

Kółko z prostej Simpsona

1. Pokazać, że dla każdej liczby pierwszej p zachodzi:

$$p|(p-1)! + 1$$

2. Znaleźć wszystkie pary (k, l) liczb całkowitych nieujemnych spełniających równanie

$$2^k + 3 = 5^l$$

3. Znaleźć wszystkie pary (k, l) liczb całkowitych nieujemnych spełniających równanie

$$2^k - 7 = 5^l$$

4. Czworokąt $ABCD$ jest wpisany w okrag. Punkty P, Q, R są rzutami punktu D na boki BC, AC, AB odpowiednio. Pokazać, że $PQ = QR$ wtedy i tylko wtedy gdy dwusieczne kątów ABC i ADC przecięją się na odcinku AC .

5. Prostokąt $A_1A_5A_6A_2$ podzielono odcinkiem A_3A_4 na dwa prostokąty tak, że A_3 leży na odcinku A_1A_5 zaś A_4 na odcinku A_2A_6 . Następnie prostokąt $A_3A_4A_6A_5$ podzielono na dwa prostokąty odcinkiem XY , że X leży na odcinku A_5A_6 zaś Y na A_3A_4 . Niech Q, P będą rzutami punktu X na proste A_3A_2 oraz A_1A_4 odpowiednio. Pokazać, że punkty A_5, Y, P są współliniowe wtedy i tylko wtedy gdy punkty A_6, Y, Q są współliniowe.

6. Na płaszczyźnie dany jest trójkąt ostrokątny ABC oraz punkt X na zewnątrz od niego i zawarty w kącie ABC , że P - rzut X na prostą AB leży na zewnątrz odcinka AB , zaś Q - rzut X na prostą BC leży wewnątrz odcinka BC . Niech R będzie przecięciem prostych AC i PQ . Pokazać, że proste AC i XR są prostopadłe wtedy i tylko wtedy, gdy trójkąty XPA i XQB są podobne.

7. W trójkącie ostrokątnym ABC punkty D i E są spodkami wysokości z A i B odpowiednio. Zbudowano prostokąt $EWDU$ taki, że dwa z jego boków zawierają się w prostej BC i wysokości spuszczonej z A . Prosta UW przecina bok AB w punkcie P . Pokazać, że proste EP i AB są prostopadłe.