

Számelmélet

- 1) Egy számtani sorozat második tagja 17, harmadik tagja 21.
a) Mekkora az első 150 tag összege? (5 pont)
Kiszámoltuk ebben a sorozatban az első 111 tag összegét: 25 863.
- b) Igaz-e, hogy 25 863 számjegyeit tetszőleges sorrendben felírva mindig hárommal osztható számot kapunk? (Válaszát indokolja!) (3 pont)
- c) Gábor olyan sorrendben írja fel 25 863 számjegyeit, hogy a kapott szám néggyel osztható legyen. Milyen számjegy állhat a tizes helyiértéken? (Válaszát indokolja!) (4 pont)
- 2) Peti felírt egy hárommal osztható hétjegyű telefonszámot egy cédulára, de az utolsó jegy elmosódott. A barátja úgy emlékszik, hogy az utolsó jegy nulla volt. A kiolvasható szám: 314726 Δ . Igaza lehetett-e Peti barátjának? Válaszát indokolja! (2 pont)
- 3) Tekintse a következő állításokat, és a táblázatban mindegyik betűjele mellé írja oda, hogy igaz, vagy hamis állításról van-e szó!
- a) Két pozitív egész közül az a nagyobb, amelyiknek az abszolútértéke nagyobb. (1 pont)
- b) Két egész szám közül az a nagyobb, amelyiknek az abszolútértéke nagyobb. (1 pont)
- c) Negatív szám egész kitevőjű hatványai között pozitívak és negatívak is vannak. (1 pont)
- 4) Összeadtunk ötvenöt egymást követő pozitív páratlan számot, az összeg értéke 3905.
- a) Melyik volt az összegben az első, illetve az ötvenötödik páratlan szám? (8 pont)
- b) Melyik az összeadottak között a legkisebb olyan szám, amelynek a prímtényező felbontásában két különböző prímszám szerepel, és a négyzete ötre végződik? (4 pont)
- 5) A pozitív egészeket növekvő sorrendbe állítjuk. Melyik szám nagyobb: a hetedik 13-mal osztható pozitív egész, vagy a tizenharmadik 7-tel osztható pozitív egész? (2 pont)
- 6) Háromjegyű számokat írtunk fel a 0; 5 és 7 számjegyekkel. Írja fel ezek közül azokat, amelyek öttel oszthatók, és különböző számjegyekből állnak! (2 pont)
- 7) Döntse el, hogy az alábbi állítások közül melyik igaz és melyik hamis!
- a) Ha egy természetes szám osztható hattal és tízzel, akkor osztható hatvannal. (1 pont)
- b) A 20-nál kisebb pozitív prímszámok összege páratlan. (1 pont)
- c) A deltoid átlói felezik a belső szögeket. (1 pont)
- 8) Adja meg a $\left] -\frac{3}{8}; -\frac{1}{8} \right[$ nyílt intervallum két különböző elemét! (2 pont)
- 9) Írja fel két egész szám hányadosaként a $2 + \frac{2}{3}$ szám reciprokának értékét! (2 pont)

- 10) Az 1, 2, 3, 4, 5, 6 számjegyek felhasználásával ötjegyű számokat készítünk az összes lehetséges módon (egy számjegyet többször is felhasználhatunk). Ezek között hány olyan szám van,
- amely öt azonos számjegyből áll; (3 pont)
 - amelyik páros; (4 pont)
 - amelyik 4-gyel osztható? (5 pont)
- 11) Adja meg a 24 egyjegyű pozitív osztóinak halmazát! (2 pont)
- 12) Írja fel 24 és 80 legkisebb közös többszörösét! Számítását részletezze! (3 pont)
- 13) Sorolja fel a 2010-nek mindazokat a pozitív osztóit, amelyek prímszámok! (2 pont)
- 14) Döntse el, hogy az alábbi állítások közül melyik igaz és melyik hamis!
- Minden prímszám páratlan. (1 pont)
 - Létezik páratlan prímszám. (1 pont)
 - Minden egész szám racionális szám. (1 pont)
 - Van olyan irracionális szám, amelyik felírható két egész szám hányadosaként (1 pont)
- 15) Adottak a következő számok: $a = 2^3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11^4$ és $b = 2 \cdot 5^2 \cdot 11^3 \cdot 13$.
Írja fel a és b legnagyobb közös osztóját és legkisebb közös többszörösét! A kért számokat elegendő prímtenyezős alakban megadni. (2 pont)
- 16) Döntse el az alábbi állítások mindegyikéről, hogy igaz-e vagy hamis!
- Ha két szám négyzete egyenlő, akkor a számok is egyenlők. (1 pont)
 - A kettes számrendszerben felírt 10100 szám a tízes számrendszerben 20. (1 pont)
 - Egy hatoldalú konvex sokszögnek 6 átlója van. (1 pont)
- 17) Írja fel prímszámok szorzataként a 420-at! (2 pont)
- 18) Bontsa fel a 36000-et két részre úgy, hogy a részek aránya 5:4 legyen! (2 pont)
- 19) Adja meg a következő állítások logikai értékét (igaz vagy hamis)!
- A $\{0;1;2;3;4\}$ adathalmaz szórása 4. (1 pont)
 - Ha egy sokszög minden oldala egyenlő hosszú, akkor a sokszög szabályos. (1 pont)
 - A 4 és a 9 mértani közepe 6. (2 pont)
- 20) Döntse el, melyik állítás igaz, melyik hamis!
- A valós számok halmazán értelmezett $f(x) = 4$ hozzárendelési szabállyal megadott függvény grafikonja az x tengellyel párhuzamos egyenes. (1 pont)
 - Nincs két olyan prímszám, amelyek különbsége prímszám. (1 pont)
 - Az 1 cm sugarú kör kerületének cm-ben mért számértéke kétszer akkora, mint területének cm²-ben mért számértéke. (1 pont)
 - Ha egy adathalmaz átlaga 0, akkor a szórása is 0. (1 pont)
- (3 pont)
- 21) Egy érettségiző osztály félévi matematika osztályzatai között elégtelen nem volt, de az összes többi jegy előfordult. Legkevesebb hány tanulót kell kiválasztani közülük, hogy a kiválasztottak között biztosan legyen legalább kettő, akinek azonos volt félévkor a matematika osztályzata? (2 pont)

- 22)
- a) Iktasson be a 6 és az 1623 közé két számot úgy, hogy azok a megadottakkal együtt egy számtani sorozat szomszédos tagjai legyenek! (5 pont)
- b) Számítsa ki a 6 és az 1623 közötti négyvel osztható számok összegét! (7 pont)
- 23) Adja meg az alábbi állítások logikai értékét (igaz vagy hamis)! (2 pont)
- a) Két különböző pozitív egész szám legnagyobb közös osztója mindig kisebb mindkét számnál.
- b) Két különböző pozitív egész szám legnagyobb közös osztója mindig osztója a két szám összegének.
- c) Két különböző pozitív egész szám legnagyobb közös osztója nem lehet 1.
- 24) Adja meg annak az eseménynek a valószínűségét, hogy egy szabályos dobókockával egyszer dobva a dobott szám osztója a 60-nak! Válaszát indokolja! (3 pont)
- 25) Legyen A halmaz a 8-nál nem nagyobb pozitív egész számok halmaza, B pedig a 3-mal osztható egyjegyű pozitív egész számok halmaza. Elemeinek felsorolásával adja meg az A , a B , az $A \cap B$ és az $A \setminus B$ halmazt! (4 pont)
- 26) Melyik számjegy állhat a $\overline{2582X}$ ötjegyű számban az X helyén, ha a szám osztható 3-mal? Válaszát indokolja! (3 pont)
- 27) Jelölje \mathbb{N} a természetes számok halmazát, \mathbb{Z} az egész számok halmazát és \emptyset az üres halmazt! Adja meg az alábbi halmazműveletek eredményét!
- a) $\mathbb{N} \cap \mathbb{Z}$
- b) $\mathbb{Z} \cup \emptyset$
- c) $\emptyset \setminus \mathbb{N}$ (3 pont)
- 28) Adja meg az alábbi állítások logikai értékét (igaz vagy hamis)!
- A: Minden valós szám abszolút értéke pozitív.
- B: $16^{\frac{1}{4}} = 2$
- C: Ha egy szám osztható 6-tal és 9-cel, akkor biztosan osztható 54-gyel is. (2 pont)
- 29) Milyen számjegy állhat az X helyén, ha a négyjegyű $\overline{361X}$ szám 6-tal osztható? (2 pont)
- 30) Két különböző színű szabályos dobókockával egyszerre dobunk. Adja meg annak a valószínűségét, hogy a dobott számok szorzata prímszám lesz! Megoldását részletezze! (4 pont)
- 31) Az A halmaz elemei a 28 pozitív osztói, a B halmaz elemei a 49 pozitív osztói. Adja meg az $A \cap B$ és a $B \setminus A$ halmazokat elemeik felsorolásával! Megoldását részletezze! (3 pont)
- 32) Az 50-nél nem nagyobb pozitív páros számok közül egyet véletlenszerűen kiválasztunk. Mennyi a valószínűsége annak, hogy négyvel osztható számot választunk? Válaszát indokolja! (3 pont)
- 33) Adja meg az alábbi állítások logikai értékét! (igaz vagy hamis)
- A: Ha egy szám osztható 6-tal és 8-cal, akkor osztható 48-cal is.
- B: Ha egy pozitív egész szám minden számjegye osztható 3-mal, akkor a szám is osztható 3-mal.

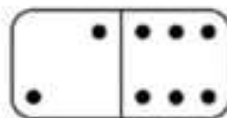
C: A 48 és a 120 legnagyobb közös osztója a 12. (2 pont)

34) Milyen számjegyeket írhatunk a c helyére, hogy a $\overline{64c39c}$ hatjegyű szám osztható legyen 3-mal? Válaszát indokolja! (3 pont)

35) Ma kedd van. A hét melyik napja lesz 100 nap múlva? (2 pont)

36) Anna dominókészletében a dominókövek egyik oldala egy vonallal két részre van osztva. Az egyes részekben a pöttyök száma 0, 1, 2, 3, 4, 5 vagy 6 lehet. A készletben minden lehetséges pöttyözésű dominóból pontosan egy darab van. Az ábrán a 2-6-os (6-2-es) dominó látható.

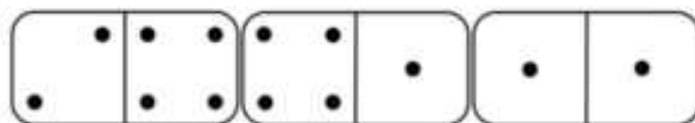
a) Hány olyan dominó van a készletben, amelyen a két részen lévő pöttyök számának szorzata prímszám?



A játékban két dominó akkor csatlakozhat egymáshoz, ha a két érintkező részen ugyanannyi pötty van. (Lásd az ábrát.)

Anna egy lapra elhelyezte dominókészletének azt a hat dominóját, amelyek mindkét részén van legalább 1, de legfeljebb 3 pötty. Ezután összekötötte azokat a dominókat, amelyeket a játékban csatlakoztatni lehetne egymáshoz.

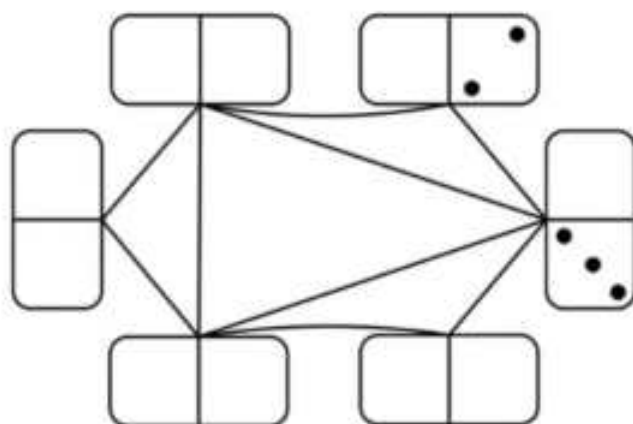
Az alábbi ábra a hat dominót és az összekötő vonalakat mutatja, de csak két részen adtuk meg a pöttyöket.



b) Rajzolja be a tíz üres részre a hiányzó pöttyöket az összekötésnek megfelelően! (4 pont)

Anna a teljes 28 darabos készletből kihúzta a 2-6-os dominót. Ezután véletlenszerűen kihúz még egy dominót.

c) Számítsa ki annak a valószínűségét, hogy a másodiknak kihúzott dominót csatlakoztatni tudja az elsőhöz!



Egy játékbemutatóra Anna és Balázs 1800 dominót szeretne felállítani a földre úgy, hogy a legelsőt meglökve az összes dominó sorban eldőljön. Anna egyedül 6 óra alatt, Balázs pedig 9 óra alatt építené meg a dominóláncot.

d) Ha Anna és Balázs – tartva a saját tempójukat – együtt dolgozna, akkor hány óra alatt végeznének az 1800 dominó felállításával? (4 pont)

37) Az alábbi hat szám közül válassza ki az összes olyan számot, amely osztható 3-mal, de nem osztható 5-tel!

895; 1222; 1458; 1526; 1848; 1990 (2 pont)

38) Adjon meg egy olyan összetett számot, amely relatív prím a 6-hoz! (2 pont)

39) Egy szerencsejáték a következőképpen zajlik:

A játékos befizet 7 forintot, ezután a játékvezető feldob egy szabályos dobókockát. A dobás eredményének ismeretében a játékos abbahagyhatja a játékot; ez esetben annyi Ft-ot kap, amennyi a dobott szám volt.

Dönthet azonban úgy is, hogy nem kéri a dobott számnak megfelelő pénzt, hanem újabb 7 forintért még egy dobást kér. A játékvezető ekkor újra feldobja a kockát. A két dobás eredményének ismeretében annyi forintot fizet ki a játékosnak, amennyi az első és a második dobás eredményének szorzata. Ezzel a játék véget ér.

Zsófi úgy dönt, hogy ha 3-nál kisebb az első dobás eredménye, akkor abbahagyja, különben pedig folytatja a játékot.

- a) Mennyi annak a valószínűsége, hogy Zsófi tovább játszik? (4 pont)
 b) Zsófi játékának megkezdése előtt számítsuk ki, mekkora valószínűséggel fizet majd neki a játékvezető pontosan 12 forintot? (6 pont)

Barnabás úgy dönt, hogy mindenképpen két dobást kér majd. Áttekinti a két dobás utáni lehetséges egyenlegeket: a neki kifizetett és az általa befizetett pénz különbségét.

- c) Írja be a táblázat üres mezőibe a két dobás utáni egyenlegeket! (4 pont)

		második dobás eredménye					
		1	2	3	4	5	6
első dobás eredménye	1	-13					
	2						
	3						
	4						10
	5						
	6						

- d) Mekkora annak a valószínűsége, hogy Barnabás egy (két dobásból álló) játszmában nyer? (3 pont)

- 40) Adja meg az alábbi állítások logikai értékét (igaz vagy hamis)!
 A: Ha egy pozitív egész szám osztója 24-nek, akkor osztója 12-nek is.
 B: Ha egy pozitív egész szám osztható 12-vel akkor osztható 6-tal is.
 C: Ha egy pozitív egész szám osztható 2-vel és 4-gyel, akkor osztható 8-cal is. (2 pont)

- 41) Tudjuk, hogy az $\frac{5}{7} = 0,714285$ végtelen szakaszos tizedes tört.

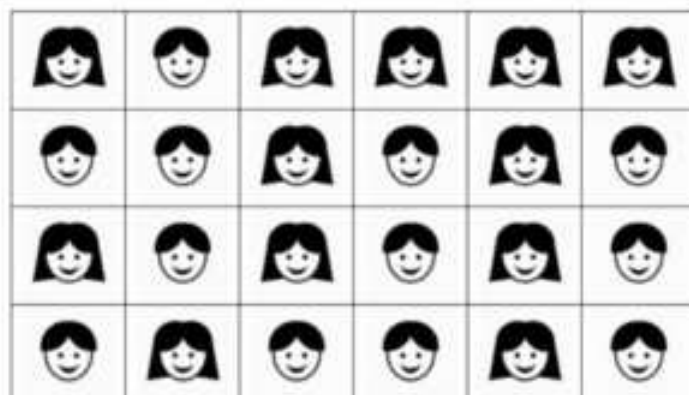
Adja meg a tizedesvessző utáni századik számjegyet! Válaszát indokolja! (3 pont)

- 42) Milyen számjegyet írjunk x helyére, hogy a $\overline{202x}$ négyjegyű szám osztható legyen 12-vel? (2 pont)

- 43) Egy osztályban kétszer annyian járnak matematikafakultációra, mint fizikafakultációra. Összesen 15 olyan diák van az osztályban, aki a két fakultáció közül valamelyikre jár. A 15 diák közül 6-an mindkét fakultációra járnak.

- a) Hány olyan diák van az osztályban, aki matematikafakultációra jár, de fizikára nem?

A távoktatás időszakában ennek az osztálynak a tagjai a tanárral együtt 24-en vesznek részt az alapmatematikaórákon. Az órákon használt online alkalmazás 4 sorban



és 6 oszlopban rendezi el a résztvevőket megjelenítő egybevágó kis téglalapokat úgy, hogy ezek kitöltik a teljes képernyőt. Stefi számítógépén a képernyő vízszintes és függőleges oldalának aránya 16: 9.

b) Adja meg egy kis téglalap vízszintes és függőleges oldalának arányát két egész szám hányadosaként! (5 pont)

Az alkalmazás a bejelentkező személyekhez tartozó 24 téglalapot véletlenszerűen rendezi el a képernyőn.

c) Számítsa ki annak a valószínűségét, hogy a következő órán Stefit és barátnőjét, Cilit megjelenítő téglalap is a képernyő első sorába fog kerülni! (A 24 kis téglalapot az alkalmazás mindig 4 sorban és 6 oszlopban rendezi el.) (5 pont)

A 24 bejelentkező személyt a képernyőn $24!$ -féleképpen lehet elrendezni.

d) Mutassa meg, hogy a $24!$ osztható 10 000-rel! (3 pont)

44) Egy biztonsági őr először 4 egymás utáni napon dolgozik, utána 2 napot pihen, majd újra 4 nap munka és 2 pihenőnap következik, és így tovább. Ha az őr január 1-jén kezdett dolgozni, akkor az év 100. napján dolgozik vagy pihen? Válaszát indokolja! (3 pont)