SKOLORNAS MATEMATIKTÄVLING

Svenska matematikersamfundet

Kvalificeringstävling den 2 oktober 2018

1. Lina har mynt av fyra olika slag: guld, silver, brons och koppar. Alla mynt av samma slag väger lika mycket, och alla vikter är hela gram. Lina utför två vägningar.

I den första vägningen tar hon 6 mynt av guld, 13 av silver, 3 av brons och 7 av koppar och noterar att vikten är 162 g. I den andra vägningen tar Lina 15 guldmynt, 5 silvermynt och 11 bronsmynt och får vikten 110 g.

Vad väger varje mynt av de fyra myntslagen?

- 2. Hitta alla primtal p och q, som uppfyller att $p^q + q^p$ är ett primtal.
- 3. På svarta tavlan står talen 1, 2, ..., n, för ett visst positivt heltal n. Kim suddar ut två på varandra följande tal, lägger ihop de tal som står kvar och får summan till 2018. Visa att det bara finns ett enda värde på n för vilket detta är möjligt, och bestäm det värdet.
- 4. Låt AB vara en korda i en cirkel med medelpunkt O. Linjen l går genom O och skär kordan AB i punkten P. Låt C vara spegelbilden till punkten B i linjen l. Visa att punkterna A, C, O och P ligger på en cirkel.
- 5. Man tillverkar en sorts godishalsband som består av godisbitar i tre olika färger. Godisbitarna är ordnade så att det aldrig är två bitar med samma färg bredvid varandra. Avgör om man alltid genom äta en godisbit i taget kan äta upp alla utan att det någonsin är två bitar med samma färg bredvid varandra.
- 6. Ett visst carambolebord (biljardbord utan hål) är kvadratiskt med sida s (längdenheter). En boll, som är ensam på bordet, stöts och får studsa högst n gånger i bordets kanter, där n är ett ickenegativt heltal. Visa att bollen inte kan färdas längre än $s\sqrt{n^2+2n+2}$ (längdenheter) efter en stöt. (En studs i ett hörn räknas, som vanligt i carambole, som två studsar i bordskanter. Att spela med skruv är inte tillåtet.)

Skrivtid: 5 timmar

Formelsamling och miniräknare är inte tillåtna!

Lösningarna kommer att finnas utlagda på www.mattetavling.se efter den 5 november.