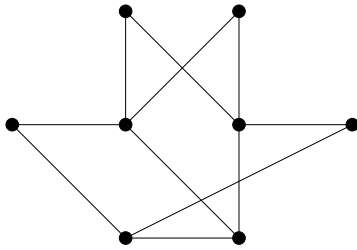
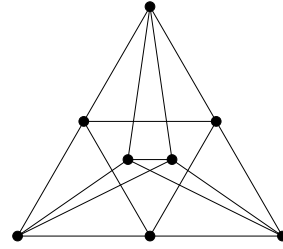


1. Páros gráf-e az alábbi gráf?

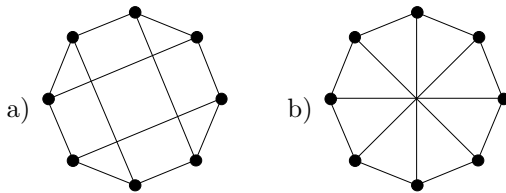


2. Mennyi az alábbi gráf kromatikus száma? (ZH, 2005. március 31.)



3. Egy gráf csúcsai legyenek az 1 és 2019 közé eső természetes számok. Két különböző csúcsot akkor kössünk össze, ha a különbségük legfeljebb 9. Mennyi a gráf kromatikus száma?

4. Páros gráfok-e az alábbiak?



5. Egy szabályos nyolcszögnek behúzzuk az összes legrövidebb átlóját. Határozzuk meg a kapott (8 csúcsú, 16 élű) gráf klikkszámát és kromatikus számát. (ZH, 2014. március 20. nyomán)

6. Egy gráf csúcsai legyenek a sakktabla mezői, két csúcsot él köt össze, ha a megfelelő mezők egy sorban vagy egy oszlopban vannak. Határozzuk meg a gráf kromatikus számát.

7. A G gráf csúcshalmaza legyen a $V(G) = \{1, 2, 3, \dots, 100\}$ halmaz. Egy $x \in V(G)$ csúcs akkor legyen szomszédos az $y \in V(G)$ csúccsal, ha $x \neq y$ és $100 \leq x \cdot y \leq 400$. Határozzuk meg $\chi(G)$ értékét. (ZH, 2003. május 22.)

8. Egy sakktablán 7 huszár áll úgy, hogy mindegyik legalább két másikat tud ütni. Mutassuk meg, hogy van közöttük olyan, amelyik három másikat is tud ütni. (ZH, 2010. március 25.)

9. A G egyszerű gráfban 100 darab kivételes ponttól eltekintve minden pont foka legfeljebb 99. Bizonyítsuk be, hogy $\chi(G) \leq 100$.

10. Határozzuk meg az összes olyan n csúcsú, egyszerű G gráfot, amelyre $\chi(G) = 3$, de bárhogy hagyunk el G -ből egy csúcsot (az élével együtt), a kapott G' gráfra $\chi(G') = 2$. (ZH, 2003. május 13.)

11. Határozzuk meg az összes olyan 6 csúcsú, egyszerű G gráfot, melynek kromatikus száma 2, de bármely (korábban nem szereplő) él behúzva a kromatikus szám már 3.

12. A G gráf csúcshalmaza legyen $V(G) = \{1, 2, 3, \dots, 15\}$. Két különböző csúcs akkor legyen szomszédos G -ben, ha a megfelelő két szám közül az egyik osztója a másiknak. Határozzuk meg G kromatikus számát, $\chi(G)$ -t. (ZH, 2009. május 20.)

13. A G gráf csúcshalmaza legyen $V(G) = \{1, 2, 3, \dots, 2019\}$. Tegyük fel, hogy G minden csúcsa a nála kisebb számok közül legfeljebb tízzel szomszédos. Bizonyítsuk be, hogy $\chi(G) \leq 11$.

14. Bizonyítsuk be, hogy minden e élű G egyszerű gráfra $e \geq \binom{\chi(G)}{2}$.

15. A G gráf csúcsai legyenek az $u_1, u_2, \dots, u_{2003}, v_1, v_2, \dots, v_{2004}$ pontok. G feszített részgráfja az u_i pontokon egy 2003, a v_i pontokon pedig egy 2004 hosszúságú kör. Ezen kívül u_i és v_j össze van kötve egymással minden lehetséges i, j értékpár esetén. Mennyi a G gráf kromatikus száma? (ZH, 2004. március 25.)

16. A G gráf csúcsai legyenek a 30-nál nem nagyobb pozitív egészek, két csúcs pedig pontosan akkor legyen szomszédos G -ben, ha a megfelelő egészek relatív prímek. Határozzuk meg G kromatikus számát.

17. Határozzuk meg az n csúcsú kör komplementerének kromatikus számát.

18. Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges e élű egyszerű gráf élei közül elhagyható legfeljebb $\frac{e}{2}$ úgy, hogy a maradék gráf páros gráf legyen.