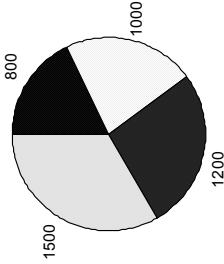


|                                                                                                                                                      |        |                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>d)</b><br>A megadott százaléktételeknek megfelelő szögek:<br>800 Ft, 40%; 144°;<br>1000 Ft, 25%; 90°;<br>1200 Ft, 20%; 72°;<br>1500 Ft, 15%; 54°. | 1 pont | <i>Ha a kördiagramról nem derül ki, hogy melyik százaléktétel vagy melyik jegyár melyik körcíkkhez tartozik, akkor csak 1 pont jár.</i> |
|                                                                   | 2 pont | <i>Akkor fogadható el az ábra, ha a bejelölt határvonal a helyes megoldás tízes szomszédai közé esik</i>                                |
| <b>Összesen: 3 pont</b>                                                                                                                              |        |                                                                                                                                         |

|                                                                                                                                                                                                  |        |                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------|
| <b>e)</b><br>Kiszámolható, hogy a különböző árú jegyekből hány darab fogyott:<br>480 db – 800 Ft-os jegy;<br>300 db – 1000 Ft-os jegy;<br>240 db – 1200 Ft-os jegy;<br>180 db – 1500 Ft-os jegy. | 2 pont | <i>Ha 2 vagy 3 értéket jól kiszámol, akkor 1 pont jár.</i> |
| $480 \cdot 800 + 300 \cdot 1000 + 240 \cdot 1200 + 180 \cdot 1500 = 1200$                                                                                                                        | 2 pont |                                                            |
| $= 1035$                                                                                                                                                                                         |        |                                                            |
| Az átlagár tehát 1035 Ft.                                                                                                                                                                        | 1 pont |                                                            |
| <b>Összesen: 5 pont</b>                                                                                                                                                                          |        |                                                            |

## Fontos tudnivalók

### Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől **eltérő színű tollal** kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölni a hibákat, hiányokat stb.
- A feladatok mellett található téglalapok közül az elsőben a feladatra 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 kérések:

- Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadjuk. 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 **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, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
- Elvi hiba** esetén, 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 egységben vagy részkérdésben, akkor erre a részre kapja meg a maximális pontot.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **mértékegység**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többféle megoldási próbálkozás közül **csak egy** (a magasabb pontszámú) **értékelhető**.
- A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrésze előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámításokért, részlépésekért **nem jár pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
- A vizsgafeladator II. összetevőjének B részében kitűzött 3 feladat közül csak 2 feladat megoldása értékelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltehetőleg – megjelölte annak a feladatnak a sorszámát, amelynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem is kell javítani. Ha mégsem derül ki egyértelműen, hogy a vizsgázó melyik feladat értékelését nem kéri, akkor automatikusan a kitűzött sorrend szerinti legutolsó feladat lesz az, amelyet nem kell értékelni.

|                                                                                                                                         |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| $40 \cdot \frac{35}{30} = \frac{140}{3} \approx 46,7.$                                                                                  | 1 pont         |
| A gyorsvonat kb. 46,7 km út megtétele után éri utol a tehervonatot.                                                                     | 1 pont         |
| Ellenőrzés.                                                                                                                             | 1 pont         |
| <b>Összesen:</b>                                                                                                                        | <b>11 pont</b> |
| <i>Ha a grafikonról olvassa le az eredményeket, és semmi további indoklást, számolást nem fűz hozzá, akkor maximum 2 pontot kaplat.</i> |                |

|                                                                                                                       |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>2. megoldás</b>                                                                                                    |                |
| A tehervonat 0,5 óra alatt 20 km-t tesz meg.                                                                          | 1 pont         |
| A gyorsvonat 1 óra alatt 30 km-rel tesz meg többet, mint a tehervonat, azaz percenként 0,5 km-t hoz be a hátrányából. | 3 pont         |
| A tehervonat 20 km-es előnyét a gyorsvonat 40 perc alatt hozza be,                                                    | 2 pont         |
| tehát 8 óra 10 perckor éri utol.                                                                                      | 2 pont         |
| $70 \cdot \frac{2}{3} = \frac{140}{3} \approx 46,7.$                                                                  | 1 pont         |
| A gyorsvonat kb. 46,7 km úton éri utol a tehervonatot.                                                                | 1 pont         |
| Ellenőrzés.                                                                                                           | 1 pont         |
| <b>Összesen:</b>                                                                                                      | <b>11 pont</b> |

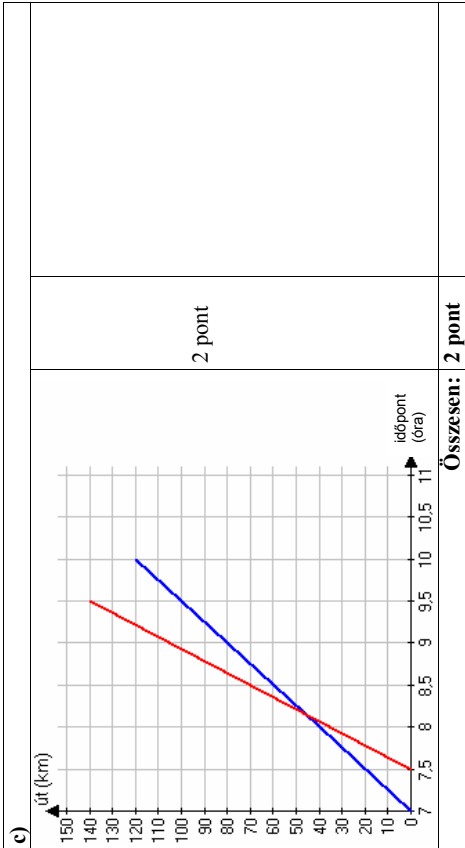
|                  |                                                                     |
|------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <b>18.</b>       |                                                                     |
| <b>a)</b>        |                                                                     |
| $4! = 24$        | 2 pont                                                              |
|                  | <i>Bármelyik formában megadott helyes eredményért jár a 2 pont.</i> |
| <b>Összesen:</b> | <b>2 pont</b>                                                       |

|                                                                                                                                                              |               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| <b>b)</b>                                                                                                                                                    |               |
| Anna és Béla egymás mellett ülnek, ezért egy „elemnek” tekinthetjük őket, azaz 3 elemet kell permutálhunk: 3!.                                               | 2 pont        |
| Anna és Béla bármelyik fenti sorrendben helyet cserélhetnek egymással, ezért azon esetek száma, amikor Anna és Béla egymás mellett ülnek: $3! \cdot 2 = 12.$ | 1 pont        |
| <b>Összesen:</b>                                                                                                                                             | <b>3 pont</b> |

|                                                                                           |               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| <b>c)</b>                                                                                 |               |
| $\frac{\text{kedvező esetek száma}}{\text{összes esetek száma}} = \frac{2 \cdot 3!}{4!}.$ | 3 pont        |
| A kérdezett valószínűség: $\frac{2}{4}$ vagy 0,5 vagy 50%.                                | 1 pont        |
| <b>Összesen:</b>                                                                          | <b>4 pont</b> |

17.

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



1. megoldás

|                                                         |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A tehervonat menetideje a találkozásig $x$ óra.         | 1 pont | Arra jár az 1 pont, hogy megnevezi, hogy mit jelöl $x$ -szel. Ha ez a mondat hiányzik, de a megoldás végén a válaszból kiderül, hogy mit jelölt az ismeretlenel, akkor is jár az 1 pont. Ha nem ír mértékegységet, akkor is jár az 1 pont. Ha nem ír mértékegységet, akkor is jár az 1 pont. A helyes egyenlet felírásáért összesen 5 pont jár. |
| A gyorsvonat menetideje a találkozásig $(x - 0,5)$ óra. | 1 pont | $40x = 70(x - 0,5)$ .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| A két vonat megtett útja azonos:                        | 3 pont | $40x = 70(x - 0,5)$ .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Tehát a két vonat 8 óra 10 perckor találkozik.          | 2 pont | $40x = 70(x - 0,5)$ .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                         | 1 pont | $30x = 35$ .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                         |        | $x = \frac{35}{30} = 1\frac{10}{60}$ .                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

I.

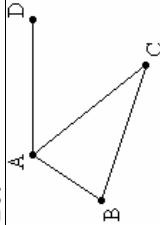
|                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                 |                  |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 1.                                                                           | $x_1 = -3$ .                                                                                                                                                                                                                    | 1 pont           |
|                                                                              | $x_2 = 3$ .                                                                                                                                                                                                                     | 1 pont           |
| Összesen: 2 pont                                                             |                                                                                                                                                                                                                                 |                  |
| 2.                                                                           | A háromszög területe $30 \text{ cm}^2$ .                                                                                                                                                                                        | 2 pont           |
| Mértékegység nélküli helyes válaszért 1 pont jár.                            |                                                                                                                                                                                                                                 | Összesen: 2 pont |
| 3.                                                                           | A gép értékének 10%-a:<br>$250\,000 \cdot 0,1 = 25\,000$ (Ft).<br>Egy év múlva: $250\,000$ (Ft) – $25\,000$ (Ft).<br>1/4GY: Egy év után 90%-ra esőkken az érték:<br>$0,9 \cdot 250\,000$ .<br>A gép értéke: $225\,000$ Ft lesz. | 2 pont           |
| 2 pont a szöveg nélkül is jár.                                               |                                                                                                                                                                                                                                 | 1 pont           |
| Összesen: 3 pont                                                             |                                                                                                                                                                                                                                 |                  |
| 4.                                                                           | $\sin \alpha = \frac{2}{5}$ .<br>$\alpha \approx 23,58^\circ$ .                                                                                                                                                                 | 2 pont           |
| A helyes végeredmény közlése 2 pont.                                         |                                                                                                                                                                                                                                 | Összesen: 2 pont |
| 5.                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                 | 2 pont           |
| Ha nem veszi figyelembe az értelmezési tartományt, akkor csak 1 pont adható. |                                                                                                                                                                                                                                 | Összesen: 2 pont |
| a)                                                                           | A legkisebb függvényérték: $-1$ .                                                                                                                                                                                               | 1 pont           |
| A megrajzolt függvény minimum értékének jó meghatározásáért jár 1 pont.      |                                                                                                                                                                                                                                 | Összesen: 1 pont |
| b)                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                 |                  |

|                         |        |  |
|-------------------------|--------|--|
| <b>6.</b>               |        |  |
| $x = 4$ .               | 2 pont |  |
| <b>Összesen: 2 pont</b> |        |  |

|                                          |        |                                                                |
|------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------|
| <b>7.</b>                                |        |                                                                |
| 10 vagy $\frac{1}{5}$ vagy 0,2 vagy 20%. | 2 pont | Bármilyen formában adja meg a helyes végeredményt, 2 pont jár. |
| <b>Összesen: 2 pont</b>                  |        |                                                                |

|                          |        |                                                         |
|--------------------------|--------|---------------------------------------------------------|
| <b>8.</b>                |        |                                                         |
| $\alpha_1 = 60^\circ$ .  | 1 pont |                                                         |
| $\alpha_2 = 300^\circ$ . | 1 pont | Ha $\alpha = -60^\circ$ -ot ír, arra nem jár pont.      |
| <b>Összesen: 2 pont</b>  |        | A radiánban megadott helyes eredményekre is 2 pont jár. |

|                              |        |  |
|------------------------------|--------|--|
| <b>9.</b>                    |        |  |
| A helyes válasz betűjele: A. | 2 pont |  |
| <b>Összesen: 2 pont</b>      |        |  |

|                                                                                      |        |                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------|
| <b>10.</b>                                                                           |        |                          |
|  | 2 pont | A pontszám nem bontható. |
| <b>Összesen: 2 pont</b>                                                              |        |                          |

|                                                                      |        |                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>11.</b>                                                           |        |                                                                                                                                   |
| $V = r^2 \cdot \pi \cdot m = 4^2 \cdot \pi \cdot 12$ .               | 2 pont | A térfogat helyes meghatározásáért 3 pont jár. Ha a sugar 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 feltétlenül kell szerepelnie.                                                 |
| $\frac{1}{2}$ liter = $500 \text{ cm}^3$ , tehát belefér a böggrébe. | 1 pont |                                                                                                                                   |
| <b>Összesen: 4 pont</b>                                              |        |                                                                                                                                   |

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

|                                                                                             |        |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|
| <b>2. megoldás</b>                                                                          |        |  |
| $\overrightarrow{CA}(8; 8)$ ; $ \overrightarrow{CA}  = CA = \sqrt{128} \approx 11,31$ . (*) |        |  |
| $\overrightarrow{BC}(3; -3)$ ; $ \overrightarrow{BC}  = BC = \sqrt{18} \approx 4,24$ .      | 1 pont |  |
| $\overrightarrow{AB}(-11; -5)$ ; $ \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 tétel megfordítása alapján a háromszög derékszögű.                         | 2 pont |  |
| <b>Összesen: 6 pont</b>                                                                     |        |  |
| (*) A $\overrightarrow{CA}$ vektor hosszának kiszámításáért az a) részben jár a 2 pont.     |        |  |

|                                                                                            |        |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|
| <b>3. megoldás</b>                                                                         |        |  |
| $m_{CB} = -1$ .                                                                            | 1 pont |  |
| $m_{CA} = 1$ .                                                                             | 1 pont |  |
| $m_{CB} \cdot m_{CA} = -1$ , azaz a                                                        | 2 pont |  |
| CB és CA oldalegyenesek merőlegesek egymásra, tehát a háromszög C csúcsánál derékszög van. | 2 pont |  |
| <b>Összesen: 6 pont</b>                                                                    |        |  |

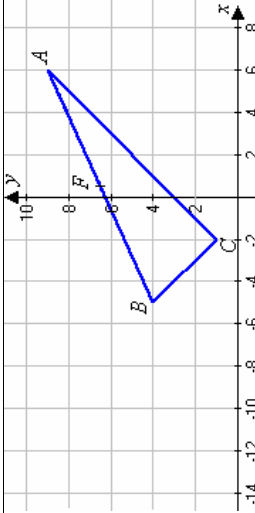
|                                                                                                                                                               |                  |                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>d)</b>                                                                                                                                                     |                  |                                                                                                           |
| Mivel derékszögű a háromszög, Thalész tétele alapján a körülírt kör középpontja az átfogó felezőpontja, a kör sugara pedig az átfogó fele.<br>$F(0,5; 6,5)$ . | 1 pont<br>2 pont | A kör középpontjának jó meghatározására kap összesen 3 pontot, az előtte lévő magyarázó szöveg nélkül is. |
| A kör sugara: $R = \frac{AB}{2} = \frac{\sqrt{146}}{2} \approx 6,04$ .                                                                                        | 1 pont           | Közeliítő érték is elfogadható.                                                                           |
| A kör egyenlete:<br>$(x - 0,5)^2 + (y - 6,5)^2 = 36,5$ .                                                                                                      | 1 pont           | Ha a sugár közeliítő értékével számol, akkor is jár az 1 pont.                                            |
| <b>Összesen: 5 pont</b>                                                                                                                                       |                  |                                                                                                           |

|                                                                                               |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| $n_{1,2} = \frac{-7 \pm \sqrt{49 + 37200}}{6},$                                               |        |
| $n_1 = 31,$                                                                                   | 1 pont |
| $n_2 = \frac{-200}{6}.$                                                                       | 1 pont |
| Mivel $n_2 \notin \mathbf{N}^+, n_1 = 31$ lehet csak a válasz.                                | 1 pont |
| Ellenőrzés:<br>$\frac{10 + 30 \cdot 3}{2} \cdot 31 = 1550,$<br>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)

$\vec{AC}(-8; -8)$

$AC = |\vec{AC}| = \sqrt{(-8)^2 + (-8)^2} = \sqrt{128} = 8 \cdot \sqrt{2} \approx 11,31$

Összesen: 2 pont

|                                                                                              |        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| $\vec{AB} = \underline{v}(-11; -5).$<br>$\underline{n}(-5; 11).$<br>$m = \frac{5}{11}.$      | 2 pont |
| Az $AB$ egyenes egyenlete:<br>$-5x + 11y = 69,$<br>vagy $y = \frac{5}{11}x + \frac{69}{11}.$ | 2 pont |
| Összesen:                                                                                    | 4 pont |

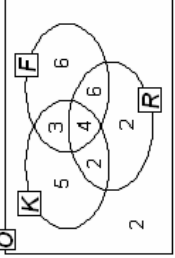
|                                                                         |        |                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>12.</b>                                                              |        |                                                                                                                                                                                                |
| a)                                                                      |        |                                                                                                                                                                                                |
| Egy lap területe $9\text{ cm}^2$ .                                      | 1 pont | Ezt a pontot akkor is megkapja, ha nem ír mértékegységet                                                                                                                                       |
| A felszín 14 lap területének összege.                                   | 1 pont |                                                                                                                                                                                                |
| $A = 14 \cdot 9\text{ cm}^2 = 126\text{ cm}^2$ .                        | 1 pont | Ha a válaszban nem ír mértékegységet, akkor ez az 1 pont nem jár. Ha egy kocka felszínét helyesen kiszámolja, de a kérdezett felszín 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 |                                                                                                                                                                                                |

II./A

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

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

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

|                                                                                       |        |                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.</b>                                                                            |        |                                                                                                       |
| <b>a)</b>                                                                             |        |                                                                                                       |
|  | 4 pont | <i>Minden helyesen beírt számra 0,5 pontot adjunk, és a végeredményt kerekítjük fel egész pontra.</i> |
| <b>Összesen: 4 pont</b>                                                               |        |                                                                                                       |

|                                                                        |        |  |
|------------------------------------------------------------------------|--------|--|
| <b>b)</b>                                                              |        |  |
| A focira jelentkezettek között van olyan, akinek nincs testvére.       |        |  |
| <i>VAGY:</i> A focira jelentkezettek közül nem mindkinek van testvére. | 2 pont |  |
| <b>Összesen: 2 pont</b>                                                |        |  |

|                                                                                                                                                          |        |                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>c)</b>                                                                                                                                                |        |                                                                                            |
| Az öt tanulót $\binom{19}{5} = \frac{19 \cdot 18 \cdot 17 \cdot 16 \cdot 15}{5!} =$                                                                      | 2 pont | <i>Kevésbé részletes, de helyes számolás esetén is teljes pontszám jár.</i>                |
| $= 11\,628$ -féleképpen lehet kiválasztani.                                                                                                              | 1 pont |                                                                                            |
| <b>Összesen: 3 pont</b>                                                                                                                                  |        |                                                                                            |
| <b>d)</b>                                                                                                                                                |        |                                                                                            |
| A mérkőzések száma összesen: $\frac{6 \cdot 5}{2} = 15.$                                                                                                 | 1 pont | <i>Ha az ábra alapján állapítja meg az összes mérkőzés számát, akkor is jár az 1 pont.</i> |
| Eddig lejátszottak 9 mérkőzést.                                                                                                                          | 1 pont |                                                                                            |
| 6 mérkőzés van még hátra.                                                                                                                                | 1 pont |                                                                                            |
| <b>Összesen: 3 pont</b>                                                                                                                                  |        |                                                                                            |
| <i>Ha megrajzolja és megszámlálja azokat az éleket, amelyekkel a gráf teljes gráfja egészíthető ki, és jól választol, akkor is jár a maximális pont.</i> |        |                                                                                            |

**15.**

|                         |        |  |
|-------------------------|--------|--|
| <b>a)</b>               |        |  |
| $a_1 = 5$ és $a_2 = 8.$ |        |  |
| $d = a_2 - a_1 = 3.$    | 1 pont |  |
| $a_{80} = a_1 + 79d.$   |        |  |
| $a_{80} = 242.$         | 1 pont |  |
| <b>Összesen: 2 pont</b> |        |  |

|                                                                             |        |                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>b)</b>                                                                   |        |                                                                                                                                     |
| Ha 2005 a sorozat $n$ -edik tagja, akkor $2005 = 5 + (n - 1) \cdot 3.$      | 1 pont |                                                                                                                                     |
| $2000 = (n - 1) \cdot 3,$                                                   |        | <i>Ha itt megáll, és arra hivatkozik, hogy 2000 nem osztható 3-mal, tehát a 2005 nem tagja a sorozatnak, akkor is jár a 3 pont.</i> |
| azaz $\frac{2003}{3} = n.$                                                  | 1 pont |                                                                                                                                     |
| Mivel $\frac{2003}{3} \notin \mathbb{N}^+$ , a 2005 nem tagja a sorozatnak. | 1 pont |                                                                                                                                     |
| <b>Összesen: 3 pont</b>                                                     |        |                                                                                                                                     |

|                                                                        |        |  |
|------------------------------------------------------------------------|--------|--|
| <b>c)</b>                                                              |        |  |
| Az első $n$ tag összege:                                               |        |  |
| $S_n = \frac{5 + 5 + (n - 1) \cdot 3}{2} \cdot n = 1550.$              | 2 pont |  |
| Ebből $(10 + 3n - 3) \cdot n = 3\,100,$ azaz $3n^2 + 7n - 3\,100 = 0.$ | 1 pont |  |