



**Zadanie 4. (0-1)**

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wartość wyrażenia  $2(\log_{0,1} 3 + \log_{0,1} 6) - (\log_{0,1} 27 + \log_{0,1} 12)$  jest równa:

- A. 1                      B. 2                      C. 0                      D. 3

4.
0-1

Brudnopis

**Zadanie 5. (0-1)**

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Dla każdej liczby rzeczywistej  $x$  wyrażenie  $(x+2)^2 - \frac{(2x+1)(x-2)}{2}$  jest równe:

- A.  $\frac{11}{2}x + 5$                       B.  $\frac{4x^2 + 5x + 6}{2}$                       C.  $2x^2 + \frac{5}{2}x + 3$                       D.  $\frac{11}{2}x - 5$

5.
0-1

Brudnopis























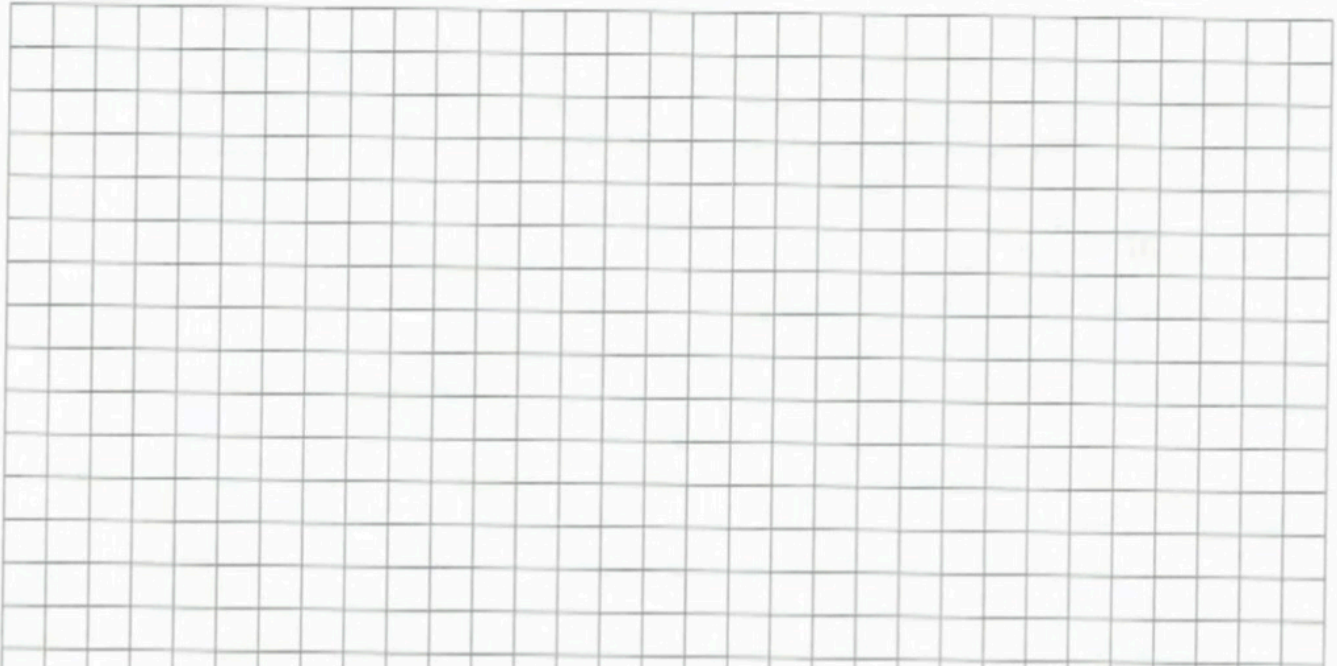






**Zadanie 22.2. (0–2)**

Oblicz odległość środka ciężkości tego trójkąta od wierzchołka  $C$ . Zapisz obliczenia.



22.2.

0–1–2

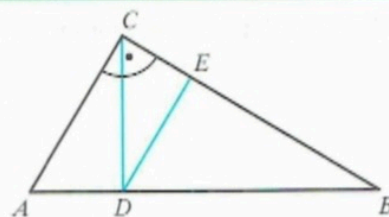


23.

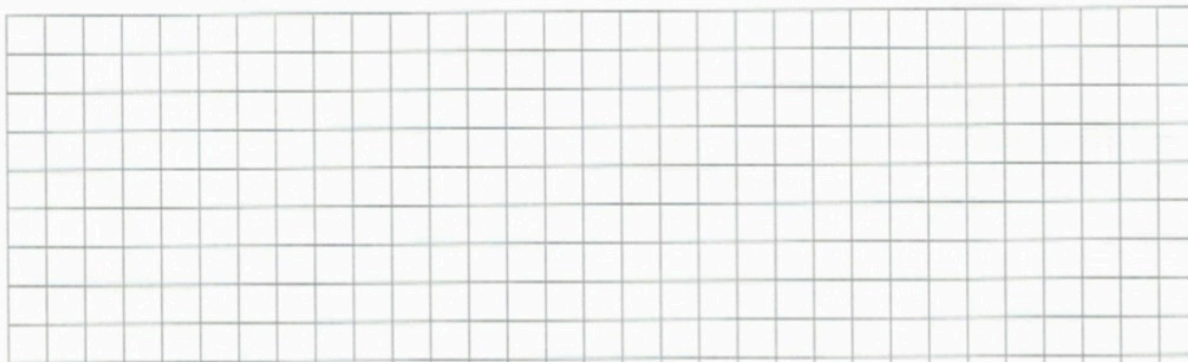
0-1-2

### Zadanie 23. (0-2)

Dany jest trójkąt prostokątny  $ABC$ , w którym  $|\angle ACB| = 90^\circ$  oraz  $|\angle BAC| = 60^\circ$ . Punkt  $D$  jest punktem wspólnym wysokości poprowadzonej z wierzchołka  $C$  kąta prostego i przeciwprostokątnej  $AB$ . Przez punkt  $D$  poprowadzono prostą równoległą do boku  $AC$ , która przecięła bok  $BC$  w punkcie  $E$  (zobacz rysunek).



Wykaż, że  $|DE| = \frac{3}{4}|AC|$ .







25.

0-1

**Zadanie 25. (0-1)**

W kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$  dany jest okrąg  $O$  o środku w punkcie  $S = (3, -4)$ . Okrąg  $O$  ma jeden punkt wspólny z osią  $Ox$  układu współrzędnych.

**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

Okrąg  $O$  jest określony równaniem:

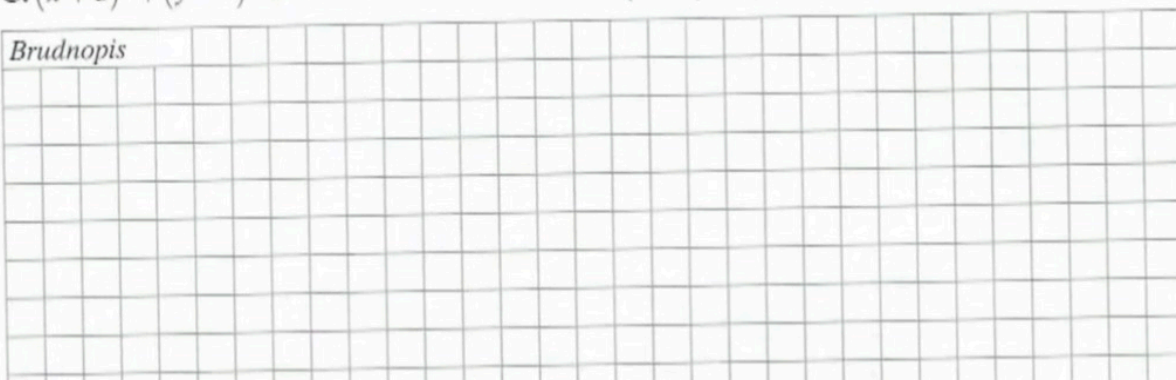
A.  $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 16$

B.  $(x + 3)^2 + (y + 4)^2 = 9$

C.  $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 16$

D.  $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 9$

Brudnopis

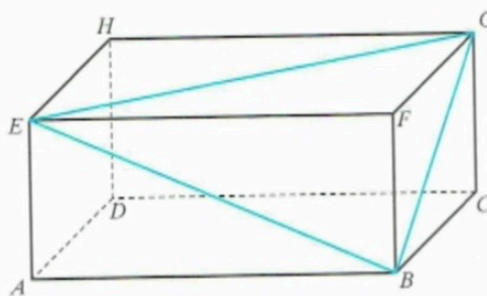


26.

0-1

**Zadanie 26. (0-1)**

W prostopadłościanie  $ABCDEFGH$  dane są długości boków  $|AB| = \sqrt{11}$ ,  $|AD| = \sqrt{13}$ ,  $|AE| = \sqrt{15}$ .



**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

Pole boczne tego prostopadłościanu jest równe:

A.  $2\sqrt{15}\sqrt{24}$

B.  $2\sqrt{15}(\sqrt{11} + \sqrt{13})$

C.  $12\sqrt{5}$

D.  $2\sqrt{2145}$

Brudnopis















32.

0-1-2  
3-4

### Zadanie 32. (0-4)

Różnica dwóch liczb  $x$  i  $y$  jest równa 8 oraz  $x > y$ . Wyrażenie  $W$  jest sumą podwojonej liczby  $y$  oraz potrojonego kwadratu liczby  $x$  zmniejszonej o jeden.

Wyznacz  $x$  oraz  $y$ , dla których wartość wyrażenia  $W$  jest najmniejsza. Oblicz tę najmniejszą wartość. Zapisz obliczenia.

