

## BROȘURĂ CU SUBIECTE

### ADMITERE - SESIUNEA IULIE 2025

COD BROȘURĂ

**6**

**FIGYELEM!**

**A FÜZETET CSAK A FELÜGYELŐ UTASÍTÁSÁRA NYISSA KI!**

1. Minden feladatnak csak egy helyes megoldása van.
2. Minden kérdésnél jelölje be a válaszlapon azt a karikát, amelyik szerinted a helyes választ jelöli. Hagyja üresen azokat a karikákat, amelyek a hibás válaszokhoz tartoznak.
3. A dolgozat hat típusú feladatot tartalmaz, 1-től 60-ig számozva. A feladatokat tetszőleges sorrendben oldhatja meg.
4. A helyes válasz megjelölésekor ügyeljen arra, hogy a kérdés sorszáma a füzetben egyezzen meg a válaszlapon szereplő kérdés sorszámaival.

SOK SIKERT!

I. Egy program dekódolja az **INPUT**-ban megadott szimbólumok numerikus értékét, és kiszámítja ezeknek az értékeknek az összegét, majd az eredményt megjeleníti az **OUTPUT**-ban. Minden szimbólum numerikus értéke 0-nál nagyobb egész szám. Minden feladatban néhány példa szerepel bemeneti (**INPUT**) és kimeneti (**OUTPUT**) adatokkal. Ezek alapján az a feladat, hogy meghatározza az utolsó, kérdőjellel jelölt szimbólumsorozathoz tartozó **OUTPUT** értékét, figyelembe véve, hogy az **INPUT** különböző szimbólumai különböző numerikus értéket jelölnek.

1) Azonosítsa a hiányzó OUTPUT értékét.

| input | output |
|-------|--------|
| ○○    | 6      |
| □□○   | 7      |
| ○□    | ?      |

a) 6   b) 5   c) 7   d) 4   e) 8

2) Azonosítsa a hiányzó OUTPUT értékét.

| input   | output |
|---------|--------|
| ★★★★    | 44     |
| ◆◆◆     | 18     |
| ▲▲      | 5      |
| ★★★★◆▲▲ | ?      |

a) 38   b) 33   c) 39   d) 34   e) 40

3) Azonosítsa a hiányzó OUTPUT értékét.

| input | output |
|-------|--------|
| ◁◁■   | 6      |
| ◎■■   | 6      |
| ◎◎    | 8      |
| ◎■◎■  | ?      |

a) 18   b) 6   c) 10   d) 9   e) 7

4) Azonosítsa a hiányzó OUTPUT értékét.

| input    | output |
|----------|--------|
| ◆▽▽○□◆□○ | 20     |
| ◆▽◆▽     | 6      |
| ▽□◆○     | ?      |

a) 10   b) 16   c) 14   d) 12   e) 13

5) Azonosítsa a hiányzó OUTPUT értékét.

| input | output |
|-------|--------|
| ⊕▲▲   | 24     |
| ▲▲▲   | 27     |
| ⊕⊕⊕▲  | ?      |

a) 21   b) 20   c) 27   d) 23   e) 25

6) Azonosítsa a hiányzó OUTPUT értékét.

| input   | output |
|---------|--------|
| ◁◁◆◁◆◁  | 42     |
| ■◎■◎○○  | 18     |
| ■◁◆◎○○◁ | ?      |

a) 41   b) 19   c) 30   d) 40   e) 31

7) Azonosítsa a hiányzó OUTPUT értékét.

| input | output |
|-------|--------|
| ◆◆    | 8      |
| ▲▲▲○□ | 12     |
| ○□◆   | 7      |
| ▲◆○□  | ?      |

a) 11   b) 10   c) 15   d) 13   e) 18

8) Azonosítsa a hiányzó OUTPUT értékét.

| input   | output |
|---------|--------|
| ◁◁◁◁◁◁  | 60     |
| ◁◁◆◆    | 24     |
| ▷◁◁◁◆◆◆ | ?      |

a) 48   b) 46   c) 50   d) 56   e) 32

9) Azonosítsa a hiányzó OUTPUT értékét.

| input  | output |
|--------|--------|
| ●□▲◁★  | 15     |
| ●□■▲◁★ | 21     |
| ◆◆◆◆   | 28     |
| ◆◆□□   | ?      |

a) 18   b) 30   c) 26   d) 17   e) 16

10) Azonosítsa a hiányzó OUTPUT értékét.

| input | output |
|-------|--------|
| □◆    | 3      |
| ◁□◆   | 10     |
| □□◆◆◁ | ?      |

a) 13   b) 12   c) 15   d) 14   e) 11

II. Minden alábbi ábrasorozatot egy meghatározott szabály szerint állítottak össze. Később mindegyik sorozatba bekerült egy olyan ábra, amely nem felel meg az eredeti szabálynak. Az a feladat, hogy azonosítsa azt az ábrát, amelyet, ha eltávolítanánk, a sorozat ismét megfelelné az eredeti szabálynak.

- 11) a) 5  
b) 1  
c) 2  
d) 4  
e) 3
- 
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.
- 12) a) 3  
b) 2  
c) 1  
d) 4  
e) 5
- 
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.
- 13) a) 8  
b) 5  
c) 7  
d) 6  
e) 9
- 
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.
- 14) a) 5  
b) 4  
c) 3  
d) 2  
e) 6
- 
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.
- 15) a) 7  
b) 3  
c) 4  
d) 5  
e) 6
- 
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.
- 16) a) 1  
b) 2  
c) 5  
d) 4  
e) 3
- 
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.
- 17) a) 6  
b) 8  
c) 7  
d) 9  
e) 5
- 
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.
- 18) a) 2  
b) 1  
c) 3  
d) 4  
e) 5
- 
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.
- 19) a) 8  
b) 6  
c) 5  
d) 7  
e) 4
- 
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.
- 20) a) 3  
b) 7  
c) 5  
d) 4  
e) 6
- 
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.

III. Az alábbi feladatok mindegyikében több, négy- vagy öt betűből álló betűcsoport szerepel, amelyeket // jellel választottak el egymástól. A betűk sorrendje minden csoportban egy meghatározott szabályt követ. A betűcsoportokra alkalmazott szabályok egymásból következnek, fokozatosan épülnek egymásra, így az utolsó csoportban alkalmazott szabály az előző csoportokra vonatkozó szabályok alapján azonosítható. Az a feladat, hogy a megadott ábécé segítségével azonosítsa azt a szabályt, amely alapján az utolsó csoport készült, és cserélje le a kérdőjeleket a megfelelő betűkre.

**A, Ă, Â, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, Ș, T, Ț, U, V, W, X, Y, Z**

**A, Ă, Â, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, Ș, T, Ț, U, V, W, X, Y, Z**

21) NPRȘ // GIKM // FH?L

- a) K
- b) I
- c) J
- d) G
- e) M

26) JMPT // LORU // NQ??

- a) ȘW
- b) ȘV
- c) TV
- d) SW
- e) TW

22) DFBH // GJEL // JNHP // ?K?M

- a) G, D
- b) F, D
- c) G, E
- d) F, E
- e) E, D

27) RTQȚ // OSNȘ // LQKR // ?Q??

- a) K, J, R
- b) K, I, S
- c) L, K, R
- d) O, M, R
- e) O, K, S

23) KFJG // JEIF // OJNK // RM??

- a) Q, Ț
- b) S, Q
- c) R, T
- d) Q, Ș
- e) Q, N

28) CDEF // JIHG // KMOQ // S???

- a) Ș, J, M
- b) R, S, T
- c) Q, O, M
- d) Q, M, R
- e) P, N, I

24) ÂCEG // DGJM // JNRȚ // ???V

- a) I, N, S
- b) T, R, N
- c) T, Ț, U
- d) G, M, S
- e) I, M, Ș

29) PQSO // FHKE // CFJB // JNS?

- a) L
- b) M
- c) J
- d) H
- e) I

25) BDFI // CEHL // GIMR // ?O?X

- a) M, S
- b) M, Ș
- c) N, R
- d) L, Q
- e) N, T

30) EHDF // KNJL // ORNP // I?H?

- a) K, J
- b) G, L
- c) L, J
- d) L, M
- e) K, O

**A, Ă, Â, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, Ș, T, Ț, U, V, W, X, Y, Z**

**A, Ă, Â, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, Ș, T, Ț, U, V, W, X, Y, Z**

IV. A következő feladatokban azonosítania kell egy titkos számkódot, amely 3 vagy 4 különböző számjegyből áll. A római számokkal jelölt sorok korábbi próbálkozásokat jelentenek a titkos kód számjegyeinek kitalálására. Minden próbálkozáshoz egy visszajelzés tartozik. Egy adott sorban a körök összesített száma azt mutatja meg, hogy az adott próbálkozásban hány olyan számjegy szerepel, amely megtalálható a titkos kódban. A teli kör (●) azt jelzi, hogy egy (bármelyik) számjegy szerepel a titkos kódban és a helye is megegyezik, míg az üres kör (○) azt jelenti, hogy egy számjegy (bármelyik) ugyan szerepel a kódban, de nem a megfelelő helyen. Az Ön feladata, hogy elemezze a minden példában megadott visszajelzéseket, és ezek alapján megfejtse a titkos számkódot.

31) Határozza meg a titkos számkódot a megadott visszajelzések alapján.

|      | PRÓBÁLKOZÁSOK | VÁLASZ |
|------|---------------|--------|
| I.   | 268           | ●      |
| II.  | 856           |        |
| III. | 892           | ○○     |
| IV.  | 591           | ○○     |

a) 219    b) 291    c) 256    d) 295    e) 215

32) Határozza meg a titkos számkódot a megadott visszajelzések alapján.

|      | PRÓBÁLKOZÁSOK | VÁLASZ |
|------|---------------|--------|
| I.   | 568           | ●      |
| II.  | 587           |        |
| III. | 276           | ○      |
| IV.  | 479           | ○○     |

a) 269    b) 964    c) 469    d) 694    e) 496

33) Határozza meg a titkos számkódot a megadott visszajelzések alapján.

|      | PRÓBÁLKOZÁSOK | VÁLASZ |
|------|---------------|--------|
| I.   | 9851          | ●●     |
| II.  | 5724          | ●      |
| III. | 4376          | ●      |
| IV.  | 8351          | ○      |

a) 9876    b) 5826    c) 9786    d) 4865    e) 9826

34) Határozza meg a titkos számkódot a megadott visszajelzések alapján.

|      | PRÓBÁLKOZÁSOK | VÁLASZ |
|------|---------------|--------|
| I.   | 1465          | ○○     |
| II.  | 4738          | ○○     |
| III. | 9154          | ○○     |
| IV.  | 7846          | ●      |
| V.   | 5649          | ○      |

a) 8513    b) 7513    c) 1653    d) 1835    e) 7135

35) Határozza meg a titkos számkódot a megadott visszajelzések alapján.

|      | PRÓBÁLKOZÁSOK | VÁLASZ |
|------|---------------|--------|
| I.   | 394           | ●      |
| II.  | 185           | ○      |
| III. | 582           | ○○     |

a) 523    b) 284    c) 584    d) 259    e) 254

36) Határozza meg a titkos számkódot a megadott visszajelzések alapján.

|      | PRÓBÁLKOZÁSOK | VÁLASZ |
|------|---------------|--------|
| I.   | 142           | ●      |
| II.  | 309           | ●●     |
| III. | 456           |        |
| IV.  | 139           | ○      |

a) 102    b) 302    c) 392    d) 109    e) 309

37) Határozza meg a titkos számkódot a megadott visszajelzések alapján.

|      | PRÓBÁLKOZÁSOK | VÁLASZ |
|------|---------------|--------|
| I.   | 162           | ●      |
| II.  | 985           |        |
| III. | 234           | ●      |
| IV.  | 173           | ○      |
| V.   | 574           | ●○     |

a) 164    b) 374    c) 376    d) 764    e) 763

38) Határozza meg a titkos számkódot a megadott visszajelzések alapján.

|      | PRÓBÁLKOZÁSOK | VÁLASZ |
|------|---------------|--------|
| I.   | 759           | ●      |
| II.  | 937           | ○      |
| III. | 873           | ●●     |
| IV.  | 268           | ○      |
| V.   | 935           | ○○     |

a) 853    b) 579    c) 358    d) 873    e) 913

39) Határozza meg a titkos számkódot a megadott visszajelzések alapján.

|      | PRÓBÁLKOZÁSOK | VÁLASZ |
|------|---------------|--------|
| I.   | 7285          | ○      |
| II.  | 1739          | ○○     |
| III. | 5021          | ●      |
| IV.  | 6529          |        |
| V.   | 8504          | ○○     |

a) 3841    b) 3048    c) 0481    d) 0814    e) 3814

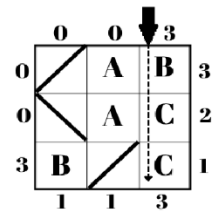
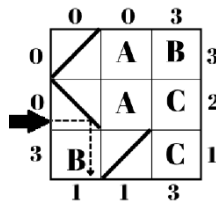
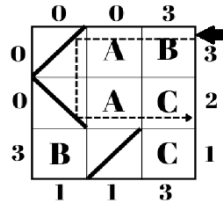
40) Határozza meg a titkos számkódot a megadott visszajelzések alapján.

|      | PRÓBÁLKOZÁSOK | VÁLASZ |
|------|---------------|--------|
| I.   | 6285          | ○      |
| II.  | 1637          | ○○     |
| III. | 5021          | ●      |
| IV.  | 9507          |        |
| V.   | 8524          | ○○     |

a) 3614    b) 4631    c) 3841    d) 4813    e) 4681

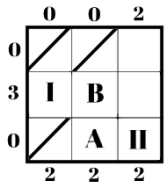
V. Ön egy megfigyelő, aki egy tükörrel (45°-ban döntött) ellátott labirintusba néz, amely egy táblázat formájában van ábrázolva. A táblázat minden oldalán három megfigyelőpont található. Abból a megfigyelési pontból, ahol Ön áll, (lásd fekete nyíllal van jelölve), a tükör elhelyezkedésétől függően bizonyos mezőket láthat a labirintusban (lásd a néhány szaggatott vonallal jelölt pályát az alábbi példákban). A labirintus minden szabad mezőjén egy-egy tárgy található, három lehetséges típus valamelyikéből (A, B vagy C). Az egyes tárgyak láthatósága típusuktól függően változik: 1) az A típusú tárgyak csak tükörben láthatók, közvetlenül nem; 2) a B típusú tárgyak csak közvetlenül láthatók, tükörben nem; 3) a C típusú tárgyak mind közvetlenül, mind tükörben láthatók. A megfigyelőpontok mellett feltüntetett szám azt mutatja, hány tárgy látható az adott pontból, figyelembe véve a tárgyak típusát.

### PÉLDÁK



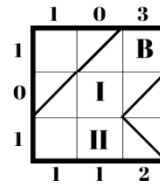
A megoldandó feladatokban a táblázatokat kezdetben a leírt szabályok szerint töltötték ki, majd később egyes tárgyakat eltávolítottak – beleértve azokat is, amelyek az I és II jelzésű mezőkön helyezkedtek el. Az Ön feladata, hogy azonosítsa azokat a törölt tárgyakat, amelyek eredetileg az I és II mezőkön voltak elhelyezve, figyelembe véve az egyes tárgytípusok eredeti darabszámát.

41) Mely tárgyakat kell elhelyezni az I és II jelű mezőkre, ha a labirintusban található tárgyak teljes száma: A=2, B=2, C=2?



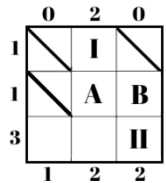
- a) I=A și II=B.
- b) I=C și II=B.
- c) I=A și II=C.
- d) I=B și II=C.
- e) I=B și II=A.

46) Mely tárgyakat kell elhelyezni az I és II jelű mezőkre, ha a labirintusban található tárgyak teljes száma: A=2, B=2, C=1?



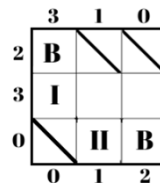
- a) I=A și II=C.
- b) I=A și II=B.
- c) I=C și II=B.
- d) I=B și II=C.
- e) I=B și II=A.

42) Mely tárgyakat kell elhelyezni az I és II jelű mezőkre, ha a labirintusban található tárgyak teljes száma: A=1, B=3, C=2?



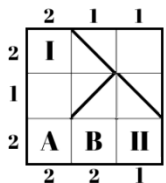
- a) I=C și II=B.
- b) I=C și II=C.
- c) I=B și II=C.
- d) I=B și II=A.
- e) I=B și II=B.

47) Mely tárgyakat kell elhelyezni az I és II jelű mezőkre, ha a labirintusban található tárgyak teljes száma: A=1, B=3, C=2?



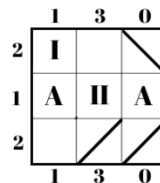
- a) I=A și II=C.
- b) I=C și II=A.
- c) I=C și II=B.
- d) I=C și II=C.
- e) I=B și II=C.

43) Mely tárgyakat kell elhelyezni az I és II jelű mezőkre, ha a labirintusban található tárgyak teljes száma: A=1, B=2, C=3?



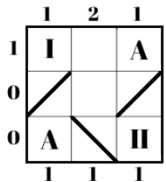
- a) I=C și II=B.
- b) I=B și II=B.
- c) I=C și II=C.
- d) I=B și II=A.
- e) I=B și II=C.

48) Mely tárgyakat kell elhelyezni az I és II jelű mezőkre, ha a labirintusban található tárgyak teljes száma: A=3, B=1, C=2?



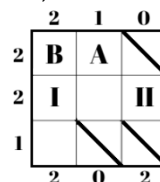
- a) I=A și II=B.
- b) I=B și II=A.
- c) I=B și II=C.
- d) I=C și II=C.
- e) I=C și II=B.

44) Mely tárgyakat kell elhelyezni az I és II jelű mezőkre, ha a labirintusban található tárgyak teljes száma: A=3, B=2, C=1?



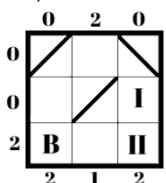
- a) I=B și II=C.
- b) I=A și II=B.
- c) I=C și II=B.
- d) I=A și II=C.
- e) I=B și II=A.

49) Mely tárgyakat kell elhelyezni az I és II jelű mezőkre, ha a labirintusban található tárgyak teljes száma: A=2, B=2, C=2?



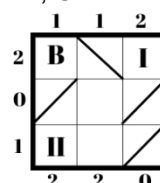
- a) I=B și II=A.
- b) I=A și II=C.
- c) I=A și II=B.
- d) I=C și II=C.
- e) I=B și II=C.

45) Mely tárgyakat kell elhelyezni az I és II jelű mezőkre, ha a labirintusban található tárgyak teljes száma: A=2, B=3, C=1?



- a) I=B și II=A.
- b) I=A și II=B.
- c) I=C și II=B.
- d) I=C și II=A.
- e) I=A și II=A.

50) Mely tárgyakat kell elhelyezni az I és II jelű mezőkre, ha a labirintusban található tárgyak teljes száma: A=2, B=2, C=1?



- a) I=A și II=B.
- b) I=B și II=A.
- c) I=A și II=C.
- d) I=A și II=A.
- e) I=C și II=A.

**VI. Olvassa el figyelmesen az alábbi szövegeket. Minden szöveget egy sor kérdés követ. Minden kérdésnél EGYETLEN VÁLASZT jelöljön meg, amely logikusan levezethető a szövegben megadott információkból. A megadott információk elegendőek a helyes válasz azonosításához.**

**SZÖVEG 1:** A *Secret Santa* megszervezése alkalmából öt barát egy-egy dobozt csomagol be és címkéz fel, mindegyik dobozba egy meglepetésajándékot helyezve. Mivel a dobozok egyformák, a címkéket úgy készítették, hogy mindegyik tükrözze a doboz tartalmát. A címkéken szereplő két betű a dobozban található tárgyakat jelöli: LL = két lámpa, BB = két bögre, II = két iránytű, LI = egy lámpa és egy iránytű, BI = egy bögre és egy iránytű. Az esemény szervezője a barátok meglepése érdekében úgy dönt, hogy összecseréli egymásközt a dobozok címkéit, úgy, hogy egyik címke se tükrözze pontosan a doboz teljes tartalmát.

51) Ha a LL címkéjű dobozt kinyitják, és az egy lámpát és egy iránytűt tartalmaz; a BB címkéjű doboz pedig két iránytűt tartalmaz és az II címkéjű doboz pedig legalább egy lámpát tartalmaz, melyik címke tartozik ahhoz a dobozhoz, amely két bögrét tartalmaz?

- a) BB
- b) II
- c) LI
- d) BI
- e) LL

52) Ha az elsőként kinyitott II címkéjű doboz iránytűből egyet tartalmaz, és a másodikként kinyitott BI címkéjű doboz is iránytűből egyet tartalmaz, az alábbi állítások közül melyiknek KELL, igaznak lennie?

- a) Az LI címkéjű doboz biztosan két iránytűt tartalmaz.
- b) A második doboz biztosan tartalmaz legalább egy bögrét.
- c) Az első doboz másik tárgya lehet akár egy lámpa, akár egy bögre.
- d) Az első doboz másik tárgya biztosan egy bögre.
- e) A BB címkéjű doboz biztosan két iránytűt tartalmaz.

53) Ha az elsőként kinyitott BI-vel címkézett doboz, két tárgyának egyike egy bögre, akkor az alábbi állítások közül melyiknek KELL, igaznak lennie?

- a) A BB címkéjű doboz egy bögrét és egy iránytűt tartalmaz.
- b) A másik tárgy nem lehet bögre.
- c) Egyik állítás sem igaz.
- d) A másik tárgy is bögre lesz.
- e) A másik tárgy lehet akár egy lámpa, akár egy iránytű.

54) Ha az LL doboz két iránytűt tartalmaz, az II doboz két lámpát, és a BB doboz legalább egy bögrét, akkor az alábbi állítások közül melyik NEM lehet igaz?

- a) A BI doboz két bögrét tartalmaz.
- b) A BI doboz egy iránytűt és egy lámpát tartalmaz.
- c) A BB doboz egy bögrét és egy iránytűt tartalmaz.
- d) A LI doboz két bögrét tartalmaz.
- e) A BB doboz egy iránytűt tartalmaz.

55) Ha tudjuk, hogy az LI doboz nem tartalmaz sem lámpát, sem iránytűt, az LL doboz nem tartalmaz lámpát, és az II doboz egy iránytűt és egy bögrét tartalmaz, akkor az alábbi állítások közül melyiknek KELL igaznak lennie, ha a fennmaradó dobozok közül csak egyet nyitunk ki?

- a) Egyik állítás sem igaz.
- b) Legalább egy lámpát fog tartalmazni.
- c) Egy lámpát és egy iránytűt fog tartalmazni.
- d) Legalább egy iránytűt fog tartalmazni.
- e) Két lámpát fog tartalmazni.

**SZÖVEG 2:** Hét tanár — Ahile, Barbu, Carol, Dalia, Ema, Flavia és Grațian — menedzsmenckurzusokat tanít egy magánintézetben, ahol a tanév három trimeszterre van felosztva. Minden tanár kizárólag egyetlen trimeszterben tanít: vagy az elsőben, vagy a másodikban vagy a harmadikban. A három trimeszterre vonatkozó órarend összeállításakor figyelembe vették a következőket: 1) Barbu a harmadik trimeszterben tanít; 2) Carol és Dalia ugyanabban a trimeszterben tanítanak; 3) Grațian vagy az első, vagy a második trimeszterben tanít; 4) a harmadik trimeszterben tanító tanárok száma pontosan kétszerese az első trimeszterben tanítók számának; 5) Ema és Grațian különböző trimeszterekben tanítanak; 6) Ahile és Flavia szintén különböző trimeszterekben tanítanak.

56) Ha a második trimeszterben több tanár tanít, mint az elsőben, akkor az alábbi tanárok közül kinek KELL biztosan a második trimeszterben tanítania?

- a) Flavia
- b) Grațian
- c) Dalia
- d) Ahile
- e) Ema

57) Az alábbi lehetőségek közül melyik lehet egy helyes beosztás a tanárok számára a három trimeszterre?

- a) Carol a második trimeszterben, Ema az első trimeszterben, Dalia a harmadik trimeszterben tanít.
- b) Ahile az első trimeszterben, Dalia a harmadik trimeszterben, Ema a második trimeszterben tanít.
- c) Dalia az első trimeszterben, Flavia a második trimeszterben, Grațian az első trimeszterben tanít.
- d) Ahile a harmadik trimeszterben, Carol a harmadik trimeszterben, Flavia a harmadik trimeszterben tanít.
- e) Carol az első trimeszterben, Ema a második trimeszterben, Flavia a harmadik trimeszterben tanít.

58) Az alábbi állítások közül melyik NEM lehet igaz?

- a) Ema a második trimeszterben tanít.
- b) Ema az első trimeszterben tanít.
- c) Carol az első trimeszterben tanít.
- d) Dalia a második trimeszterben tanít.
- e) Dalia a harmadik trimeszterben tanít.

59) Ha a második trimeszterben csak egy tanár tanít, az alábbi állítások közül melyiknek KELL igaznak lennie?

- a) Dalia a harmadik trimeszterben tanít.
- b) Ahile a harmadik trimeszterben tanít.
- c) Carol az első trimeszterben tanít.
- d) Flavia a második trimeszterben tanít.
- e) Dalia a második trimeszterben tanít.

60) Az alábbi lehetőségek mindegyike olyan tanárokat tartalmaz, akik taníthatnak ugyanabban a trimeszterben, kivéve egyet. Melyik az?

- a) Ahile, Carol és Dalia
- b) Barbu, Carol és Flavia
- c) Dalia, Carol, Grațian
- d) Barbu, Flavia, Grațian
- e) Ahile, Barbu és Dalia