

## ZADANIA OTWARTE ROZSZERZONEJ ODPOWIEDZI

### Zadanie 95.

Oblicz sumę wszystkich liczb trzycyfrowych zapisanych wyłącznie za pomocą cyfr wybranych ze zbioru  $\{0, 1, 2, 3\}$ .

### Zadanie 96.

Z pojemnika, w którym są dwa losy wygrywające i trzy losy puste, losujemy dwa razy po jednym losie bez zwracania. Oblicz prawdopodobieństwo, że otrzymamy co najmniej jeden los wygrywający. Wynik przedstaw w postaci ułamka nieskracalnego.

### Zadanie 97.

Z miejscowości  $A$  i  $B$  oddalonych od siebie o 182 km wyjeżdżają naprzeciw siebie dwaj rowerzyści. Rowerzysta jadący z miejscowości  $B$  do miejscowości  $A$  jedzie ze średnią prędkością mniejszą od 25 km/h. Rowerzysta jadący z miejscowości  $A$  do miejscowości  $B$  wyjeżdża o 1 godzinę wcześniej i jedzie ze średnią prędkością o 7 km/h większą od średniej prędkości drugiego rowerzysty. Rowerzyści spotkali się w takim miejscu, że rowerzysta jadący z miejscowości  $A$  przebył do tego miejsca  $\frac{9}{13}$  całej drogi z  $A$  do  $B$ . Z jakimi średnimi prędkościami jechali obaj rowerzyści?

### Zadanie 98.

Uczeń przeczytał książkę liczącą 480 stron, przy czym każdego dnia czytał taką samą liczbę stron. Gdyby czytał każdego dnia o 8 stron więcej, to przeczytałby tę książkę o 3 dni wcześniej. Oblicz, ile dni uczeń czytał tę książkę.

### Zadanie 99.

Liczby  $a, b, c$  tworzą w podanej kolejności ciąg geometryczny. Suma tych liczb jest równa 93. Te same liczby, w podanej kolejności są pierwszym, drugim i siódmym wyrazem ciągu arytmetycznego. Oblicz  $a, b$  i  $c$ .

### Zadanie 100.

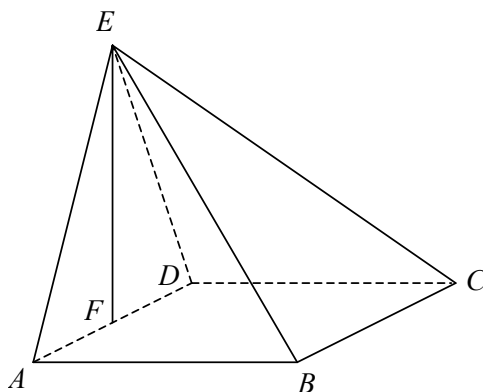
Wyznacz wzór na  $n$ -ty wyraz ciągu arytmetycznego wiedząc, że suma pierwszych pięciu jego wyrazów jest równa 10, a wyrazy trzeci, piąty i trzynasty tworzą w podanej kolejności ciąg geometryczny.

### Zadanie 101.

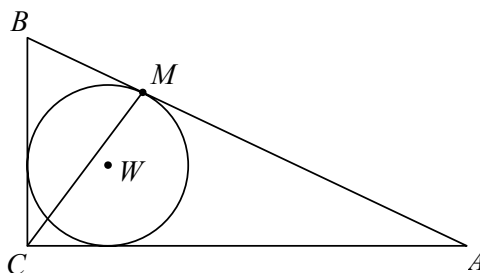
Podstawą ostrosłupa prawidłowego czworokątnego  $ABCDS$  jest kwadrat  $ABCD$ . Pole trójkąta równoramiennego  $ACS$  jest równe 120 oraz  $|AC|:|AS|=10:13$ . Oblicz pole powierzchni bocznej tego ostrosłupa.

**Zadanie 102.**

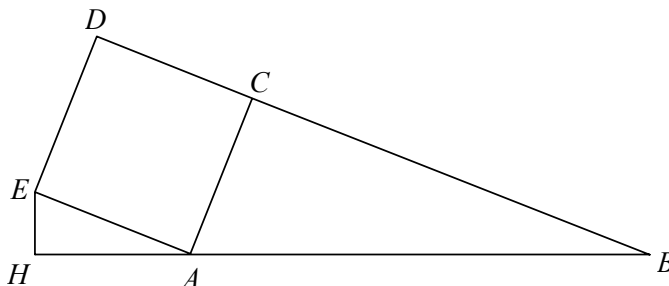
Podstawą ostrosłupa  $ABCDE$  jest kwadrat  $ABCD$ . Punkt  $F$  jest środkiem krawędzi  $AD$ , odcinek  $EF$  jest wysokością ostrosłupa (patrz rysunek). Oblicz objętość ostrosłupa, jeśli wiadomo, że  $|AE| = 15$ ,  $|BE| = 17$ .

**Zadanie 103.**

Dany jest trójkąt prostokątny  $ABC$ , w którym  $|BC| = 30$ ,  $|AC| = 40$ ,  $|AB| = 50$ . Punkt  $W$  jest środkiem okręgu wpisanego w ten trójkąt. Okrąg wpisany w trójkąt  $ABC$  jest styczny do boku  $AB$  w punkcie  $M$ . Oblicz długość odcinka  $CM$ .

**Zadanie 104.**

Na zewnątrz trójkąta prostokątnego  $ABC$ , w którym  $|\sphericalangle ACB| = 90^\circ$  oraz  $|AC| = 5$ ,  $|BC| = 12$  zbudowano kwadrat  $ACDE$  (patrz rysunek). Punkt  $H$  leży na prostej  $AB$  i kąt  $|\sphericalangle EHA| = 90^\circ$ . Oblicz pole trójkąta  $HAE$ .

**Zadanie 105.**

Wykaż, że prawdziwa jest nierówność  $\sqrt{2^{50} + 1} + \sqrt{2^{50} - 1} < 2^{26}$ .

**Zadanie 106.**

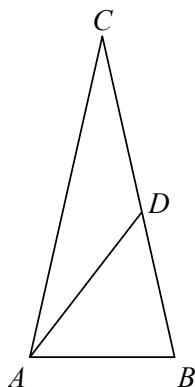
Udowodnij, że jeśli

a)  $x, y$  są liczbami rzeczywistymi, to  $x^2 + y^2 \geq 2xy$ .

b)  $x, y, z$  są liczbami rzeczywistymi takimi, że  $x + y + z = 1$ , to  $x^2 + y^2 + z^2 \geq \frac{1}{3}$ .

**Zadanie 107.**

Punkt  $D$  leży na boku  $BC$  trójkąta równoramiennego  $ABC$ , w którym  $|AC| = |BC|$ . Odcinek  $AD$  dzieli trójkąt  $ABC$  na dwa trójkąty równoramiennie w taki sposób, że  $|AD| = |CD|$  oraz  $|AB| = |BD|$  (patrz rysunek). Udowodnij, że  $|\sphericalangle ADC| = 5 \cdot |\sphericalangle ACD|$ .

**Zadanie 108.**

Dane są dwa półokręgi o wspólnym środku  $O$  i średnicach odpowiednio  $AB$  i  $CD$  (punkty  $A, B, C, D$  i  $O$  są współliniowe). Punkt  $P$  leży na wewnętrznym półokręgu, punkt  $R$  leży na zewnętrznym półokręgu, punkty  $O, P$  i  $R$  są współliniowe. Udowodnij, że  $|\sphericalangle APB| + |\sphericalangle CRD| = 180^\circ$ .

