

Feladatok

8. osztály

1. A tanár felírta a táblára az egész számokat 1-től kezdve valameddig, majd valaki letörölt közülük egy számot, és az átlag $13\frac{9}{13}$ lett. Melyik számot törölték le?
2. Adott három párhuzamos egyenes; mindegyiken pirosra festettünk 5 pontot. Tekintsük az összes háromszöget, melynek csúcsai pirosak, két csúcsuk egy egyenesen, a harmadik pedig egy másik egyenesen van; majd tekintsük az összes olyan piros csúcsú négyszöget, melynek két-két csúcsa egy-egy egyenesre illeszkedik.
Miből van több: háromszögből vagy négyszögből?
3. Egy egyenlőszárú ABC háromszög CA szarát a BC alappal szemközti csúcson túl hosszabbítsuk meg a kétszeresére. Az így nyert végpontot kössük össze a B csúccsal. Igazoljuk, hogy ez az összekötő egyenes merőleges az alapra!
4. Péter és Petra egy görögdinnye tömegét dekagrammban becsülték meg. Ha Péter az általa mondott értéknél 10%-kal többet mondott volna, Petra pedig a saját számánál 15%-kal kevesebbet, akkor mindketten eltalálták volna a pontos értéket.
Ki tévedett kevesebbet: Péter vagy Petra?
5. Niki és Miki kártyáznak. A vesztes 1 zsetont ad a nyertesnek, az első játékban. 2 zsetont a másodikban, 4 zsetont a harmadikban és így tovább, egy adott játékban mindig az előző nyeresmény dupláját adja a vesztes a nyertesnek.
Niki 601 zsetonnal ült le játszani, és a 10. játék után az összes zsetonját elvesztette. Melyik játékokat nyerte meg Niki?

Javítókulcs

1. A tanár felírta a táblára az egész számokat 1-től kezdve valameddig, majd valaki letörölt közülük egy számot, és az átlag $13\frac{9}{13}$ lett. Melyik számot törölték le?

Mivel az átlag $13\frac{9}{13} = \frac{178}{13}$, ezért a számok darabszámánál eggyel kisebb szám osztható 13-

mal, mert csak így kaphatunk az átlagszámításnál tizenharmadokat. **(2 pont)**

14 szám esetén bármelyiket is töröljük le, az átlag 13-nál kisebb lesz. **(2 pont)**

27 szám esetén az összeg $1 + 2 + \dots + 27 = 378$, a megmaradó 26 szám összege az átlag 26 szorososa, tehát $\frac{178}{13} \cdot 26 = 356$, tehát a 22-őt kellett letörölni. **(4 pont)**

Ha legalább 40 számot veszünk, akkor a legnagyobb szám letörlése esetén is 14-nél nagyobb a megmaradt számok átlaga, így több megoldás nem lehet. **(2 pont)**

2. Adott három párhuzamos egyenes; mindegyiken pirosra festettünk 5 pontot. Tekintsük az összes háromszöget, melynek csúcsai pirosak, két csúcsuk egy egyenesen, a harmadik pedig egy másik egyenesen van; majd tekintsük az összes olyan piros csúcsú négyszöget, melynek két-két csúcsa egy-egy egyenesre illeszkedik.

Miből van több: háromszögből vagy négyszögből?

A háromszögek száma:

Különböztessük meg az egyeneseket.

A három párhuzamos egyenesből kettőt $3 \cdot 2 = 6$ -féleképpen választhatunk ki.

Ha egyik egyenesen kiválasztunk 2 pontot, azt $\frac{5 \cdot 4}{2} = 10$ -féleképpen tehetjük meg, ehhez 5

féleképpen választhatunk meg a harmadik csúcsot.

A hatféleképpen kiválasztott egyenespár mindegyikén 50 db háromszög rajzolható, így az összes háromszögek száma $6 \cdot 50 = 300$. **(4 pont)**

Négyszögek száma:

Egy egyenesen $\frac{5 \cdot 4}{2} = 10$ -féleképpen választhatunk ki 2 pontot. Hozzá egy másik egyenesen szintén 10 féleképpen választhatjuk ki a másik két pontot, azaz két egyenesen 100 féleképpen rajzolhatunk négyszöget.

Amelyik egyenesről nem választottunk csúcsot, azt háromféleképpen választhatjuk ki, ez megegyezik azoknak az egyenes pároknak a számával, amelyeken van négyszög csúcs.

A kiválasztott négyszögek száma $3 \cdot 100 = 300$ (5 pont)

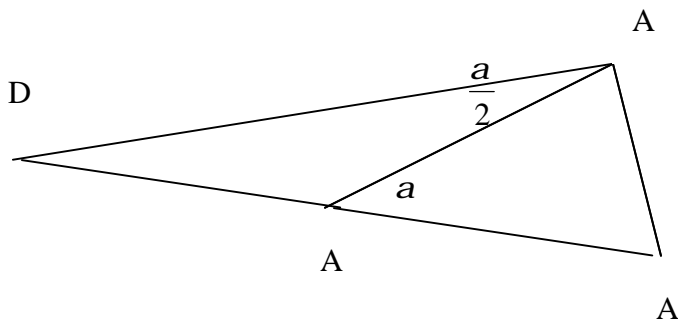
Tehát a kiválasztott háromszögek száma megegyezik a kiválasztott négyszögek számával.

(1 pont)

3. Egy egyenlőszárú ABC háromszög CA szárát a BC alappal szemközti csúcson túl hosszabbítsuk meg a kétszeresére. Az így nyert végpontot kössük össze a B csúccsal. Igazoljuk, hogy ez az összekötő egyenes merőleges az alapra!

Ha a háromszög A csúcsánál lévő szög a , a meghosszabbított szár végpontját D jelöli, akkor egyrészt az ABC háromszög egyenlőszárúsága miatt

$$\angle ABC_p = \frac{180 - a}{2} = 90^\circ - \frac{a}{2} \quad (3 \text{ pont})$$



Másrészt az ABD háromszög is egyenlőszárú, és az ABC háromszög szárszöge az ABD háromszög külső szöge ezért az alapon fekvő szögei $\frac{a}{2}$ nagyságúak. (4 pont)

Ebből következik, hogy $\angle CBD_\zeta = \angle CBA_\zeta + \angle ABD_\zeta = 90^\circ - \frac{a}{2} + \frac{a}{2} = 90^\circ$, (2 pont)

Vagyis BD merőleges a BC alapra. (1 pont)

Megjegyzés: Az állítás következik Thalesz tételének megfordításából is.

4. Péter és Petra egy görögdinnye tömegét dekagrammban becsülték meg. Ha Péter az általa mondott értéknél 10%-kal többet mondott volna, Petra pedig a saját számánál 15%-kal kevesebbet, akkor mindketten eltalálták volna a pontos értéket.

Ki tévedett kevesebbet: Péter vagy Petra?

Legyen a dinnye x dkg, Péter tippje k dkg, Petráé m dkg.

Ekkor $x = k \cdot 1,1 = m \cdot 0,85$,

(5 pont)

Melyből $k = \frac{x}{1,1}$, és $m = \frac{x}{0,85}$ $x - \frac{x}{1,1} < \frac{x}{0,85} - x$ miatt

(4 pont)

(vagy $k \approx 0,91x$ és $m \approx 1,18x$ miatt)

Péter tévedett kevesebbet.

(1 pont)

Bármilyen jó szöveges indoklás is elfogadható.

5. Niki és Miki kártyáznak. A vesztes 1 zsetont ad a nyertesnek, az első játékban. 2 zsetont a másodikban, 4 zsetont a harmadikban és így tovább, egy adott játékban mindig az előző nyeresemény dupláját adja a vesztes a nyertesnek.

Niki 601 zsetonnal ült le játszani, és a 10. játék után az összes zsetonját elvesztette.

Melyik játékokat nyerte meg Niki?

Niki x zsetont nyert összesen, Miki pedig y zsetont.

10 játék alatt összesen 1023 zsetont nyertek a játékosok, tehát

$$x + y = 1023.$$

(2 pont)

Másrészt Miki 601 zsetonnal nyert többet Nikinél. Azaz

$$y = x + 601.$$

(2 pont)

A kapott egyenletekből $x = 211$ zseton. Ez pedig Niki az egyes játékok során Mikitől nyerte el.

(2 pont)

A 211 –et fel kell írni 2 hatványok segítségével:

(2 pont)

$$211 = 1 + 2 + 16 + 64 + 128$$

Így Niki az 1. 2. 5. 7. 8. játékot nyerte meg.

(2pont)