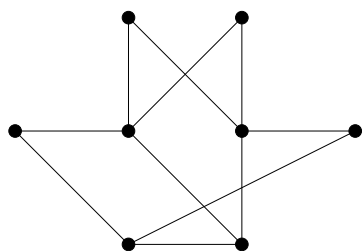
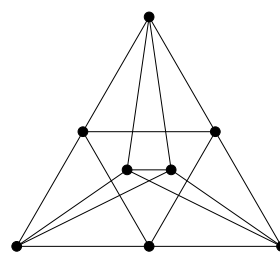


1. Páros gráf-e az alábbi gráf?

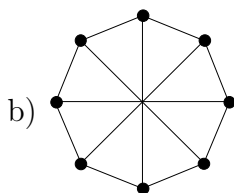
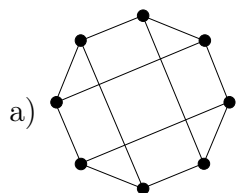


2. Mennyi az alábbi gráf kromatikus száma?  
(ZH, 2005. március 31.)



3. Egy gráf csúcsai legyenek az 1 és 2015 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.  $G$  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.)

6. Egy szabályos tízszögnek behúzzuk az összes legrövidebb átlóját. Határozzuk meg a kapott (10 csúcsú, 20 élű) gráf klikkszámát és kromatikus számát. (ZH, 2014. március 20.)

7. A  $G$  egyszerű gráfban 2015 darab kivételes ponttól eltekintve minden pont foka legfeljebb 2014. Bizonyítsuk be, hogy  $\chi(G) \leq 2015$ .

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

9. 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.)

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

11. A  $G$  gráf csúcshalmaza legyen  $V(G) = \{1, 2, 3, \dots, 2015\}$ . Tegyük fel, hogy  $G$  minden csúcsa a nála kisebb számok közül legfeljebb 10-zel szomszédos. Bizonyítsuk be, hogy  $\chi(G) \leq 11$ .

12.a) Tegyük fel, hogy a  $G$  gráfot megszíneztük  $\chi(G)$  színnel; legyen ezek közül a színek közül kettő a piros és a kék. Bizonyítsuk be, hogy ekkor található a gráfban két szomszédos csúcs, amelyek közül az egyik piros, a másik kék.

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

13. 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.)

14. Tegyük fel, hogy  $G$  egy 2006 csúcsú, egyszerű, síkbarajzolható gráf. Bizonyítsuk be, hogy a  $G$  gráf komplementerének kromatikus számára  $\chi(\overline{G}) \geq 400$  áll. (ZH, 2006. március 30.)

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

16. Legyen  $k \geq 3$  és jelölje  $G_k$  azt a Mycielski-konstrukció által készített gráfot, amelyre  $\chi(G_k) = k$  és legyen  $G_k$  csúcsainak száma  $n$ . Mutassuk meg, hogy  $\chi(\overline{G_k}) \geq \frac{n+1}{2}$  (ahol  $\overline{G_k}$  a  $G_k$  gráf komplementerét jelöli). (ZH, 2009. május 4.)