Zadanie 8. (0-1)

Dana jest funkcja liniowa $f(x) = \frac{3}{4}x + 6$. Miejscem zerowym tej funkcji jest liczba

A. 8

B. 6

C. -6

D. −8

Zadanie 9. (0-1)

Równanie wymierne $\frac{3x-1}{x+5} = 3$, gdzie $x \ne -5$,

A. nie ma rozwiązań rzeczywistych.

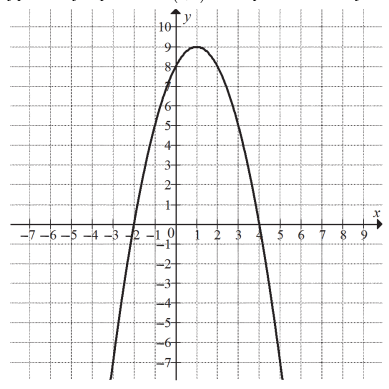
ma dokładnie jedno rozwiązanie rzeczywiste. В.

C. ma dokładnie dwa rozwiązania rzeczywiste.

D. ma dokładnie trzy rozwiązania rzeczywiste.

Informacja do zadań 10. i 11.

Na rysunku przedstawiony jest fragment paraboli będącej wykresem funkcji kwadratowej f. Wierzchołkiem tej paraboli jest punkt W = (1,9). Liczby -2 i 4 to miejsca zerowe funkcji f.



Zadanie 10. (0-1)

Zbiorem wartości funkcji f jest przedział

A. $(-\infty, -2)$

B. $\langle -2, 4 \rangle$ **C.** $\langle 4, +\infty \rangle$

D. $\left(-\infty,9\right)$

Zadanie 11. (0-1)

Najmniejsza wartość funkcji f w przedziale $\langle -1,2 \rangle$ jest równa

A. 2

B. 5

C. 8

D. 9