1. Na okręgu o promieniu 1 opisano trójkąt prostokątny ABC o kącie prostym przy wierzchołku C. Na przeciwprostokątnej AB tego trójkąta wybrano takie punkty D i E, że zachodzą równości AD = AC i BE = BC. Oblicz długość odcinka DE.

Wskazówka

Można wykorzystać fakt: jeżeli z punktu poza okręgiem poprowadzimy styczne do tego okręgu, to odcinki łączące ten punkt z punktami styczności są równej długości.

2. W pudełku znajduje się 11 kul białych i 11 kul niebieskich. Jaś i Małgosia grają w następującą grę, którą rozpoczyna Małgosia. Wyjmuje ona z tego pudełka wybrane przez siebie dwie kule. Jeżeli wybierze kule jednakowego koloru, to do pudełka dokłada jedną kulę białą; jeżeli wybierze kule różnych kolorów, to dokłada kulę niebieską. Następnie swój ruch, według tych samych zasad, wykonuje Jaś i znów Małgosia, znów Jaś itd., aż w końcu w pudełku zostanie tylko jedna kula. Jeżeli ta kula będzie biała, wygrywa Małgosia. W przeciwnym wypadku wygrywa Jaś. Czy Małgosia może tak prowadzić tę grę, aby wygrać? Odpowiedź uzasadnij.

Wskazówka

Wykaż, że po każdej operacji liczby kul niebieskich w pudełku są tej samej parzystości.

3. Rozwiąż układ równań

$$\begin{cases} a^2 + 24 = 9b + \frac{a+c}{2} \\ b^2 + 25 = 9c + \frac{b+a}{2} \\ c^2 + 26 = 9a + \frac{c+b}{2}. \end{cases}$$

 $Wskaz \acute{o}wka$

Można dodać równania stronami oraz wykorzystać wzór skróconego mnożenia na kwadrat różnicy dwóch wyrażeń.

4. Dany jest sześcian ABCDEFGH. Na krawędziach $AE,\,BC$ i GH tego sześcianu wybrano odpowiednio takie punkty $M,\,N$ i $P,\,\dot{\rm ze}\,AM=CN=HP.$

Wykaż, że trójkąt MNP jest trójkątem równobocznym.

Wskazówka

Uzasadnij, że trójkąty $AMN,\,CNP$ i HPM są trójkątami przystającyni.

5. Powiemy, że liczba całkowita n jest liczbą slonecznq, jeżeli $n=a^2+5b^2$, gdzie liczby a i b są liczbami całkowitymi różnymi od zera. Wykaż, że jeżeli liczba n jest liczba slonecznq, to liczba n^4 też jest liczba slonecznq.

Wskazówka

Wykaż, że kwadrat liczby słonecznej jest liczbą słoneczną.

6. Dana jest taka liczba rzeczywista, której rozwinięcie dziesiętne jest nieskończone i składa się wyłącznie z cyfr 1, 2 i 3. Wykaż, że jeżeli w tym rozwinięciu jest co najwyżej 2010 jedynek i co najwyżej 2010 dwójek, to dana liczba jest wymierna.

Wskazówka

Przedstaw daną liczbę w postaci sumy dwóch liczb. Pierwsza z tych liczb ma rozwinięcie dziesiętne, w którym są wszystkie jedynki i wszystkie dwójki oraz pewna liczba trójek, a w rozwinięciu drugiej występują już tylko same trójki.

- **7.** Na okręgu napisano n liczb rzeczywistych w taki sposób, że każda z tych liczb jest równa wartości bezwzględnej różnicy dwóch liczb stojących bezpośrednio za nią (patrząc zgodnie z ruchem wskazówek zegara).
 - a) Znajdź te liczby, jeśli n = 2010 a ich suma jest równa 1340.
 - b) Znajdź sumę tych liczb, jeśli n = 1000.

Wskazówka

Wykaż, że wszystkie napisane liczby są nieujemne. Jeśli x jest największą z nich, to jakie liczby mogą sąsiadować z x?