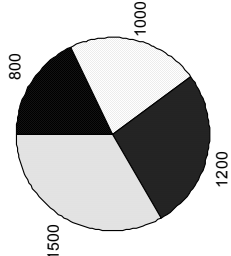


- d) A megadott százalékköröknek megfelelő szögek:
 800 Ft, 40%: 144° ,
 1000 Ft, 25%: 90° ,
 1200 Ft, 20%: 72° ,
 1500 Ft, 15%: 54° .



MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÉRETTSÉGI VIZSGA

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2005. május 29.

<p>A megadott százalékköröknek megfelelő szögek: 800 Ft, 40%: 144°, 1000 Ft, 25%: 90°, 1200 Ft, 20%: 72°, 1500 Ft, 15%: 54°.</p>	<table border="1"> <tr> <td>800</td> <td>1000</td> <td>1200</td> <td>1500</td> </tr> </table>	800	1000	1200	1500	<p>Összesen: 3 pont</p>
800	1000	1200	1500			

<p>e) Kiszámolható, hogy a különböző áru jegyekből hány darab fogyott:</p> <table> <tr> <td>480 db</td><td>–</td><td>800 Ft-os jegy;</td></tr> <tr> <td>300 db</td><td>–</td><td>1000 Ft-os jegy;</td></tr> <tr> <td>240 db</td><td>–</td><td>1200 Ft-os jegy;</td></tr> <tr> <td>180 db</td><td>–</td><td>1500 Ft-os jegy.</td></tr> </table>	480 db	–	800 Ft-os jegy;	300 db	–	1000 Ft-os jegy;	240 db	–	1200 Ft-os jegy;	180 db	–	1500 Ft-os jegy.	<p>$\frac{480 \cdot 800 + 300 \cdot 1000 + 240 \cdot 1200 + 180 \cdot 1500}{1200} = 1035$</p>	<p>Az átlagár tehát 1035 Ft.</p>
480 db	–	800 Ft-os jegy;												
300 db	–	1000 Ft-os jegy;												
240 db	–	1200 Ft-os jegy;												
180 db	–	1500 Ft-os jegy.												
	<p>Összesen: 5 pont</p>	<p>Összesen: 5 pont</p>												

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI MINISZTÉRIUM

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színtől eltérő színű tollal kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően lejöni a hibákat, hiányokat stb.
- A feladatok mellett található téglalapok közül az elsőben a feladatara adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám** a mellette 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.

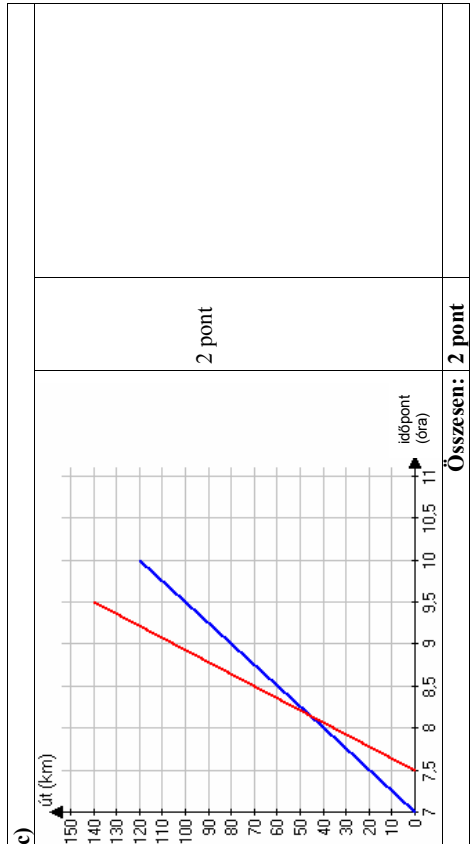
Tartalmi kérdések:

- Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól eltérő **megoldás** születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutató egyes részleteivel egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
- A pontozási útmutató pontjai tovább **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 **számosási hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a részre nem jár pont, ahol a tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás részeredményteljes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, akkor a következő részponiszámokat meg kell adni.
- Elvi **hiba** esetén, egy gondolat egyégen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal jelzi) a formalisan matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredmennnyel mint kiinduló adattal helyesen számol, tovább a következő gondolati egységeben vagy részkérdésben, akkor erre a részre kapja meg a maximális pontot.
- Ha a negoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **mértékeyseg**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többletéje megoldási próbálkozás közül csak egy (a magasabb pontszámú) értékkelhető.
- A megoldásokérti **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladattípusre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámlításokért, részlépésekért nem jár **pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó tenylegesen nem használ fel.
- A vizsgafeladatsor II. összetevőjének B részében kitűzött 3 feladat kizüli csak 2 feladat megoldása értékkelhető.** A vizsgázó az erre a céira szolgáló négyzetben – feltételezve – megjelölje annak a feladatnak a sorszámat, amelynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megfejtőt feladatra esetlegesen adott negoldást nem is kell javítani. Ha mégsem derül ki egyértelműen, hogy a vizsgázó melyik feladat értékelését nem kéri, akkor automatikusan a kitöltött sorrend szerinti legutolsós feladat lesz az, amelyet nem kell értékelni.

$40 \cdot \frac{3,5}{30} = \frac{140}{3} \approx 46,7.$ <p>A gyorsvonat kb. 46,7 km út megtétele után éri utol a tehervonatot.</p> <p>Ellenorzés.</p>	<p>Összesen: 11 pont</p> <p><i>Ha a grafikonról olvassa le az eredményeket és semmi tördöbbi indoklást, számolást nem fizet, akkor maximum 2 pontot kaphat.</i></p>
<p>2. megoldás</p> <p>A tehervonat 0,5 óra alatt 20 km-t tesz meg.</p> <p>A gyorsvonat 1 óra alatt 30 km-rel tesz meg többet, mint a tehervonat, azz percenként 0,5 km-t hoz be a hátrányából.</p> <p>A tehervonat 20 km-es előnyét a gyorsvonat 40 perc alatti hozza be, tehát 8 óra 10 perckor éri utol.</p>	<p>1 pont</p> <p>$70 \cdot \frac{2}{3} = \frac{140}{3} \approx 46,7.$</p> <p>A gyorsvonat kb. 46,7 km úton éri utol a tehervonatot.</p> <p>Ellenorzés.</p>
<p>18.</p> <p>a)</p>	<p>2 pont</p> <p>$4! = 24$</p> <p><i>Bármelyik formában megadott helyes eredményért jár a 2 pont.</i></p>
<p>Összesen: 2 pont</p>	<p>Összesen: 11 pont</p>
<p>b)</p> <p>Anna és Béla együtt mellett ülnék, ezért egy „elemmek” tekintetűük öket, azaz 3 elemet kell permutálnunk. 3!</p> <p>Anna és Béla bármelyik fenti sorrendben helyet cserélhetnek egymással, ezért azon esetek száma, amikor Anna és Béla egy más mellett ülnek: $3! \cdot 2 = 12$.</p>	<p>2 pont</p> <p><i>Ha az összes eset feltörölésével kapja meg a jó megtételét, akkor is jár a teljes pontszám.</i></p>
<p>c)</p> <p>kedvező esetek száma = $\frac{2 \cdot 3!}{4!}$.</p> <p>Összes esetek száma = $4!$.</p> <p>A kérdezett valószínűség: $\frac{2}{4}$ vagy 0,5 vagy 50%.</p>	<p>3 pont</p> <p>1 pont</p> <p>Összesen: 4 pont</p>

17

a)	40 km.	2 pont
		Összesen: 2 pont
b)	2,7 óra.	2 pont
		Összesen: 2 pont



d)

A tehervonat menetideje a találkozásig x óra.	1 pont	<i>Arra jár az I pont, hogy megnevezzi, hogy mit jelöl x-szel. Ha ez a mondat hiányzik, de a megoldás végen a válaszból kiderül, hogy mit jelölt az ismeretlennel, akkor is jár az</i>
---	--------	--

A gyorsvonat menetideje a találkozásig

A két vonat megtett útja azonos:

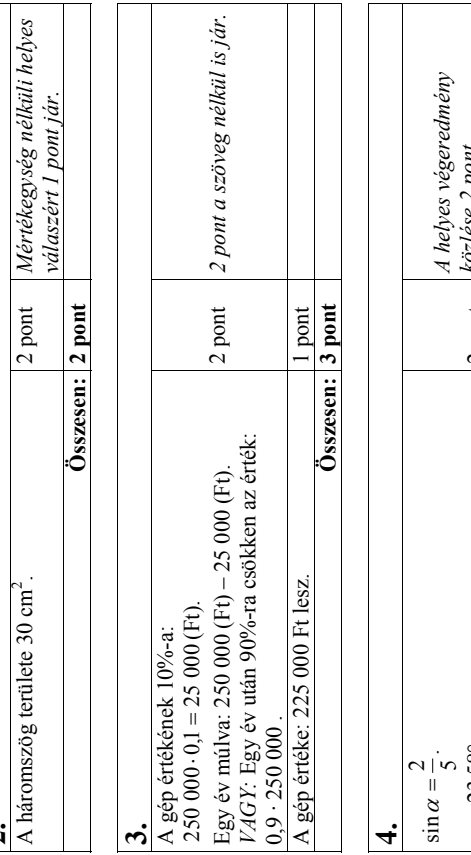
$$\frac{40x = 70(x - 0,5)}{40x = 70x - 35}.$$

$$30x = 35.$$

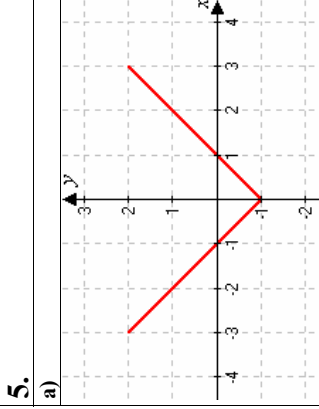
Tehát a két vonat 8 óra 10 perckor találkozik.

1

1.		
$x_1 = -3$.	1 pont	
$x_2 = 3$.	1 pont	
	Összesen: 2 pont	



1



b)

A legkisebb függvénytérrel: –1.	1 pont	<i>A megrajzolt függvény minden értékelésénél jó meghatározásáért jár 1 pont.</i>
Összesen:	1 pont	

6.	$x = 4.$	2 pont	
	Összesen: 2 pont		
7.	$\frac{10}{50}$ vagy $\frac{1}{5}$ vagy 0,2 vagy 20%.	2 pont	Bármilyen formában adja meg a helyes végeredményt, 2 pont jár.
	Összesen: 2 pont		

c)	1. megoldás		
	$\overrightarrow{CB}(-3; 3).$	1 pont	
	$\overrightarrow{CA}(8; 8).$	1 pont	
	A vektorok skaláris szorzata: $\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CA} = -3 \cdot 8 + 8 \cdot 3 = 0.$		
	Mivel a két vektor skaláris szorzata 0, a két vektor merőleges egymásra, azaz a C csúcsnál derékszög van.	2 pont	
	Összesen: 6 pont		

8.	$\alpha_1 = 60^\circ$.	1 pont	Ha $\alpha = -60^\circ$ -ot ír, arra nem jár pont.
	$\alpha_2 = 300^\circ$.	1 pont	
	Összesen: 2 pont		A radiánban megadott helyes eredményekre is 2 pont jár.
9.	A helyes válasz betűje: A.	2 pont	
	Összesen: 2 pont		

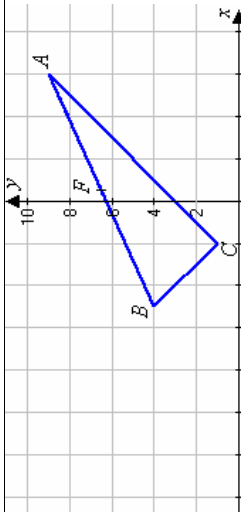
2. megoldás	$\overrightarrow{CA}(8; 8); \overrightarrow{CA} = CA = \sqrt{128} \approx 11,31.$	(*)	
	$ \overrightarrow{BC} = BC = \sqrt{18} \approx 4,24.$	1 pont	
	$ \overrightarrow{AB} (-1; -5); \overrightarrow{AB} = AB = \sqrt{146} \approx 12,08.$	1 pont	
	Mivel $146 = 128 + 18$, azaz $AB^2 = CA^2 + BC^2$,	2 pont	
	így a Pitagorasz tétele megfordítása alapján a háromszög derékszögű.	2 pont	
	Összesen: 6 pont		
	(*) A \overrightarrow{CA} vektor hosszának kiszámításáért az u részben jár a 2 pont.		
3. megoldás			
	$m_{CB} = -1.$	1 pont	
	$m_{CA} = 1.$	1 pont	
	$m_{CB} \cdot m_{CA} = -1$, azaz a CB és CA oldalagyenesek merőlegesek egymásra,	2 pont	
	tehát a háromszög C csúcsánál derékszög van.	2 pont	
	Összesen: 6 pont		
d)			
			Mivel derékszögű a háromszög, Thalész tétele alapján a körülírt kör középpontja az átfogó felezőponja, a kör sugara pedig az átfogó fele.
			$F(0,5; 6,5).$
			A kör sugara: $R = \frac{AB}{2} = \frac{\sqrt{146}}{2} \approx 6,04.$
			A kör egyenlete: $(x - 0,5)^2 + (y - 6,5)^2 = 36,5.$
	Összesen: 4 pont		
11.	$V = r^2 \cdot \pi \cdot m = 4^2 \cdot \pi \cdot 12.$	2 pont	A térfogat helyes meghatározásáért 3 pont jár. Ha a sugár helyett átmérővel számol, akkor a 3 pontból legfeljebb 2 pontot kaphat.
	$V \approx 603 \text{ cm}^3.$	1 pont	A helyes válaszra jár az 1 pont, az átváltásnak nem feltételekkel szerepelnie.
	Összesen: 4 pont		

10.		2 pont	A pontszám nem bontható.
		2 pont	
	Összesen: 2 pont		
11.	$V = r^2 \cdot \pi \cdot m = 4^2 \cdot \pi \cdot 12.$	2 pont	A térfogat helyes meghatározásáért 3 pont jár. Ha a sugár helyett átmérővel számol, akkor a 3 pontból legfeljebb 2 pontot kaphat.
	$V \approx 603 \text{ cm}^3.$	1 pont	A helyes válaszra jár az 1 pont, az átváltásnak nem feltételekkel szerepelnie.
	Összesen: 4 pont		

$n_{1,2} = \frac{-7 \pm \sqrt{49 + 37200}}{6}$,		
$n_1 = 31$,	1 pont	
$n_2 = \frac{-200}{6}$.	1 pont	
Mivel $n_2 \notin \mathbb{N}^+$, $n_1 = 31$ lehet csak a válasz.		
Ellenőrzés: $\frac{10+30 \cdot 3}{2} \cdot 31 = 1550$, tehát 31 tagot kell összeadni.	1 pont	
	Összesen: 7 pont	

B

A 16–18. feladatok közül a tanuló által megjelölt feladatot nem kell értékelni.

16.

a)	$\overrightarrow{AC}(-8; -8)$ $AC = \overrightarrow{AC} = \sqrt{(-8)^2 + (-8)^2} = \sqrt{128} = 8\sqrt{2} \approx 11,31$	A helyes válaszért jár a 2 pont, bármilyen alakban is adja meg. Összesen: 2 pont
----	---	--

b)	$\overrightarrow{AB} = \underline{\underline{y}}(-11; -5)$. $\underline{\underline{n}}(-5; 11)$. $m = \frac{5}{11}$.	Az AB egyenes egyenlete: $-5x + 11y = 69$, vagy $y = \frac{5}{11}x + \frac{69}{11}$.	Az egyenes egyenlelénél bármilyen alakban történő helyes felirásáért jár a 2 pont. Összesen: 4 pont
----	---	--	---

12.		
a)	Egy lap területe 9 cm^2 .	1 pont Ezt a pontot akkor is megkapja, ha nem ír mértékegységet
	A felszín 14 lap területének összege. $A = 14 \cdot 9 \text{ cm}^2 = 126 \text{ cm}^2$.	1 pont Ha a válaszban nem ír mértékegységet, akkor ez az 1 pont nem jár. Ha egy kocka felületét helyesen kiszámolja, de a kérdezett felületnél értékét nem jól határozza meg, akkor összesen 1 pont jár.
		Összesen: 3 pont

b)	A keletkező test térfogata $3 \cdot 3^3 \text{ cm}^3 = 81 \text{ cm}^3$.	1 pont Mértékegység nélküli válaszért 0 pont jár.
	Összesen: 1 pont	

13.		
a)	1. megoldás	
	(1) $2x - 6y = 4;$ (2) $3x + 5y = 20.$	
	(1) $2x = 4 + 6y$. $x = 2 + 3y$.	Az egyik ismeretlen kifejezése 1 pont.
	(2) $3(2 + 3y) + 5y = 20.$	1 pont
	$6 + 9y + 5y = 20.$	1 pont
	$y = 1.$	A másik ismeretlen meghatározása összesen 3 pont.
	$x = 2 + 3y = 5.$	1 pont
	Ellenőrzés. Megoldás: $(5; 1)$.	Összesen: 6 pont

2. megoldás		
(1) $2x - 6y = 4;$		
(2) $3x + 5y = 20.$		
(1) $10x - 30y = 20;$		<i>Az egyenlő együtthatók kialakításáért összesen 2 pont.</i>
(2) $18x + 30y = 120.$	2 pont	
$28x = 140.$	1 pont	<i>Az egyik ismeretlen meghatározásáért összesen 2 pont.</i>
$x = 5.$	1 pont	
$2 \cdot 5 - 6y = 4.$	1 pont	<i>A másik ismeretlen meghatározásáért összesen 1 pont.</i>
$y = 1.$	1 pont	
Ellenőrzés. Megoldás: $(5; 1).$	1 pont	
	Összesen: 6 pont	

13.		
$\sqrt{x+2} = x$		
$x+2 = x^2$		
$x^2 - x - 2 = 0$	1 pont	
$x_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1+8}}{2}.$	1 pont	<i>A másodfokú egyenlet helyes megoldásáért összesen 3 pont jár.</i>
$x_1 = 2.$	1 pont	
$x_2 = -1.$	1 pont	
Ellenőrzés: $x_2 = -1$ hamis gyök.	1 pont	
$x_1 = 2$ megoldása az egyenletnek.	1 pont	
	Összesen: 6 pont	

14.		
a)		Minden helyesen beírt számra 0,5 pontot adjunk, és a végeredmény kerekítésük fel egész pontra.
	4 pont	
	Összesen: 4 pont	

b)		
A focira jelentkezették között van olyan, aminél nincs testvére.		
VAGY: A focira jelentkezettek közül nem mindenkinek van testvére.	2 pont	
	Összesen: 2 pont	

c)	$\text{Az öt tanulót } \binom{19}{5} = \frac{19 \cdot 18 \cdot 17 \cdot 16 \cdot 15}{5!} = 11\ 628\text{-féleképpen lehet kiválasztani.}$		2 pont	<i>Kevébbé részesített, de helyes számolás esetén is teljes pontszám jár.</i>
	Összesen: 3 pont		1 pont	
d)	A mérközősek száma összesen: $\frac{6 \cdot 5}{2} = 15.$	1 pont	<i>Ha az ábra alapján állítja meg az összes mérközőszámát, akkor is jár az 1 pont.</i>	
	Eddig leírták 9 mérközőt. 6 mérkööz van még hátra.	1 pont		
	Összesen: 3 pont	1 pont		
	<i>Ha megrajzolja és megszámolja azokat az éleket, amelyekkel a gráf teljes gráffá egészítő ki, és jól válaszol, akkor is jár a maximális pont.</i>			
15.				
a)	$a_1 = 5$ és $a_2 = 8.$ $d = a_2 - a_1 = 3.$	1 pont		
	$a_{80} = a_1 + 79d.$ $a_{80} = 242.$	1 pont		
	Összesen: 2 pont	1 pont		
b)	Ha 2005 a sorozat n -edik tagja, akkor $2005 = 5 + (n-1) \cdot 3.$	1 pont		<i>Ha itt megáll, és arra hivatkozik, hogy 2000 nem osztatható 3-mal, tehát a 2005 nem tagja a sorozatnak, akkor is jár a 3 pont.</i>
	$2000 = (n-1) \cdot 3,$ $\frac{2003}{3} = n.$	1 pont		
	Mivel $\frac{2003}{3} \notin \mathbf{N}^+$, a 2005 nem tagja a sorozatnak.	1 pont		
	Összesen: 3 pont	1 pont		
c)	<i>Az első n tag összege: $S_n = \frac{5+5+(n-1) \cdot 3}{2} \cdot n = 1550.$</i>			
	Ebből $(10+3n-3) \cdot n = 3100,$ azaz $3n^2 + 7n - 3100 = 0.$	2 pont		
	Összesen: 2 pont	1 pont		