

18. a)

A vásárolt kabátok között biztosan lesz legalább 4 selejtes.	2 pont
Tehát annak a valószínűséget kell kiszámítani, hogy 4 vagy 5 selejtes kabát lesz a 15 között.	1 pont
Az egyes esetek valószínűségét a (valószínűség kombinatorikus kiszámítására megismert összefüggés szerinti) $p = \frac{k}{n}$ képlettel számolhatjuk.	1 pont
A 15 kabátot $\binom{20}{15} (= 15\,504)$ -féléképpen ($=n$) lehet kiválasztani a 20 közül,	1 pont
$\binom{9}{4} \binom{11}{11} (= 126)$ esetben lesz a kabátok között 4 selejtes, (ennek valószínűsége $p_4 = \frac{126}{15\,504} \approx 0,008$)	1 pont
$\binom{9}{5} \binom{11}{10} (= 138)$ esetben lesz a kabátok között 5 selejtes, (ennek valószínűsége $p_5 = \frac{1386}{15\,504} \approx 0,089$)	1 pont
Annak a valószínűsége, hogy legfeljebb 5 szövési hibás kabát lesz a 15 között, egyenlő a két valószínűség összegével:	1 pont
$p = p_4 + p_5$	1 pont
$\frac{1512}{15\,504} \approx 0,098$.	1 pont
Összesen: 10 pont	

18. b)

Ha a negavásárolt kabátok között x db szövési hibás volt, akkor eredetileg $11\,000x + 17\,000(15-x)$ Ft-ot kellett volna fizetnie.	2 pont
A kiskereskedő 14 000-15 = 210 000 forintot fizetett, így $11\,000x + 17\,000(15-x) > 210\,000$.	1 pont
$255 - 6x > 210$	1 pont
$x < \frac{45}{6} = 7,5$	1 pont
Legfeljebb 7 szövési hibás kabát volt a 15 között.	1 pont
Összesen: 7 pont	Véges sok eset –indokolt– végsőszámítására után adott válasz is teljes értékű.

ERETTSÉGI VIZSGA • 2009. május 5.

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTERIUM

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől eltérő színnel tollal kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölni a hibákat, hiányokat stb.
- A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatara adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám** a mellélt 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 dobozra.
- Az ábrán kívül ceruzával írt részeket a javító tanár nem értékkelheti.

Tartalmi kérdések:

- Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól **eltérő megoldás** születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutató egyes részleteivel egyenértékű részeit, és emlek alapján pontozzon.
- A pontozási útmutató pontjai tovább **bonthatók**. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
- Nyilvánvalan helyes gondolatmenet és végeredmény esetén maximális pontszám adható akkor is, ha a leírás az útmutatóban szereplőnél kevésbé részletezet.
- Ha a megoldásban **számolási hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a részre nem jár pont, ahol a hibát elkövette. Ha a hibás részeredménytel helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részszámokat meg kell adni.
- Elvi hibát kövötően 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 tovább a következő gondolati egységekben vagy részkérdésben, akkor erre a részre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **mérítékek jegye**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többfélé helyes megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megijelölt váltvat értékkelhető**.
- A megoldásokról **jutalompon** (az adott feladatara vagy feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámításokról, részlépésekéről **nem jár pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
- A vizsgafeladatsor II/B részében kitűzött 3 feladat kizüli csak 2 feladat megoldása értékkelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltéhetőleg – megijelölte annak a feladatnak a sorszámat, amelynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megijelölt feladatara 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 értékelní.

17. d) második megoldás

$x \mapsto \frac{1}{2}x^2$ ábrázolása.	1 pont
$x \mapsto 2x + \frac{5}{2}$ ábrázolása.	1 pont
Metszéspontok első koordinátáinak leolvásása: $x_1 = -1; x_2 = 5.$	1 pont
Egesz megoldások helyes felsorolása.	3 pont
Összesen:	6 pont

17. d) harmadik megoldás

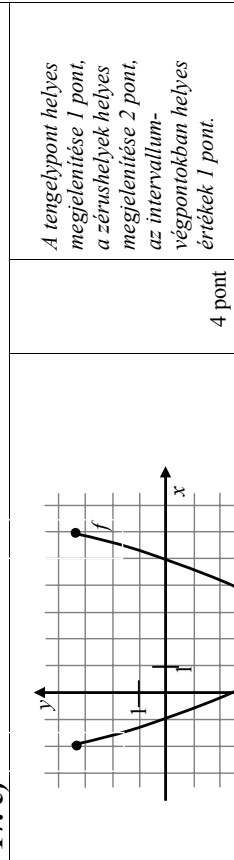
Egy oldalra rendez, megadjá a zérushelyeket: $x_1 = -1; x_2 = 5.$ Grafikus vázlattal vagy a fögyütthető előjellevel indokol.	1 pont
Egesz megoldások helyes felsorolása.	3 pont
Összesen:	6 pont

17. a)

A függvény hozzárendelési szabályai: $f(x) = \frac{1}{2}(x-2)^2 - 4,5$.	3 pont	<i>a, u, v helyes felirása I-1 pont.</i>
	Az	

17. b)

A $0,5(x-2)^2 - 4,5 = 0$ egyenletet kell megoldani. $0,5x^2 - 2x - 2,5 = 0$.	1 pont	
$x_1 = 5$.	1 pont	
$x_2 = -1$.	1 pont	
		<i>Ha az a részben hibásan felírt másodfokú függvény képleteivel helyesen számol, 4 pontot kap.</i>
Összesen:	4 pont	

17. c)**17. d) első megoldás**

Átrendezve az egyenlőtlenséget, éppen az $f(x) \leq 0$	3 pont	<i>Ha a helyes interval- lumból minden valós számot elfogad, 1 pontot kaphat.</i>
Összesen:	6 pont	

I.

1.		
Az egyenlet gyökei: $-1,5$ és 8 .	2 pont	<i>Hejyes gyökökért I-1 pont jár.</i>

2.		
A mértani közép: 30 .	2 pont	

3.		
Pl.:	2 pont	<i>Ez a 2 pont nem bont- ható.</i>

4.		
a) igaz	1 pont	<i>Mivel van olyan tan- köny, ami a periódus fogalmát a szokásostól eltérően definíálja, az igaz válasz is elfogad- ható.</i>
b) hamis	1 pont	

5.		
$32 \cdot 31 = 992$ -féléképpen.	2 pont	

6.		
A kifejezés értéke 4.	2 pont	

7.		
A megfelelő képlet megtalálása.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha a megfelelő képlet csak a beleírásban állnak</i>

A képletbe való helyes behelyettesítés.	1 pont	
A sorozat ötödik tagja: -48 .	1 pont	
Összesen: 3 pont	3 pont	<i>A megoldás menetének leírását a közbülső tagok hejyes felsorolása is jelentheti.</i>

8.	$24 = 2^3 \cdot 3$.	1 pont	Bármilyen helyes megállapítás 2 pontot ér.
	$80 = 2^4 \cdot 5$.	1 pont	
A legkisebb közös többszörös: $2^4 \cdot 3 \cdot 5 (= 240)$.	1 pont		

Összesen: **3 pont****9.**

$A \cup B = [-1,5 ; 20]$.	2 pont	Csak hibátlan válaszokért jár a 2-2 pont. Aki a helyes megoldás során szöglletes zárójel helyett kapesos zárójel használ, 1 pontot veszít.
$B \cap A = [3 ; 12]$.	2 pont	

Összesen: **3 pont**

$(0 ; 9)$.	2 pont	Helyes koordinátákért 1 pont.
		Összesen: 2 pont

Összesen: **2 pont****11.**

18 gépnél kellene dolgozni.	2 pont	Ez a 2 pont nem bon-
		ható.

Összesen: **2 pont****12.**

Ha a gömb sugara r , akkor: $\frac{4\pi r^3}{3} = 5000$.	1 pont	
$r^3 = \frac{15\ 000}{4\pi} (\approx 1194)$,	1 pont	
ebből $r = \sqrt[3]{\frac{15\ 000}{4\pi}}$.	1 pont	Helyes válasz esetén ez a pont akkor is jár, ha ez az alak külön nem szerepel.

Összesen: **4 pont****A gömb sugara 10,6 méter.**

	1 pont	Hibás képlet használata esetén a feladatra 0 pontot kap.
		Összesen: 4 pont

Összesen: **4 pont**

16. c)			
		A szabályos 20-szög egy oldalához tartozó (konvex) középponti szög 18°-os.	1 pont
		$\lg 9^\circ = \frac{a}{2 \cdot 15}$	1 pont
		$a = 30 \cdot \lg 9^\circ$	1 pont
		$a \approx 4,75$ (cm).	1 pont
		A legrövidebb átló egy 162°szárszögű egyenlő szájú háromszögben számolható ki, amelynek szárai $\approx 4,75$ cm hosszak.	1 pont
		$\sin 81^\circ \approx \frac{d}{2 \cdot 4,75}$	1 pont
		$d \approx 9,5 \cdot \sin 81^\circ$	1 pont
		$d \approx 2 \cdot 4,75 \cdot \sin 81^\circ \approx 9,38$ (cm).	1 pont
		Összesen: 8 pont	

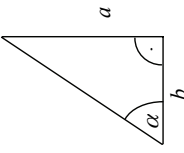
Megjegyzés: Ha az indoklás utáni végső válaszok csak a táblázatban szerepelnek, vagy ha a válaszokat a megoldás során jól megadják a válaszokat, és a tablázatba beíráskor téveszt, ne veszítzen pontot.		
belcső szögek nagysága		162°
külső szögek nagysága		18°
átlók száma		170
szimmetriáitengelyek száma		
az egy csúcsból húzható különböző hosszúságú átlók száma	9	
a legrövidebb átló hossza		9,38(cm)

13. c)	A 20 évnél fiatalabb férfiak száma 1214 ezer, a korcsoport lélekszáma 2372 ezer fő volt, tehát a férfiak százalékos aránya: $\frac{1214}{2372} \approx 0,512 = 51,2\%$.	1 pont	Ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki, ez az 1 pont akkor is jár.
A legalább 80 éves férfiak száma 75 ezer, a korcsoport lélekszáma 245 ezer fő volt, tehát a férfiak százalékos aránya: $\frac{75}{245} \approx 0,306 = 30,6\%$.	1 pont	1 pont	Ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki, ez az 1 pont akkor is jár.

14. a)	Mivel 1-50-ig 7 darab 7-tel osztható szám van,	1 pont	Ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki, ez az 1 pont akkor is jár.
az első versenyző $\frac{7}{50}$ valószínűséggel húz 7-tel osztható számot.	2 pont		
	Összesen:	4 pont	

14. b)	Ha a jutalom ötödrészre 16 000 forint, akkor a teljes jutalmat 80 000 forintra terveztek.	2 pont	Ha ezek a gondolatai a megoldás lépéseihez derülnek ki, ez az 1-1 pont akkor is jár.
Az arányok szerint 1 egység a teljes jutalom 10-ed része, egy egység 8 000 forintot ér.	1 pont		
Bea kapott volna 16 000 forintot, így ö mondott le a jutalomról.	2 pont		
	Összesen:	6 pont	Bármilyen más helyes indoklás esetén is járnak a pontok.

14. c)	Mivel 1:3:4 arányban osztották szét a könyvtályokat, Anna 10 000, Csaba 30 000, Dani pedig 40 000 forint értékben kapott könyvtályánt.	1 pont	Az α hegyesszög 56,3°, a másik hegyesszög 33,7°-os.
		2 pont	A derékszögű háromszög átfogója (Pitagorasz tétele szerint) $\sqrt{52} \approx 7,2$ (cm),
	Összesen:	3 pont	a kör sugarai (az átfogó fele): $\sqrt{13} \approx 3,6$ (cm).
			Összesen: 4 pont Kerektíesi hiba esetén összesen 1 pontot veszít-

15. a) első megoldás

Ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki, ez az 1 pont megtérítés.

$(\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b} = \frac{3}{2})$	2 pont	A felületet tartalmának megtérítés.
$(T = \frac{ab}{2} = 12)$	1 pont	
Az első egyenlethől: $a = \frac{3}{2}b$	1 pont	
A második egyenletbe behelyettesítés és rendezés után: $b^2 = 16$.	1 pont	
A (pozitív) megoldás: $b = 4$,	1 pont	
$a = 6$.	1 pont	
A befogók hossza 6 cm és 4 cm.	1 pont	
	Összesen: 8 pont	

15. a) második megoldás

A befogók aránya 3:2. A befogók megtérítése.

Az egyik befogó $3x$, a másik $2x$.	2 pont	A felületet tartalmának megtérítés.
a háromszög területe: $\frac{a \cdot b}{2}$.	1 pont	
$12 = \frac{3x \cdot 2x}{2}$.	1 pont	
$x^2 = 4$.	1 pont	
A (pozitív) megoldás: $x = 2$.	1 pont	
A befogók hossza 6 cm és 4 cm.	1 pont	
	Összesen: 8 pont	

15. b)

Az α hegyesszög 56,3°, a másik hegyesszög 33,7°-os.	1 pont	
A derékszögű háromszög átfogója (Pitagorasz tétele szerint) $\sqrt{52} \approx 7,2$ (cm),	1 pont	
a kör sugarai (az átfogó fele): $\sqrt{13} \approx 3,6$ (cm).	1 pont	
	Összesen: 4 pont	Kerektíesi hiba esetén összesen 1 pontot veszít-