

# Wrocławski Konkurs Matematyczny dla uczniów klas I-III gimnazjów

## ZADANIA PRZYGOTOWAWCZE

### Zadanie 1.

O godzinie  $9^{00}$  wskazówki zegara – duża i mała – są do siebie prostopadłe. Po jakim najkrótszym czasie wskazówki zegara znów utworzą kąt prosty.

Ile razy w ciągu doby wskazówki zegara są do siebie prostopadłe?

### Zadanie 2.

Zegar wskazuje godzinę 6.00. Po ilu minutach wskazówka minutowa dogoni wskazówkę godzinową?

### Zadanie 3.

Dwa zegarki wskazują tę samą godzinę w niedzielę w południe. Jeden spieszy się o 5 minut na dobę, a drugi spóźnia się o 10 minut na dobę. Po ilu dniach wskazówki obu zegarków znajdą się w tym samym położeniu?

### Zadanie 4

Tomek czekał w ekskluzywnym banku na swoją kolejkę. Każdy klient miał swój numer. Elektroniczny wyświetlacz zawiadamiał o numerze stanowiska obsługującego danego klienta. (np. 12 143 oznaczało wezwanie klienta z numerkiem 143 do okienka nr 12). Tomek siedział tyłem do wyświetlacza, ale widział go w lustrze. Lustro zawieszono było wysoko, więc Tomek dla wygody obserwował jego odbicie na marmurowej posadzce (dodatkowo odwracało to obraz „do góry nogami”). Tomek podszedł do okienka, gdy na posadzce ujrzał napis:

152 50

Jaki był numer stanowiska i który numer miał Tomek?

### Zadanie 5

Na zegarze pół do dziesiątej bić zaczyna. W rzeczywistości zaś, począwszy od dwunastej, przez połowę czasu wskazówki na tym zegarze przesuwały się dwa razy szybciej niż powinny, a przez drugą połowę dwa razy wolniej. Którą godzinę powinien pokazywać zegar?

### Zadanie 6

Cena biletu na mecz wynosiła 30 zł. Gdy cenę obniżono okazało się, że na mecz przychodzi o 50% widzów więcej a dochód uzyskany ze sprzedaży biletów na jeden mecz wzrósł o 25%. O ile obniżono cenę biletu?

### Zadanie 7

Po meczu część kibiców odjechała sześcioma autobusami (w każdym autobusie było tyle samo osób). Pozostali, a było ich o 15% więcej niż tych, co odjechali, poszli pieszo. Ilu było kibiców, jeżeli wiemy, że na meczu było nie więcej niż 400 osób a autobusami odjechało więcej niż 150 osób.

### Zadanie 8

W fabryce wyprodukowano w ciągu 30 dni 600 piłek realizując 30% zamówienia. O ile procent należy zwiększyć dzienną produkcję, aby w ciągu następnych 56 zakończyć realizację zamówienia

### **Zadanie 9**

Antykwariat kupił dwa przedmioty za 2250 zł, a na ich sprzedaży zyskał 40% tej kwoty. Za ile złotych kupiono każdy przedmiot, jeżeli pierwszy dał 25% zysku a drugi 50% zysku.

### **Zadanie 10**

W rombie jedną przekątną skrócono o  $p\%$  a drugą wydłużono o  $p\%$  tak, że w rezultacie pole rombu zmniejszyło się o 4%. Oblicz wartość  $p$ .

### **Zadanie 11**

W trójkącie długości boków są liczbami naturalnymi. Dwa boki mają długość 8 i 20. Jaki jest możliwy największy, a jaki najmniejszy obwód tego trójkąta?

### **Zadanie 12**

Dany jest romb o boku 8. Z wierzchołka kąta rozwartego poprowadzono przekątną oraz dwie wysokości. Narysowane odcinki podzieliły ten kąt na 4 równe części. Oblicz pole rombu.

### **Zadanie 13**

Suma długości boków AC i BC trójkąta ABC wynosi 20 cm. Miary kątów A i B są równe odpowiednio  $30^\circ$  i  $45^\circ$ . Oblicz długości boków AC i BC.

### **Zadanie 14**

Drut o długości 20 cm rozcięto na dwie części w stosunku 2:3. Z krótszej części utworzono brzeg kwadratu, z dłuższej okrąg. Oblicz stosunek pola kwadratu do pola koła ograniczonego tym okręgiem.

### **Zadanie 15**

Krótsze ramię szlabanu kolejowego ma długość 0,75 m, a dłuższe 3,75 m. Jak wysoko podnosi się koniec dłuższego ramienia, gdy koniec krótszego opuszcza się o 0,5 m?

### **Zadanie 16**

Długości boków trójkąta wynoszą 10 cm, 10 cm, 12 cm. Oblicz odległość środka okręgu wpisanego w ten trójkąt od każdego wierzchołka trójkąta.

### **Zadanie 17**

W trójkącie prostokątnym przyprostokątne mają długości: 15 cm i 20 cm. Na krótszej przyprostokątnej jako na średnicy zbudowano okrąg. Oblicz długości odcinków, na jakie ten okrąg podzielił przeciwprostokątną.

### **Zadanie 18**

Środki kolejnych boków trapezu równoramiennego połączono odcinkami. Udowodnij, że suma pól powstałych czterech trójkątów jest równa polu powstałego czworokąta.

### **Zadanie 19**

Dwie cięciwy przecinają się wewnątrz koła tak, że odcinki jednej z nich mają długości 8 cm i 6 cm, a odcinki drugiej pozostają w stosunku 1 : 3. Oblicz długość drugiej cięciwy.

### **Zadanie 20**

W trójkącie prostokątnym przyprostokątne mają długość 12 cm i 16 cm. Oblicz średnicę okręgu przechodzącą przez środek krótszej przyprostokątnej i stycznej do przeciwprostokątnej w jej środku.

### **Zadanie 21**

Stosunek długości podstaw trapezu wynosi 5 : 2, a ich różnica jest równa 18. Oblicz długość odcinka łączącego środki nierównoległych boków tego trapezu.

**Zadanie 22**

Cięciwy AB i CD okręgu o promieniu 10 cm są równoległe i środek O okręgu nie leży między nimi. Miara kąta środkowego AOB wynosi  $120^{\circ}$ , a miara kąta środkowego COD wynosi  $60^{\circ}$ . Oblicz pole trapezu ABCD.

**Zadanie 23**

Dla jakich liczb a i b liczba  $35a42b$  jest podzielna przez 45?

**Zadanie 24**

Pewna liczba podzielna jest przez 91 i 21. Czy wynika stąd, że jest również podzielna przez  $21 \times 91 = 1911$ ?

**Zadanie 25**

Sumę kwadratów trzech kolejnych liczb naturalnych podzielono przez 3. Jaką otrzymano resztę?

**Zadanie 26**

Udowodnij, że dla każdej liczby nieparzystej n, liczba postaci  $n^3 - n^2 - n + 1$  jest podzielna przez 16.

**Zadanie 27**

Znaleźć wszystkie liczby całkowite k, dla których  $\frac{k^2 + 1}{k + 1}$  jest liczbą całkowitą.

**Zadanie 28**

Znaleźć 4 najmniejsze liczby naturalne, których suma podzielna jest przez 15.

**Zadanie 29**

Czy liczba  $3^{11} + 3^{10} + 3^9$  dzieli się przez 13?

**Zadanie 30**

Udowodnij, że wszystkie liczby postaci  $1995 + 5^n + 5^{n+1}$ , gdzie n jest dowolną liczbą całkowitą nieujemną dzielą się przez 3.

**Zadanie 31**

Uzasadnij, że liczba  $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot 1989 + 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 1990$  jest podzielna przez 1991.

**Zadanie 32**

Dane są dwie liczby czterocyfrowe, z których jedna powstaje drugiej przez zapisanie cyfr w odwrotnym porządku. Wyznacz resztę dzielenia sumy tych liczb przez 11.

**Zadanie 33**

Suma dwóch liczb naturalnych wynosi 64. Przy dzieleniu większej przez mniejszą otrzymujemy 3 i resztę 4. Znajdź te liczby.

**Zadanie 34**

Ile jest liczb dwucyfrowych podzielnych przez iloczyn swoich cyfr?

**Zadanie 35**

Pan Kowalski powiedział, że gdy sumę lat trojga jego dzieci pomnoży przez jego wiek, to otrzymamy 128. Wiek każdego dziecka jest liczbą całkowitą oraz wiek ojca jest liczbą całkowitą o sumie cyfr równej 5. Oblicz wiek pana Kowalskiego i jego dzieci.

**Zadanie 36**

Jeżeli między cyfry liczby dwucyfrowej wstawimy 5 jako cyfrę setek i 1 jako cyfrę dziesiątek, to otrzymamy liczbę czterocyfrową podzieloną przez 7. Jeżeli podobnie wstawimy cyfry 1 i 5, to otrzymamy liczbę, która przy dzieleniu przez 5 daje resztę 2. Znaleźć wszystkie takie liczby dwucyfrowe.

**Zadanie 37**

Wyznaczyć wszystkie pary  $(p, q)$  liczb pierwszych takich, że  $pq + 1$  i  $pq - 1$  też są liczbami pierwszymi.

**Zadanie 38**

Wykaż, że wśród pięciu liczb całkowitych są trzy takie, których suma dzieli się przez 3.

**Zadanie 39**

Trzej bracia otrzymali razem 24 jabłka, przy czym każdy otrzymał ich tyle ile ma lat. Najmłodszy, bardzo sprytny zaproponował braciom taką wymianę. Ja - powiedział zostawię sobie tylko połowę swoich jabłek, a pozostałe podzielę między was na równe części, następnie niech nasz brat średni także zostawi sobie połowę a pozostałe da mnie i najstarszemu bratu w równych ilościach, wreszcie niech najstarszy również postąpi tak samo.

Bracia zgodzili się i w rezultacie każdy z nich miał jednakową ilość jabłek. Po ile lat mieli bracia?

**Zadanie 40**

Podziel 45 na 4 części tak, aby po dodaniu do pierwszej z nich 2, po odjęciu od drugiej 2, po pomnożeniu trzeciej przez 2 i podzieleniu czwartej przez dwa otrzymali równe wyniki.

**Zadanie 41**

Jeśli do pewnej liczby pięciocyfrowej dopiszemy 1 z lewej strony, to otrzymamy liczbę sześciocyfrową trzykrotnie mniejszą od liczby powstałej przez dopisanie 1 z prawej strony tej samej liczby pięciocyfrowej. Jaka to liczba?

**Zadanie 42**

W kongresie uczestniczyło 1000 osób: w tym 900 znało język angielski, 750 francuski, 700 rosyjski, 651 niemiecki. Wykaż, że przynajmniej jeden uczestnik kongresu władał wszystkimi czterema wymienionymi językami.

**Zadanie 43**

W kongresie uczestniczyło 100 osób, 85 znało język angielski, 80 francuski, 70 niemiecki, 66 rosyjski. Czy wśród uczestników kongresu był taki, który władał wszystkimi czterema językami?

**Zadanie 44**

Pole prostokąta wynosi  $6 \text{ cm}^2$ . Wyznacz długość jednego z boków prostokąta jako funkcję długości drugiego boku i narysuj jej wykres.

**Zadanie 45**

W jednym układzie współrzędnych naszkicuj wykresy funkcji:

$$f(x) = -|x-2|+2$$

$$g(x) = 0,5x+1$$

Na podstawie wykresów podaj, dla jakich wartości  $x$  wartości funkcji  $g$  są większe od wartości funkcji  $f$ .

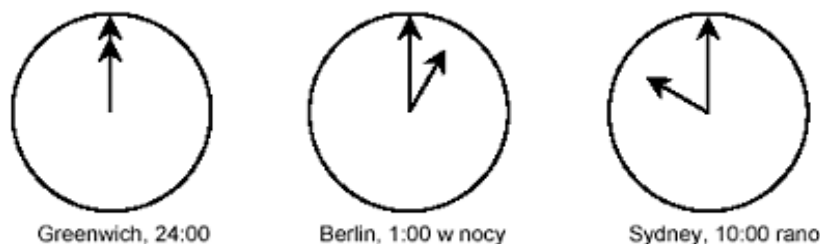
## Etap I – szkolny

### Czas pracy: 120 minut

#### Zadanie 1

Mark (z Sydney w Australii) i Hans (z Berlina w Niemczech) często porozumiewają się ze sobą przez Internet, za pomocą, tzw. „czatu”. Żeby móc tak rozmawiać, muszą wchodzić do Internetu w tym samym momencie.

Chcąc znaleźć odpowiednią porę na taką rozmowę, Mark szukał diagramów pokazujących czas w różnych miastach świata. Oto, co znalazł:



Mark i Hans nie mogą „rozmawiać” w godzinach 9:00 – 16:30 czasu lokalnego, ponieważ są wtedy w szkole. Nie mogą też łączyć się między 23:00 a 7:00 rano czasu lokalnego, bo w tych godzinach powinni spać.

W jakich przedziałach czasowych Mark i Hans mogą porozmawiać, przez Internet? Podaj odpowiednie przedziały czasu lokalnego w obu miastach. Odpowiedź uzasadnij.

#### Zadanie 2

Jacek patrzy na wieżowiec z okna budynku znajdującego się po drugiej stronie ulicy. Podstawę wieżowca widzi pod kątem depresji  $30^\circ$ , a dach pod kątem wzniesienia  $45^\circ$  do poziomu. Budynek obserwuje z wysokości 9 m nad poziomem ulicy. Oblicz wysokość wieżowca.

#### Zadanie 3

Cenę sukienki obniżono na wyprzedaży o 20%. Zmniejszyła to zysk sprzedawczynie do 4% w stosunku do ceny, jaką za nią zapłaciła. Oblicz ilu procentowy zysk miała ona ze sprzedaży tej sukienki przy jej normalnej cenie?

#### Zadanie 4

Jeden z boków trójkąta ma długość 6 cm. Suma długości dwóch pozostałych boków równa się 15 cm. Znajdź wszystkie pary liczb naturalnych, które mogą być długościami pozostałych dwóch boków tego trójkąta. Odpowiedź uzasadnij.

#### Zadanie 5

Przedstaw liczbę 10983 jako sumę dwóch liczb naturalnych takich, że pierwsza z nich jest podzielna przez 5, a druga powstaje z niej przez skreślenie ostatniej cyfry. Odpowiedź uzasadnij.

#### Zadanie 6

W prostokąt o długościach boków 10 cm i 11 cm wpisano inny prostokąt, którego dłuższy bok do krótszego jest w stosunku 2 : 1 i którego każdy wierzchołek leży na innym boku danego prostokąta. Oblicz pole prostokąta wpisanego.

## Etap II

### Zadanie 1

Ekspedientka przygotowała mieszankę cukierków o następującym składzie: 30% cukierków – Toffi, 40% – Michałki, 8 kilogramów – Raczki, reszta – Krówki. Cena mieszanki wyniosła 17 zł za 1 kilogram. Ile kilogramów każdego rodzaju cukierków znajduje się w tej mieszance?

#### Cennik (cena za 1 kg)

Krówki – 16 zł  
Marmoladki Pektynowe – 15 zł  
Michałki – 22 zł  
Raczki – 12 zł

### Zadanie 2

Różnica kwadratów dwóch liczb naturalnych wynosi 2007. Znajdź wszystkie liczby spełniające ten warunek.

### Zadanie 3

Uzasadnij, że dla każdej liczby naturalnej  $n$  wyrażenie postaci:

$$(n^3 - n)(n^2 - 4)$$

jest wielokrotnością liczby 60.

### Zadanie 4

Okrąg wpisany w trójkąt równoramienny ma promień równy 2, a okrąg styczny do dwóch ramion tego trójkąta i do okręgu wpisanego w ten trójkąt ma promień równy 1. Oblicz pole tego trójkąta.

### Zadanie 5

W trójkącie ABC, którego miary kątów są w stosunku 1 : 5 : 6 poprowadzono z wierzchołka największego kąta środkową CD i wysokość CE. Oblicz kąty trójkąta CDE.

### Zadanie 6

Zegar na wieży kościelnej w Bajkowicach spóźnia się 4 minuty na godzinę. Kościelny nastawił go na właściwą godzinę 4 godziny temu. Za 12 minut trębacz z Wieży Mariackiej zagra Hejnał Mariacki wyznaczający punktualnie godzinę 12.00. O której godzinie zegar w Bajkowicach wybije godzinę 12.00?

## Etap III

### Zadanie 1

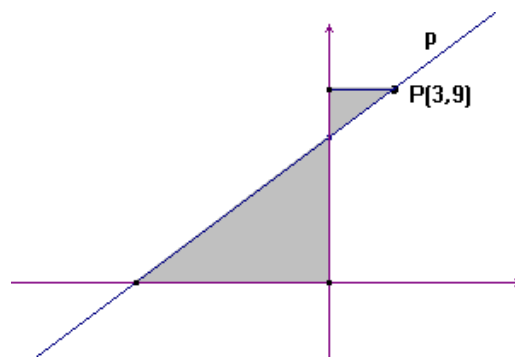
Na skwerze zakwitły 3 krzewy w kolorach: białym, żółtym i czerwonym. Liczba wszystkich kwiatów była dwa razy większa od liczby kwiatów białych. Po kilku dniach opadło 6 kwiatów i wtedy suma wszystkich kwiatów na krzewach była dwa razy większa od liczby kwiatów żółtych. Po kolejnych dniach opadło 8 kwiatów i wtedy w sumie na krzewach było dwa razy więcej wszystkich kwiatów niż kwiatów czerwonych, a liczby kwiatów poszczególnych kolorów wyrażały się kolejnymi liczbami naturalnymi. Ile kwiatów poszczególnych kolorów było na krzewach w pierwszym dniu?

### Zadanie 2

W trójkącie równoramiennym ramię jest dwa razy dłuższe od podstawy. Suma długości promieni okręgów wpisanego i opisanego na tym trójkącie jest równa 11. Oblicz obwód tego trójkąta.

### Zadanie 3

Przez punkt  $P(3,9)$  przechodzi prosta  $p$  tak, że mniejszy trójkąt prostokątny (na rysunku obok), ma pole dziewięć



razy mniejsze od większego trójkąta. Jakie jest równanie prostej  $p$ ?

#### Zadanie 4

W trapezie równoramiennym przekątne o długości 12 cm przecinają się w punkcie  $S$  pod kątem  $30^\circ$ . Punkty  $K, L, M, N$  są środkami boków trapezu. Oblicz pole czworokąta  $KLMN$ .

#### Zadanie 5

Narysuj wykres funkcji  $y = |x + 2| + |x - 2|$ .

#### Zadanie 6

Znajdź wszystkie liczby pierwsze  $p$  i  $q$  takie, że  $p^2 - 6q^2 = 1$ .

### Wrocławski Konkurs Matematyczny dla uczniów klas I-III gimnazjów w roku szkolnym 2007/2008

#### Etap I – szkolny

*Matematyka to „sztuka poprawnego rozumowania”.*

*Odpowiedź do każdego zadania powinna być uzasadniona przejrzystie. Nie wystarczy odpowiedzieć tak lub nie, zdarza się to ... razy, ani wypisać wszystkie przypadki. Pamiętaj też o rozpatrzeniu wszystkich możliwości.*

#### Zadanie 1

Lustro i zegar cyfrowy wiszą na przeciwległych ścianach. Jest godzina 21.15. Ania zauważyła, że odbicie zegara w lustrze wygląda dokładnie tak samo. Ile razy w ciągu doby występuje taka sytuacja?

21 : 15

#### Zadanie 2

Na zabawie jest 12 osób (chłopcy i dziewczęta). Jeżeli jeden chłopiec opuści zabawę, to liczba sposobów doboru par tańczących (chłopiec z dziewczynką) zmniejszy się o 7. Ile było dziewcząt na tej zabawie?

#### Zadanie 3

W okrąg wpisano trójkąt  $ABC$ , którego  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ . Jaką część tego okręgu stanowi łuk  $ACB$ ?

#### Zadanie 4

Droga z miasteczka Bajkowice do schroniska „Bartek” prowadzi przez wzgórze. Turysta idzie pod górę 2,5 km/h, a z góry 5 km/h. Drogę ze schroniska do miasteczka turysta pokonuje w 3,5 godziny, a z miasteczka do schroniska 4 godziny. Ile jest kilometrów ze schroniska do miasteczka?

#### Zadanie 5

Przy drodze, w odległości 10 m od siebie leżały słupki. Robotnik przeniósł pojedynczo wszystkie słupki, zaczynając od pierwszego, tam, gdzie leżał ostatni. Ile było słupków, jeżeli robotnik przeszedł drogę 3,61 km?

#### Zadanie 6

W trapezie równoramiennym  $ABCD$  przekątne  $AC$  i  $BD$  przecinają się pod kątem prostym. Podstawy trapezu mają długości:  $AB = 20$  cm,  $CD = 12$  cm. Oblicz pole trapezu.

## Etap II

### Zadanie 1.

Na torze długości 1600 metrów wokół stadionu trenowali dwaj zawodnicy - jeden na rowerze, drugi na motocyklu. Gdy jeździli w tę samą stronę, to motocyklista wyprzedzał rowerzystę co 80 sekund. Gdyby z tymi samymi prędkościami jeździli w przeciwnie strony, to mijaliby się co 40 sekund. Z jakimi prędkościami trenowali zawodnicy?

### Zadanie 2

Świeży grzyb zawiera około 90% wody, a suszony około 12%.

Asia i Dawid wrócili z grzybobrania. Grzyby zważyli, następnie przebrali i ponownie zważyli. Okazało się, że odpady stanowiły 10%. Połowę dobrych grzybów zaszuszyli a pozostałe zamarynowali w zaprawie 6%. Otrzymali 0,5 kilograma grzybów suszonych. Ile kilogramów grzybów przynieśli z lasu?

### Zadanie 3

Udowodnij, że nie istnieje trójkąt o bokach długości  $2006^{2006}$ ,  $2007^{2007}$ ,  $2008^{2008}$ ?

### Zadanie 4

W trapezie równoramiennym jedna z podstaw jest dwa razy dłuższa od drugiej. Przekątna dzieli kąt przy dłuższej podstawie na połowy. Wyznacz długości boków tego trapezu wiedząc, że jego pole jest równe  $3\sqrt{3}$ .

### Zadanie 5

Symbol  $[x]$  oznacza największą liczbę całkowitą nie większą od  $x$ .

Na przykład:

$$[3,2] = 3$$

$$[0,7] = 0$$

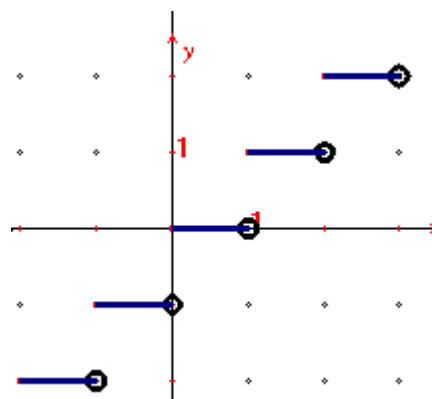
$$[2] = 2$$

$$[-1,8] = -2$$

$$[-4] = -4$$

Na rysunku przedstawiony jest wykres funkcji  $f(x) = [x]$ .

Narysuj wykres funkcji  $g(x) = (-1)^{[x]} (x - [x])$ .



### Zadanie 6

Czy można wierzchołki ośmiokąta foremnego ponumerować liczbami 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 tak, aby dla dowolnych trzech kolejnych wierzchołków suma ich numerów była większa od 13?

## Etap III

### Zadanie 1

Podróżny przeszedł drogę z miasta  $A$  do miasta  $B$  i z powrotem w czasie 3 h 41 min. Droga z miasta  $A$  do  $B$  biegnie najpierw do góry, potem po równinie, a pod koniec z góry na dół. Oblicz długość drogi biegnącej po równinie, jeżeli prędkość piechura pod górę wynosi 4 km/h, po równinie 5 km/h, a z góry na dół 6 km/h. Odległość z miasta  $A$  do  $B$  wynosi 9 km.



**Zadanie 2**

Rozwiąż równanie:

$$\sqrt{(x-1)^2} = \frac{2}{1+\sqrt{5}} + \frac{2}{\sqrt{5}+\sqrt{9}} + \frac{2}{\sqrt{9}+\sqrt{13}} + \dots + \frac{2}{\sqrt{17}+\sqrt{21}} + \frac{2}{\sqrt{21}+\sqrt{25}}$$

**Zadanie 3**

Czy istnieją liczby naturalne  $k, m, n$  takie, że  $(2k+1)^2 - (2m+1)^2 = 4(2n+1)$ ?

**Zadanie 4**

W trójkącie prostokątnym przyprostokątne mają długości 10 cm i 20 cm. Na krótszej przyprostokątnej - jako na średnicy - zbudowano okrąg. Oblicz długości odcinków, na jakie okrąg podzielił przeciwprostokątną.

**Zadanie 5**

W trójkącie  $ABC$  poprowadzono dwusieczną  $AK$ . Wiadomo, że okręgi: wpisany w trójkąt  $ABK$  i opisany na trójkącie  $ABC$  mają wspólny środek. Znajdź kąty trójkąta  $ABC$ .

**Zadanie 6**

Znajdź wszystkie takie trzy liczby pierwsze, których iloczyn jest 7 razy większy od ich sumy.

**IV WROCŁAWSKI KONKURS MATEMATYCZNY****Etap szkolny****2008/2009****Zadanie 1.**

W sklepie „Warzywko” sprzedawano pomarańcze w cenie 6 zł za kilogram. Cenę jednego kilograma tych pomarańczy obniżono i wówczas liczba sprzedanych kilogramów zwiększyła się o połowę a wpływy wzrosły o 12,5% w stosunku do poprzedniego dnia. O ile obniżono cenę jednego kilograma pomarańczy?

**Zadanie 2.**

Obwód prostokąta wynosi 120 cm. Dwusieczna jednego z kątów dzieli obwód na dwie części różniące się o 40 cm. Oblicz pole prostokąta.

**Zadanie 3**

Tę samą dwucyfrową liczbę naturalną napisano trzy razy obok siebie. Uzasadnij, że każda uzyskana w ten sposób liczba 6-cio cyfrowa dzieli się przez 7.

**Zadanie 4.**

Dwa okręgi o różnych promieniach są zewnętrznie styczne do siebie i oba styczne wewnętrznie do trzeciego okręgu o średnicy 30 cm. Środki tych okręgów są wierzchołkami trójkąta. Oblicz obwód tego trójkąta.

**Zadanie 5.**

Piechur idąc na stację, po przejściu w ciągu godziny 3,5 km zorientował się, że idąc dalej z tą samą prędkością, spóźni się na pociąg o 1 godzinę. Przyśpieszył i pozostałą drogę przeszedł z prędkością 5 km/h. Na stację przyszedł 30 minut przed odejściem pociągu. Wyznacz długość drogi jaką przeszedł piechur idąc na stację.

**Zadanie 6.**

Piła ma 60 cm długości i zęby będące trójkątami równoramiennymi. Wysokość każdego z zębów jest równa  $\frac{2}{3}$  jego podstawy. Po zębach piły maszeruje mrówka. Jaką drogę przejdzie pokonując wszystkie zęby.

## Etap II

### Zadanie 1.

W klasie sportowej jest 27 uczniów. Każdy z nich zdobył indywidualnie od czterech do sześciu medali. Przynajmniej jeden uczeń zdobył 4 medale i przynajmniej jeden 6 medali. Łącznie zdobyli 170 medali. Ilu co najwyżej uczniów zdobyło indywidualnie 5 medali?

### Zadanie 2

Pociągi pośpieszny i osobowy wyjechały jednocześnie. Każdy z nich jechał ze swoją stałą prędkością, pośpieszny z miasta  $A$  do  $B$  i osobowy z  $B$  do  $A$ . Pociągi minęły się o godzinie 13.00. Pośpieszny dotarł do celu o 17.00, a osobowy o 22.00. O której godzinie pociągi wyjechały w drogę?

### Zadanie 3

Wykaż, że spośród 5 liczb całkowitych można zawsze wybrać 3 liczby takie, że ich średnia arytmetyczna jest liczbą całkowitą.

### Zadanie 4

Podstawa trójkąta ma długość  $6\sqrt{3} + 6$ , a kąty przy podstawie  $45^\circ$  i  $30^\circ$ . Oblicz pole tego trójkąta.

### Zadanie 5

Wykaż, że jeżeli środek ramienia trapezu połączymy z końcami drugiego ramienia, to powstanie trójkąt o polu równym połowie trapezu.

### Zadanie 6

Rozwiąż nierówność:

$$|x + 7| + |3x| < 11$$

## Etap III

### Zadanie 1

Znajdź wszystkie liczby trzycyfrowe, z których po skreśleniu środkowej cyfry otrzymujemy liczbę 9 razy mniejszą.

### Zadanie 2.

Rozwiąż równanie:

$$\sqrt{x^2 - 6x + 9} + \sqrt{x^2 - 10x + 25} = 2$$

### Zadanie 3

W rombie jedną przekątną skrócono o  $p\%$ , a drugą wydłużono o  $p\%$ , tak że w rezultacie otrzymano deltoid, którego pole jest o  $4\%$  mniejsze. Oblicz  $p$ .

### Zadanie 4

Okrąg wpisany w trójkąt równoramienny ma promień równy 2, a okrąg styczny do ramion trójkąta i do okręgu wpisanego ma promień 1. Oblicz pole tego trójkąta.

### Zadanie 5

Podstawy trapezu mają długości  $a$  i  $b$  ( $a > b$ ). Oblicz długość odcinka łączącego środki jego przekątnych.

### Zadanie 6

Przekątne dzielą trapez na 4 trójkąty. Wiedząc, że stosunek podstaw tego trapezu jest równy 2, a jego pole 54, oblicz pole każdego z tych trójkątów.