

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2023. május 9.

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

minden vizsgázó számára

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI HIVATAL

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- 1. Kérjük, hogy a dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől **eltérő színű tollal, olvashatóan** javítsa ki.
- 2. A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám a mellette levő téglalapba** kerüljön.
- 3. **Kifogástalan megoldás** esetén kérjük, hogy a maximális pontszám feltüntetése mellett kippalással jelezze, hogy az adott gondolati egységet látta, és jónak minősítette.
- 4. Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy a **hiba jelzése** mellett az egyes **részpontszámokat** is írja rá a dolgozatra. Ha a dolgozat javítását jobban követhetővé teszi, akkor a vizsgázó által elvesztett 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: *kippálás*
 - elvi hiba: *kétszeres aláhúzás*
 - számolási hiba vagy más, nem elvi hiba: *egyszeres aláhúzás*
 - rossz kiinduló adattal végzett helyes lépés: *szaggatott vagy áthúzott kippálás*
 - hiányos indoklás, hiányos felsorolás vagy más hiány: *hiányjel*
 - nem érthető rész: *kérdőjel és/vagy hullámvonal*
- 6. Az ábrán kívül **ceruzával** írt részeket ne értékelje.

Tartalmi kérések:

- 1. Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadjuk. Amennyiben azoktól **eltérő megoldás** születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutató egyes részleteivel egyenerértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
- 2. A pontozási útmutató pontjai tovább **bonthatók, ha csak az útmutató másképp 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 részeredménnyel helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
- 4. **Elvi hibát** követően egy gondolati egységen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal jelzi) a formálisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredménnyel – mint kiinduló adattal – helyesen számol tovább a következő gondolati egységekben vagy részkérdésekben, akkor ezekre a részekre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változott meg.
- 5. 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 közülük öt vagy hat aranyszínű.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
Annak valószínűsége, hogy hat aranyszínű gömb kerül a dobozba: $\left(\frac{2}{3}\right)^6 \approx 0,088$.	1 pont	
Annak valószínűsége, hogy pontosan öt aranyszínű gömb kerül egy dobozba (a binomiális eloszlás képletét használva): $\binom{6}{5} \left(\frac{2}{3}\right)^5 \cdot \frac{1}{3} \approx 0,263$.	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 (<i>FC</i> átmérőjű) alapköre illeszkedik egymásra.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
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 alkotója és az alakkör 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 (<i>FC</i> átmérőjű) alapköre illeszkedik egymásra.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
A két csonkakúp alapkörének sugara 5 cm, fedőkörének sugara 2,5 cm, alkotója 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 vonni a két alakkör 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.	1 pont
Rendezve: $1,25 \cdot 1,05^n = 1,06^n$.	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 igaz, hogy a B üzem termelési értéke utoléri az A üzemét.	1 pont
Összesen:	7 pont

Megjegyzések:
1. Ha a vizsgázó észszerű és helyes kerekítésekkel felsorolja a sorozatok tagjait, majd ezek alapján helyesen válaszol, akkor a teljes pontszám jár.
2. Ha a vizsgázó egyenlet helyetti egyenlőséget old meg, és ebből helyes következtetéseket von le, akkor a teljes pontszám jár.

18. a)	
Egy szabályos hatszög felbontható hat darab egybevágó szabályos háromszögre, melyek magassága $5 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$ cm.	1 pont
A hatszög területe: $T = 6 \cdot \frac{5^2 \cdot \sqrt{3}}{4}$ ($\approx 64,95$ cm ²).	2 pont
A doboz térfogata: $V_{\text{doboz}} = 6 \cdot \frac{5^2 \cdot \sqrt{3}}{4} \cdot 3$ (≈ 195 cm ³).	1 pont
Egy gömb sugara 1,4 cm, így a gömbök össztérfogata: $V_{\text{gömbök}} = 6 \cdot \frac{4}{3} \cdot 1,4^3 \cdot \pi$ (≈ 69 cm ³).	1 pont
A hat csokigömb térfogata a doboz térfogatának a $\frac{69}{195} \cdot 100 \approx 35,4$ 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 nélkül).
7. Egy feladatra adott többféle megoldási próbálkozás közül **a vizsgázó által megjelölt változat értékelhető**. A javítás során egyértelműen jelezze, hogy melyik változatot értékelte, és melyiket nem.
8. A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrészeire előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
9. Egy feladatra vagy részfeladatra adott összpontszám **nem lehet negatív**.
10. Az olyan részszámításokért, részlépésekért **nem jár pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
11. A gondolatmenet kifejtése során a **zsebszámológép használata – további matematikai indoklás nélkül – a következő műveletek elvégzésére fogadható el**: összeadás, kivonás, szorzás, osztás, hatványozás, gyökvonás, $n!$, $\binom{n}{k}$ kiszámítása, a függvénytáblázatban fellelhető táblázatok helyettesítése ($\sin$, $\cos$, $\lg$, $\log$ 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 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** bizonyító erejű felhasználása (például adatok leolvasása méréssel) nem elfogadható.
13. **Valósínűségek** megadásánál (ha a feladat szövege másképp nem rendelkezik) a százalékban megadott helyes válasz is elfogadható.
14. Ha egy feladat szövege nem ír elő kerekítési kötelezettséget, akkor az útmutatóban megadottól eltérő, **észszerű és helyes kerekítésekkel** 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 – feltehetőleg – megjelölje annak a feladatnak a sorszámt, amelynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem is kell javítani. Ha a vizsgázó nem jelölte meg, hogy melyik feladat értékelését nem kéri, és a választás ténye a dolgozathól sem derül ki egyértelműen, akkor a nem értékelendő feladat automatikusan a kitűzött sorrend szerinti utolsó feladat lesz.

I.

1.	$B \setminus A = \{c; d; f\}$	2 pont	Egy hiba (hiányzó vagy hibás elem) esetén 1 pont, több hiba esetén 0 pont jár.
Összesen:	2 pont		
2.	$(10 \cdot 9 \cdot 8 =)$ 720-féle szereposztás lehetséges.	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	$\overrightarrow{AF} = \frac{1}{2}\mathbf{b}, \overrightarrow{AG} = \frac{1}{2}\mathbf{c}$ $\overrightarrow{FG} = (\overrightarrow{AG} - \overrightarrow{AF} =) \frac{1}{2}\mathbf{c} - \frac{1}{2}\mathbf{b}$	1 pont 2 pont	
Összesen:	3 pont		
4. második megoldás	$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = \mathbf{c} - \mathbf{b}$ A háromszög FG középvonala párhuzamos a BC oldallal, és fele olyan hosszú. $(\overrightarrow{FG}$ és $\overrightarrow{BC}$ azonos irányú, ezért) $\overrightarrow{FG} = -\frac{\mathbf{c}-\mathbf{b}}{2}$.	1 pont 1 pont 1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.
Összesen:	3 pont		
5.	A megadott öt pozitív szám mediánja 3, terjedelme 7.	1 pont 1 pont	Egy lehetséges megoldás: 1, 2, 3, 7, 8.
Összesen:	2 pont		
6.	$(32 + 8 + 2 + 1 =) 43$	2 pont	
Összesen:	2 pont		

17. a)

Az éves termelési értékek olyan mértani sorozatot alkotnak, amelynek hányadosa 1,05,	1 pont	Ez a 2 pont akkor is jár, ha ezek a gondolatok csak a megoldásból derülnek ki.
első tagja pedig $500 \cdot 1,05 = 525$ (millió Ft).	1 pont	
A sorozat első 20 tagjának összege: $S_{20} = 525 \cdot \frac{1,05^{20} - 1}{1,05 - 1} \approx$	1 pont	
$\approx 17\,360$ (millió Ft).	1 pont	
Összesen:	4 pont	

Megjegyzés: Ha a vizsgázó észszerű 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 üzem éves termelési értéke $500 \cdot 1,05^n$, a B üzemé $400 \cdot 1,06^n$.) A táblázat helyes kitöltése:	3 pont																
<table><tr><td></td><td>2018</td><td>2019</td><td>2020</td><td>2021</td></tr><tr><td>A üzem (millió Ft)</td><td>500</td><td>525</td><td>551,3</td><td>578,8</td></tr><tr><td>B üzem (millió Ft)</td><td>400</td><td>424</td><td>449,4</td><td>476,4</td></tr></table>		2018	2019	2020	2021	A üzem (millió Ft)	500	525	551,3	578,8	B üzem (millió Ft)	400	424	449,4	476,4		
	2018	2019	2020	2021													
A üzem (millió Ft)	500	525	551,3	578,8													
B üzem (millió Ft)	400	424	449,4	476,4													
A termelési értékek közötti különbség az adott években: $525 - 424 = 101$, $551,3 - 449,4 = 101,9$ és $578,8 - 476,4 = 102,4$ (millió Ft).	2 pont																
A két üzem 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	<i>Ez a 2 pont akkor is jár, ha a vizsgáló az egyenlet mindkét oldalát helyesen szorozza meg $(x^2 - 1)$-gyel.</i>
$x^2 - x + x^2 = 2x^2 - 2$	1 pont	
$x = 2$	1 pont	
Ellenőrzés behelyettesítéssel.	1 pont	$ x \neq 1$ esetén ekvivalens átalakításokat végeztünk.
Összesen:	5 pont	

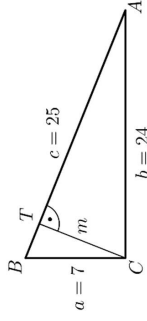
16. c) első megoldás		
Ha egy sorozat első hat tagjának összege egyenlő a sorozat első hét tagjának összegével, akkor a sorozat hetedik tagja 0.	2 pont	$\frac{2 \cdot 18 + 5d}{2} \cdot 6 = \frac{2 \cdot 18 + 6d}{2} \cdot 7$
A sorozat különbségét d -vel jelölve: $18 + 6d = 0$, azaz $d = -3$.	1 pont 1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

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

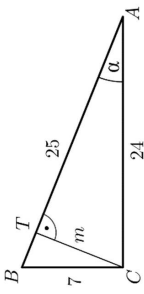
16. c) második megoldás		
Ha egy sorozat első hat tagjának összege egyenlő a sorozat első hét tagjának összegével, akkor a sorozat hetedik tagja 0.	2 pont	
A számtani sorozat tulajdonsága miatt $a_7 = 0 = \frac{a_6 + a_8}{2} = \frac{a_5 + a_9}{2} = \dots = \frac{a_1 + a_{13}}{2}$, azaz $a_6 = -a_8$, $a_5 = -a_9$, $\dots$, $a_1 = -a_{13}$.	1 pont	
Így $S_{13} = a_1 + a_2 + \dots + a_{12} + a_{13} = 0$ 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 1 pont 2 pont	$x = 32$ $\log_2 64 = 6$
8.	$-3; -2; -1; 0; 1; 2$	2 pont	<i>Egy hiányzó vagy hibás érték esetén 1 pont, minden más esetben 0 pont jár.</i>
<i>Megjegyzés: $A - 4 < x \leq 2$ válasz 1 pontot ér.</i>			
Összesen:		2 pont	

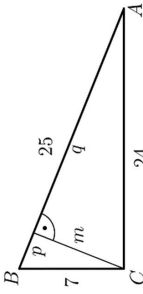
9.	$\left(\left(\frac{16}{2}\right) = 120\text{-féléképpen}\right)$	2 pont	$A \binom{16}{2}$ válasz 1 pontot ér.
Összesen:		2 pont	

10. első megoldás		2 pont	<i>Legyen a kérdéses magasság talppontja T. Ekkor a BCT és a BAC háromszögek hasonlóak. Így a megfelelő oldalak aránya egyenlő: $\frac{a}{c} = \frac{m}{b}$.</i>
<i>A kérdéses magasság hosszát m-mel jelölve, a háromszög területét kétféleképpen felírva:</i>			
$T = \frac{a \cdot b}{2} = \frac{c \cdot m}{2}$			
Ebből $m = \frac{7 \cdot 24}{25} = 6,72$.			
Összesen:		4 pont	

10. második megoldás

	2 pont
Az ABC derékszögű háromszögben $\sin \alpha = \frac{7}{25}$. ($\alpha \approx 16,26^\circ$)	
Az ACT derékszögű háromszögben $m = 24 \cdot \sin \alpha =$ $= 6,72$.	1 pont
Összesen:	1 pont 4 pont

10. harmadik megoldás

	1 pont
Az ábra jelöléseivel a befogótétel alapján: $7 = \sqrt{p \cdot 25}$, amiből $p = 1,96$. $q = 25 - 1,96 = 23,04$	1 pont 1 pont
A magasságtétel alkalmazásával: $m = \sqrt{pq} = \sqrt{1,96 \cdot 23,04} = 6,72$.	1 pont
Összesen:	4 pont

11.

a) Például $\mathbf{n}(5; -1)$.	1 pont
b) $5x - y = 13$	2 pont
Összesen:	3 pont

12.

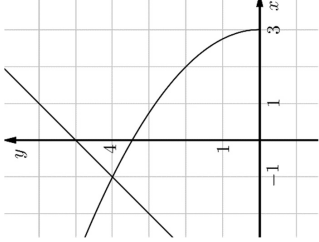
Minimumának értéke $(-2); f; h$	2 pont	Egy jó, vagy két jó és egy rossz válasz esetén 1 pont, minden más esetben 0 pont jár.
Legalább két zérushelye van: $g; h$	2 pont	Egy jó, vagy két jó és egy rossz válasz esetén 1 pont, minden más esetben 0 pont jár.
Összesen:	4 pont	

II. B

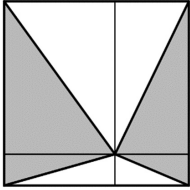
16. a) első megoldás

Az egyenletet négyzetre emelve: $4 \cdot (3 - x) = x^2 + 10x + 25$.	2 pont	
Nullára rendezve: $x^2 + 14x + 13 = 0$.	1 pont	
Az egyenlet gyökei: $x = -1$ és $x = -13$.	1 pont	
Ellenőrzés behelyettesítéssel: $x = -13$ nem megoldása,	1 pont	(A négyzetgyököfüggvény értelmezési tartománya és értékkészlete miatt) $-5 \leq x \leq 3$,
$x = -1$ megoldása az eredeti egyenletnek.	1 pont	ezen az intervallumon ekvivalens átalakításokat végeztünk, ezért $x = -1$ megoldás, $x = -13$ nem megoldás.
Összesen:	6 pont	

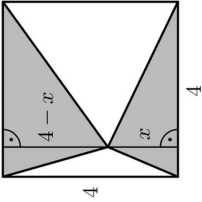
16. a) második megoldás

Az $x \mapsto 2 \cdot \sqrt{3 - x}$ ($x \leq 3$) függvény grafikonjának ábrázolása,	3 pont	
és az $x \mapsto x + 5$ függvény grafikonjának ábrázolása közös koordináta-rendszerben.	1 pont	
Az ábráról leolvassa: $x = -1$ lehet az egyetlen megoldás.	1 pont	
Ellenőrzés behelyettesítéssel: $2 \cdot \sqrt{3 - (-1)} = 4$ és $-1 + 5 = 4$.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

15. c) első megoldás

A megadott ponton át húzzunk párhuzamos szakaszokat a négyzet oldalaira.	1 pont	
		
A kapott négy téglalap mindegyikének a területét felezi a behúzott átló,	2 pont	
így a két beszínezett háromszög területének összege valóban egyenlő a másik két háromszög területének összegével.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

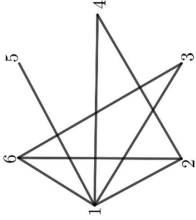
15. c) második megoldás

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).	1 pont	
A beszínezett terület: $\frac{4 \cdot x}{2} + \frac{4 \cdot (4 - x)}{2} = \frac{4x + 16 - 4x}{2} = 8 \text{ cm}^2$,	2 pont	
ami a 4 cm oldalú négyzet területének a fele, így a két beszínezett háromszög területének összege valóban egyenlő a másik két háromszög területének összegével.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

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

II. A

13. a)

	3 pont	Minden hiányzó vagy hibásan berajzolt él esetén 1 pont (összesen legfeljebb 3 pont) levonás jár.
Összesen:	3 pont	

13. b)

I. állítás: igaz, például a 6-nak 4 pozitív osztója van: 1, 2, 3, 6.	1 pont
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 prímek.)	1 pont
Összesen:	4 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).	1 pont
A B esemény szempontjából 5 · 5 kedvező eset van, és 6 · 6 az összes eset száma.	1 pont
$P(A) = \frac{5}{6}$ és $P(B) = \frac{25}{36}$.	1 pont
Az A esemény bekövetkezésének nagyobb a valószínűsége.	1 pont
Összesen:	5 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
A négy mérés szórása: $\sqrt{\frac{(1,9 - 2)^2 + (2,0 - 2)^2 + (1,8 - 2)^2 + (2,3 - 2)^2}{4}} \approx$	1 pont
$\approx 0,187 \text{ (m/s}^2\text{)}.$	1 pont
Összesen:	3 pont

14. b)	
Norbi és Emma négy mérési eredményének összege 8.	1 pont
A többi 20 mérés eredményének összege $20 \cdot 1,9 = 38.$	1 pont
A 24 mérés átlaga: $\frac{8 + 38}{24} \approx$	1 pont
$\approx 1,92 \text{ (m/s}^2\text{)} a$ kért kerekítéssel.	1 pont
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 pont
$= 1,75 \text{ (méter)}.$	1 pont
Összesen:	2 pont

14. d)	
Megoldandó a $6t - 5t^2 = 1$ egyenlet.	1 pont
A másodfokú egyenlet megoldásai: $t = 0,2$ és $t = 1.$	2 pont
Tehát a fellövéstől számítva 0,2, illetve 1 másodperc elteltével lesz a golyó 1 méter magasságban.	
Összesen:	3 pont

15. a)		
A beszínezett derékszögű háromszög egyik befogójának hossza 4 cm, a befogó 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 befogó hossza $4 \cdot \operatorname{tg} 30^\circ = 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \approx 2,31 \text{ cm}.$	2 pont	
A háromszög területe $T = \frac{4 \cdot 2,31}{2} = 4,62 \text{ cm}^2.$	1 pont	$T = \frac{4 \cdot 4,62 \cdot \sin 30^\circ}{2}$
Összesen:	4 pont	

15. b) első megoldás		
Az egyik háromszöget színezzük például kékre. Ekkor a mellette lévő két háromszöget vagy két ugyanolyan színnel (sárga-sárga, zöld-zöld), vagy két különbözővel színezzük ki (sárga-zöld, zöld-sárga).	1 pont	
Mind a négy esetben csak egyféleképpen (rendre: zöld, sárga, kék, kék) színezzük ki a negyedik háromszöget.	1 pont	
Az első háromszöget három különböző színnel színezzük ki.	1 pont	
Így összesen $4 \cdot 3 = 12$ -féleképpen színezzük ki a négyzet a feltételeknek megfelelően.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

15. b) második megoldás		
A színezés után pontosan két azonos színű háromszögnek kell lennie, melyek csak csücsukkal érintkeznek.	1 pont	
Ezek elhelyezkedése kétféle lehet, színe pedig háromféle.	1 pont	
A másik két háromszöget a maradék két színnel kétféleképpen színezzük ki.	1 pont	
Így összesen $2 \cdot 3 \cdot 2 = 12$ -féleképpen színezzük ki a négyzet a feltételeknek megfelelően.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

Megjegyzések:

- Ha a vizsgázó rendszerezett módon 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 mindhárom színt, akkor megoldására legfeljebb 2 pontot kapjon.