ki a négyzet a felítételeknek megfelelően.</i>

15. a)	A beszínezett derékszögű háromszög egyik befoglójának hossza 4 cm, a befogló és az átfogó által bezárt szög pedig 30° .	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
A másik befogló hossza	$4 \cdot \operatorname{tg} 30^\circ = 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \approx 2,31 \text{ cm.}$	2 pont	<i>Az átfogó hossza</i>
	A háromszög területe $T = \frac{4 \cdot 2,31}{2} = 4,62 \text{ cm}^2$.	1 pont	$\frac{4}{\cos 30^\circ} \approx 4,62 \text{ cm.}$
	Összesen: 4 pont		

15. b) első megoldás	Az egyik háromszöget színezzük például kékre. Ekkor a mellélt levő két háromszöget vagy két ugyanolyan színnel (sárga-sárga, zöld-zöld), vagy két különbözővel színezhetjük ki (sárga-zöld, zöld-sárga).	1 pont
	Mind a négy esetben csak egy félkörönképpen (rendre: zöld, sárga, kék, kék) színezhetjük ki a négyedik háromszöget.	1 pont
	Az első háromszöget három különböző szímmel színezhetjük ki.	1 pont
	Igy összesen $4 \cdot 3 = 12$ -féléképpen színezhető ki a négyzet a felítételeknek megfelelően.	1 pont
	Összesen: 4 pont	

15. b) második megoldás	A színezés után pontosan két azonos színű háromszömek kell lennie, melyek csak csúcstukkal érintkeznek.	1 pont
	Ezek elhelyezkedése kétféle lehet, színe pedig háromféle.	1 pont
	A másik két háromszöget a maradék két színnel két-féleképpen színezhetjük.	1 pont
	Igy összesen $2 \cdot 3 \cdot 2 = 12$ -féléképpen színezhető ki a négyzet a felítételeknek megfelelően.	1 pont
	Összesen: 4 pont	

Megjegyzések:

- Ha a vizsgázó rendszeren belül felsorolja a lehetséges színezéseket, és ez alapján helyes választ ad, akkor teljes pontszámot kapjon.*
- Ha a vizsgázó megoldásában azt a 6 esetet is figyelembe veszi, amikor a színezéshez nem használja fel mindenáron szint, akkor megoldására legfeljebb 2 pontot kapjon.*