



**Zadanie 9. (0-1)**

Liczby  $k$ ,  $l$ ,  $m$  spełniają odpowiednio równości:  $(-2)^0 = k$ ,  $2^l = 2$ ,  $m^3 = 2$ .  
Jaka wartość ma wyrażenie  $k - l - m$ ? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. -2      B. -1      C. 0      D. 1

**Zadanie 10. (0-1)**

Które z poniższych wyrażeń dla  $x = 0$  przyjmuje wartość 1, a dla  $x = 1$  przyjmuje wartość 0. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A.  $x^2 + 1$       B.  $x^2 + x$       C.  $1 - x^2$       D.  $x - x^2$

**Zadanie 11. (0-1)**

Które wyrażenie należy dodać do wyrażenia  $x(y - 1) + y$ , aby po wykonaniu działań i redukcji wyrazów podobnych otrzymać 0? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A.  $x + y - xy$       B.  $x - y - xy$       C.  $xy + x - y$       D.  $xy - x - y$

**Zadanie 12. (0-1)**

Miarę kąta wewnętrznego wielokąta foremnego, który ma  $n$  kątów, można obliczyć ze wzoru  $\alpha = 180^\circ - \frac{360^\circ}{n}$ .

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F — jeśli jest fałszywe.

Kąt wewnętrzny 36-kąta foremnego ma miarę  $144^\circ$ .

Wielokąt foremny, którego kąt wewnętrzny ma miarę  $160^\circ$ , ma 20 boków.

**Zadanie 13. (0-1)**

W układzie współrzędnych narysowano cztery odcinki o końcach:  
I.  $A = (4, -3)$ ,  $B = (-4, 5)$       III.  $E = (-3, 5)$ ,  $F = (-5, 3)$   
II.  $C = (6, 5)$ ,  $D = (6, -5)$       IV.  $G = (-1, -5)$ ,  $H = (-1, 7)$

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F — jeśli jest fałszywe.

Srodek jednego z tych odcinków leży na osi  $y$ .

Dwa odcinki spośród tych czterech mają środek w tym samym punkcie.

**Zadanie 14. (0-1)**

Suma miar obu kątów rozwartych w trapezie równoramiennym jest cztery razy większa niż suma miar obu kątów ostrych.  
Uzupełnij poniższe zdanie. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.

Kąt ostry tego trapezu ma miarę A B.  
Kąt rozwarty w tym trapezie jest o C D większy od kąta ostrego.  
C.  $108^\circ$       D.  $144^\circ$

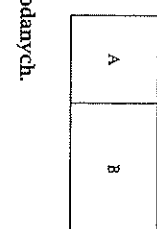
**Zadanie 15. (0-1)**

Boisko do pewnej gry składa się z dwóch części, takich jak na rysunku obok.

Część A jest kwadratem o obwodzie 24 m, a część B to prostokąt o obwodzie 30 m.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. 36 m      B. 42 m      C. 48 m      D. 54 m

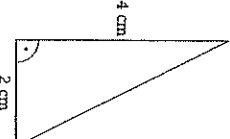


**Zadanie 16. (0-1)**

Za pomocą kawałków folii samoprzylepnej o kształcie i wymiarach przedstawionych na rysunku Wojtek chce okleić dokładnie całą kostkę szczeniaka o krawędzi długości 4 cm.

Ille najmniej kawałków folii będzie musiał użyć? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. 48      C. 24  
B. 36      D. 20



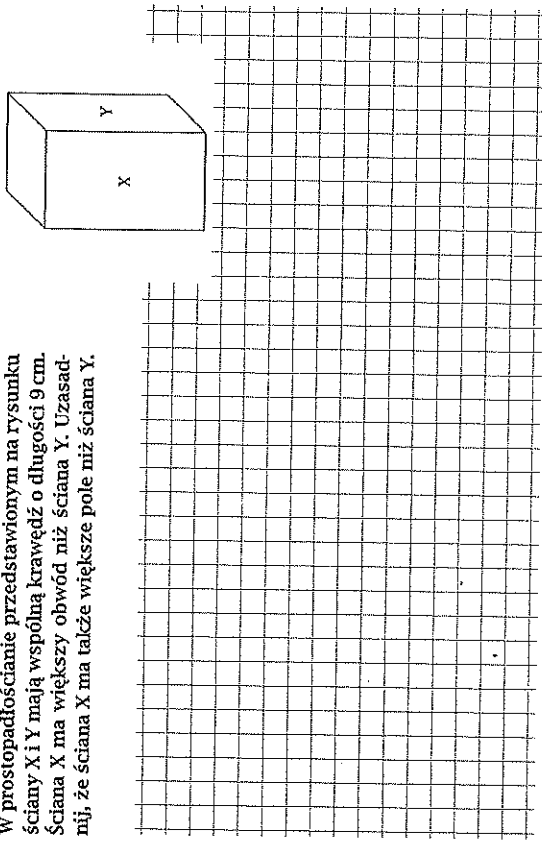
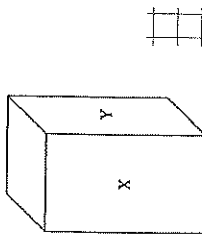
**Zadanie 17. (0-3)**

W wytwórnii ozdób choinkowych pracują trzy zespoły pracowników. Podczas pracy korzystają ze wspólnego zapasu brokatu dostarczonego im w 5 pojemnikach. Pierwszy zespół zużywa w ciągu 3 dni tyle brokatu, ile mieści się w jednym pojemniku, drugi taka ilość zużywa w ciągu 4 dni, a trzeci — w ciągu 5 dni. Czy posiadany zapas brokatu wystarczy tym trzem zespołom na 6 dni pracy? Odpowiedź uzasadnij.

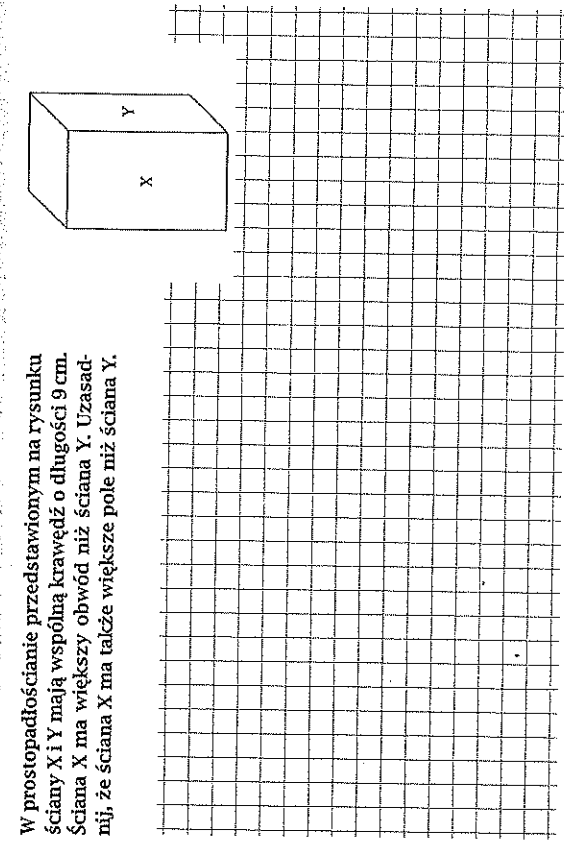
**Zadanie 18. (0-2)**

W papierowej torbie było 5 jabłek zielonych i jedno czerwone. Asia dodała do torby trzy czerwonych jabłek, że teraz prawdopodobieństwo wylosowania czerwonego jabłka jest dwukrotnie większe niż prawdopodobieństwo wylosowania zielonego jabłka. Ille czerwonych jabłek dodała Asia? Zapisz obliczenia.

W prostopadłościu przedstawionym na rysunku ściany X i Y mają wspólną krawędź o długości 9 cm. Ściana X ma większy obwód niż ściana Y. Uzasadnij, że ściana X ma także większe pole niż ściana Y.

**Zadanie 20. (0-2)**

W prostopadłościu przedstawionym na rysunku ściany X i Y mają wspólną krawędź o długości 9 cm. Ściana X ma większy obwód niż ściana Y. Uzasadnij, że ściana X ma także większe pole niż ściana Y.

**Zadanie 19. (0-4)**

Pan Wojciech kupił na giełdzie starocie krzesło, za które zapłacił 50 zł, i stolik, który kosztował 150 zł. Tydzień później sprzedał te meble — krzesło za kwotę o 10% wyższą od ceny zakupu, a stolik za kwotę o 30% wyższą, niż ta, za którą był on kupiony. O ile procent wyższą kwotę otrzymał ze sprzedaży mebli w porównaniu z kwotą, którą tydzień wcześniej zapłacił za ten zestaw? Zapisz obliczenia.

Metalowa kostka szesścienna ma krawędź długości 12 cm. Punkty A, B, C są środkami trzech krawędzi o wspólnym wierzchołku P. Od tej kostki odcięto naroże ABCP w kształcie ostrosłupa. Ille razy pozostała część kostki ma większe objętość od objętości odciętego ostrosłupa? Zapisz obliczenia.

