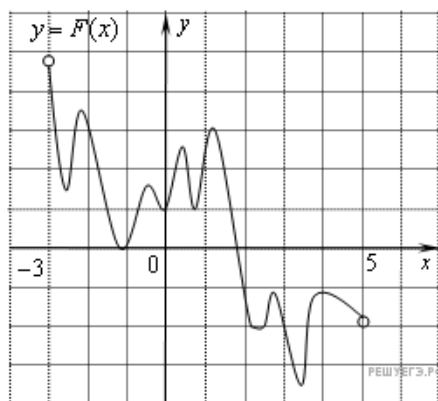
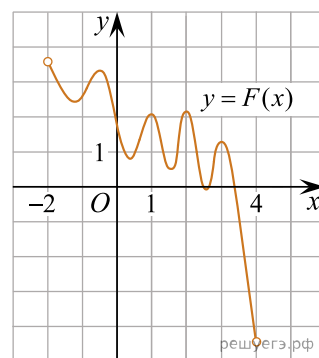


1. На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3;5)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x)=0$ на отрезке $[-2;4]$.



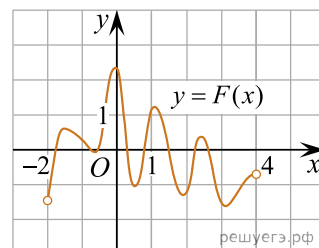
2.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 4)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 3]$.

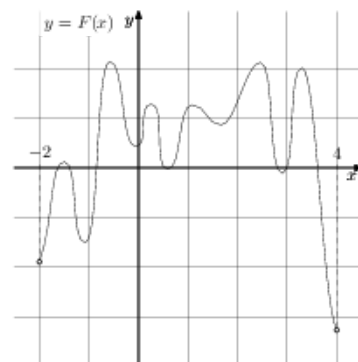


3.

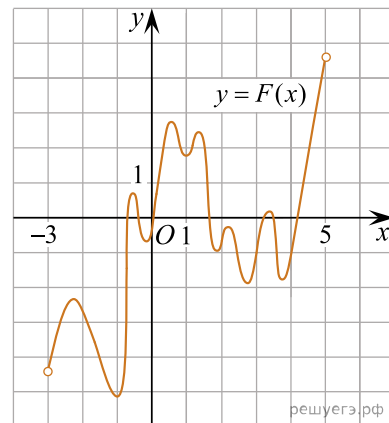
На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 4)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 3]$.



4. На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 4)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 3]$.

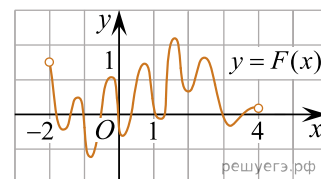


5. На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 5)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 4]$.



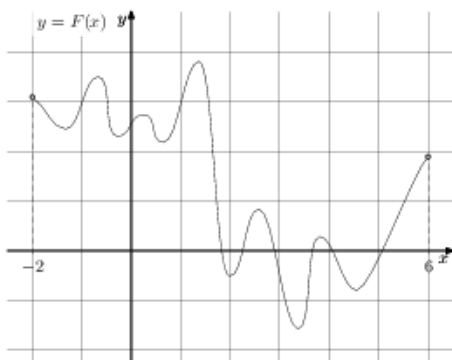
6.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 4)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 3]$.



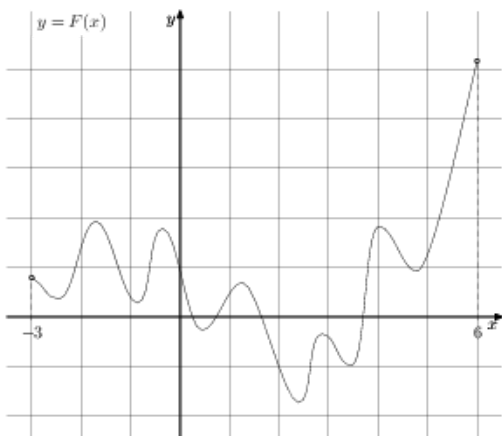
7.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 5]$.



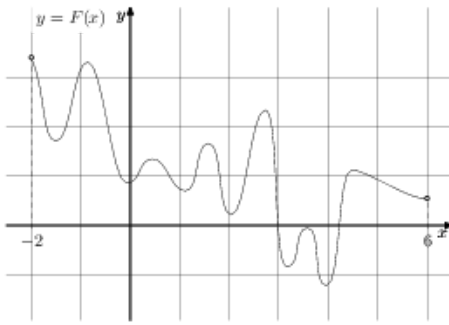
8.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 5]$.









9.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 5]$.









10.

На рисунке изображён график функции  $y = F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$, определённой на интервале  $(-2; 4)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x) = 0$ на отрезке  $[-1; 3]$.






 b8_1_7.0.eps


11.

На рисунке изображён график функции  $y = F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$, определённой на интервале  $(-2; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x) = 0$ на отрезке  $[-1; 5]$.






 b8_1_9.0.eps


12.

На рисунке изображён график функции  $y = F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$, определённой на интервале  $(-3; 5)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x) = 0$ на отрезке  $[-2; 4]$.






 b8_1_11.0.eps


13.

На рисунке изображён график функции  $y = F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$, определённой на интервале  $(-2; 4)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x) = 0$ на отрезке  $[-1; 3]$.






 b8_1_13.0.eps


14.

На рисунке изображён график функции  $y = F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$, определённой на интервале  $(-3; 4)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x) = 0$ на отрезке  $[-2; 3]$.






 b8_1_15.0.eps


15.

На рисунке изображён график функции  $y = F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$, определённой на интервале  $(-3; 5)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x) = 0$ на отрезке  $[-2; 4]$.





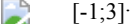
 b8_1_17.0.eps


16.

На рисунке изображён график функции  $y=F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$, определённой на интервале  $(-2;5)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x)=0$ на отрезке  $[-1;4]$.






 b8_1_19.0.eps


17.

На рисунке изображён график функции  $y=F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$, определённой на интервале  $(-2;4)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x)=0$ на отрезке  $[-1;3]$.






 b8_1_21.0.eps


18.

На рисунке изображён график функции  $y=F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$, определённой на интервале  $(-3;5)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x)=0$ на отрезке  $[-2;4]$.






 b8_1_23.0.eps


19.

На рисунке изображён график функции  $y=F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$, определённой на интервале  $(-2;6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x)=0$ на отрезке  $[-1;5]$.






 b8_1_25.0.eps


20.

На рисунке изображён график функции  $y=F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$, определённой на интервале  $(-3;6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x)=0$ на отрезке  $[-2;5]$.






 b8_1_27.0.eps


21.

На рисунке изображён график функции  $y=F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$, определённой на интервале  $(-2;6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x)=0$ на отрезке  $[-1;5]$.






 b8_1_29.0.eps


22.

На рисунке изображён график функции  $y=F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$, определённой на интервале  $(-2;6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x)=0$ на отрезке  $[-1;5]$.

 b8_1_31.0.eps

23.

На рисунке изображён график функции  $y=F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$, определённой на интервале  $(-2;4)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x)=0$ на отрезке  $[-1;3]$.

 b8_1_33.0.eps

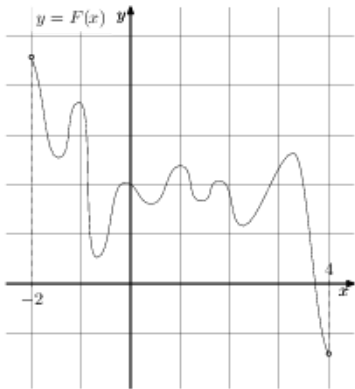
24.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ — одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 4)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 3]$.

b8_1_35.0.eps

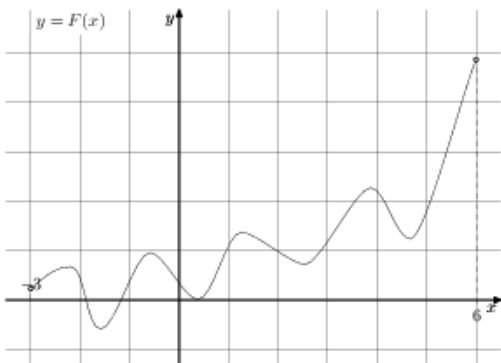
25.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 4)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 3]$.



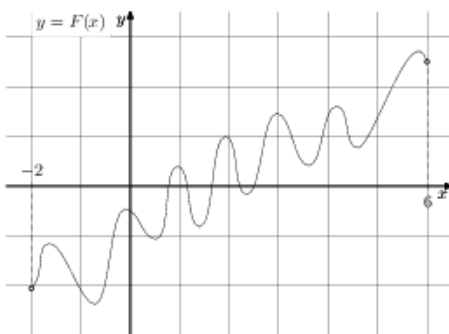
26.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 5]$.



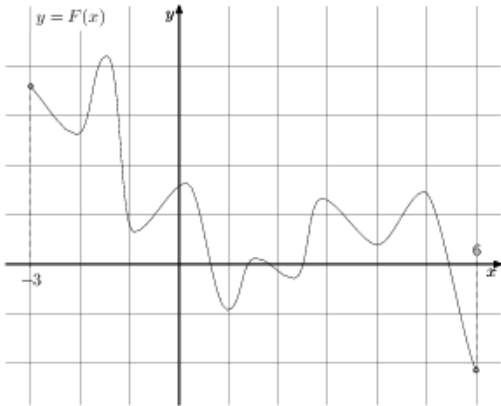
27.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 5]$.



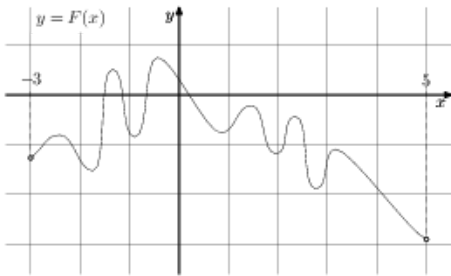
28.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 5]$.



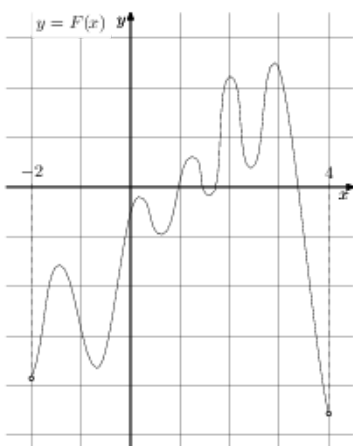
29.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 5)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 4]$.



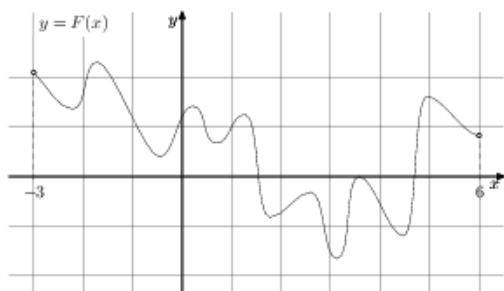
30.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 4)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 3]$.



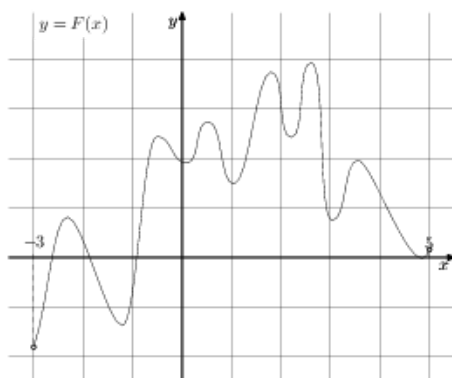
31.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 5]$.



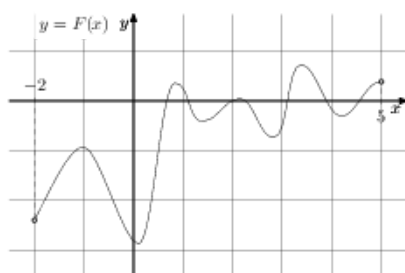
32.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 5)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 4]$.



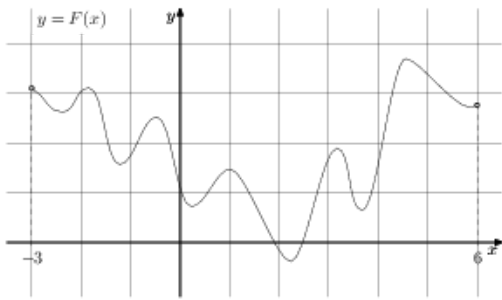
33.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 5)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 4]$.



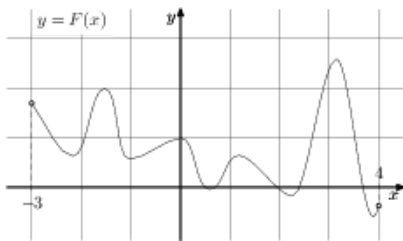
34.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 5]$.



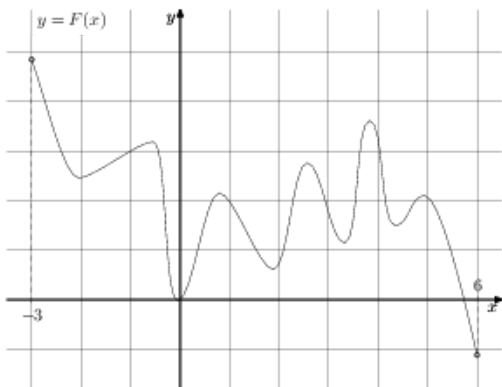
35.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 4)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 3]$.



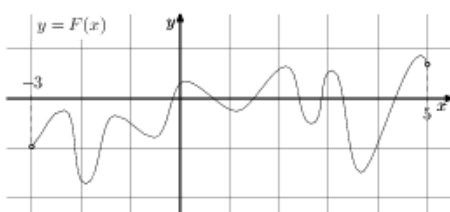
36.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 5]$.



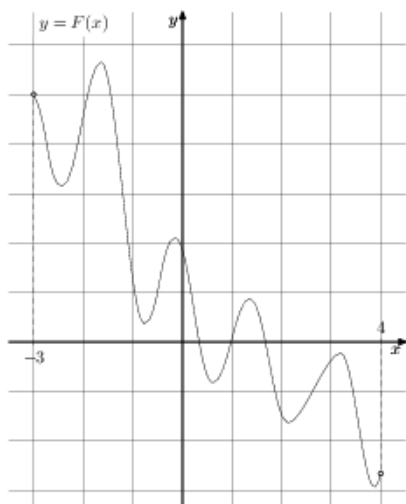
37.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 5)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 4]$.



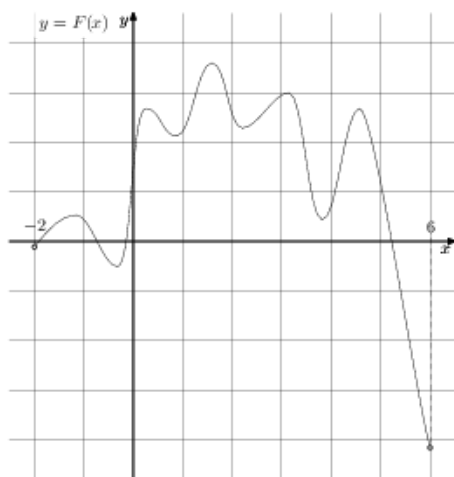
38.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 4)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 3]$.



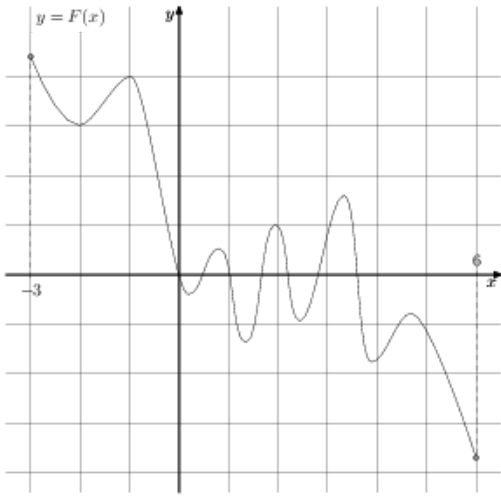
39.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 5]$.



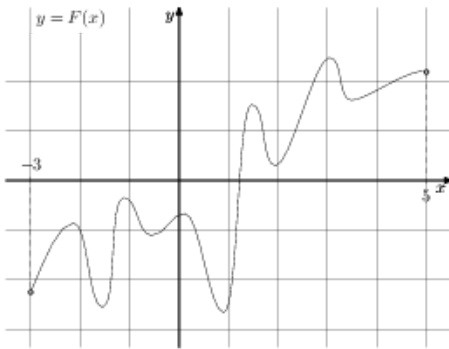
40.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 5]$.



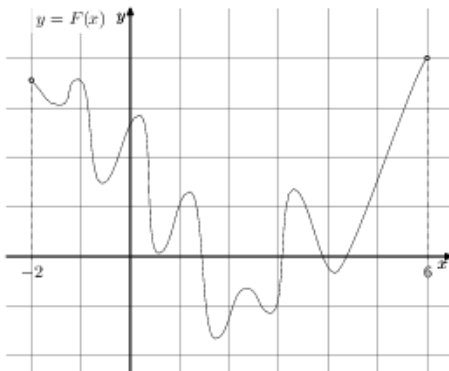
41.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 5)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 4]$.



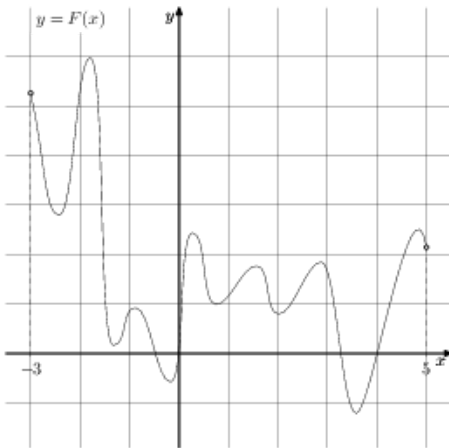
42.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 5]$.



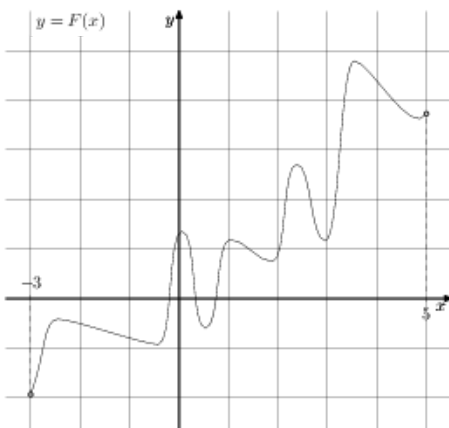
46.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 5)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 4]$.



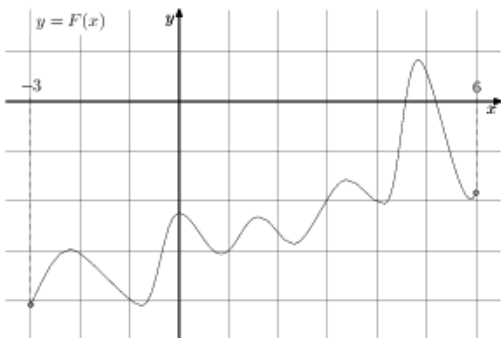
47.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 5)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 4]$.



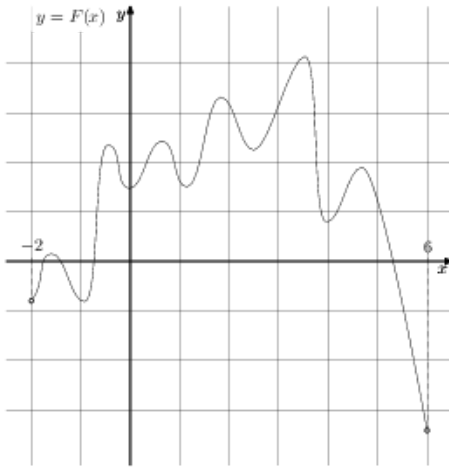
48.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 5]$.



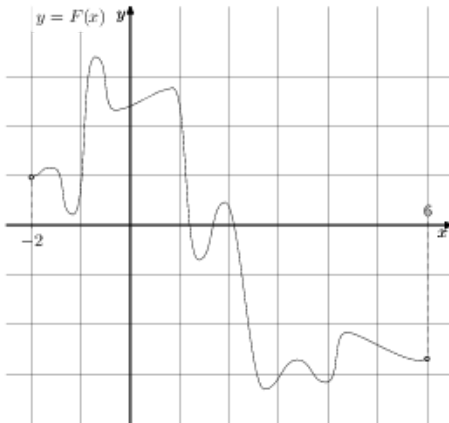
49.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 5]$.



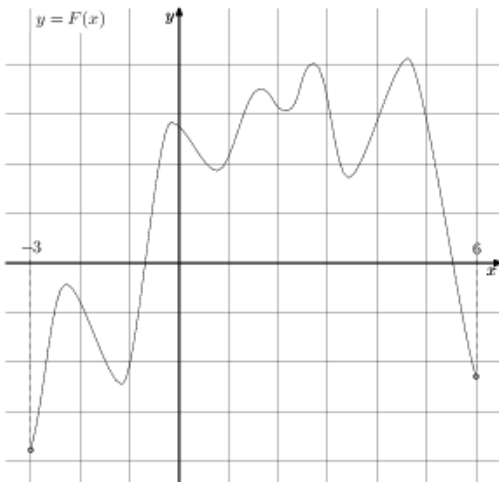
50.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 5]$.



51.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 5]$.



52.

На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ и одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 6)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 5]$.

