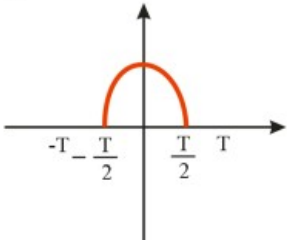
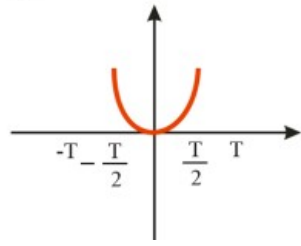


На рисунке изображена часть графика функции имеющей период T . Постройте график этой функции на промежутке $[-T; T]$

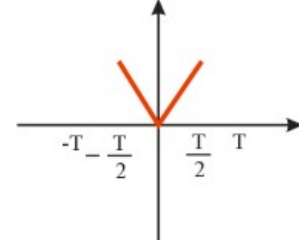
1)



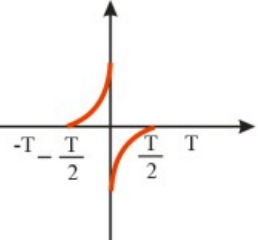
2)



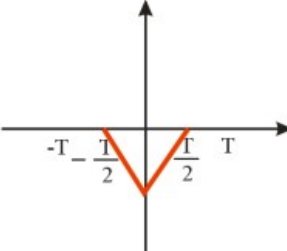
3)



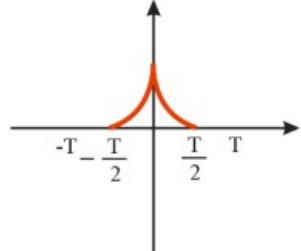
4)



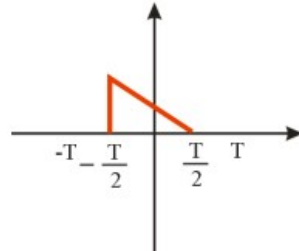
5)



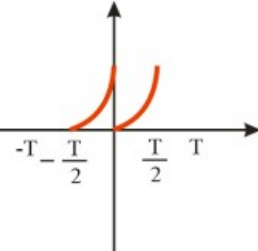
6)



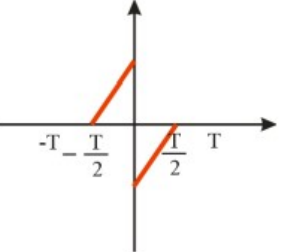
7)



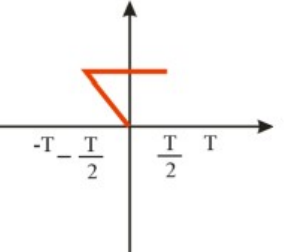
8)



9)



10)

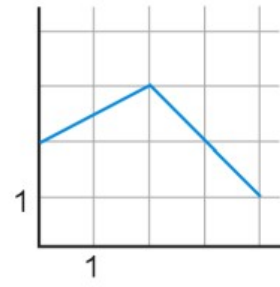
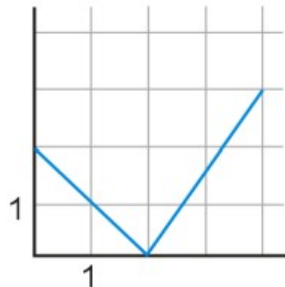
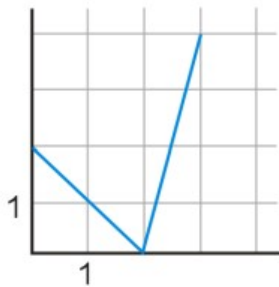


Используя график периодической функции, найдите значение выражения

1) $f(-3) + f(6)$, если $T=4$

2) $f(-5) + f(24)$, если $T=6$

3) $f(-6) - f(16)$, если $T=7$



4) $f(14) - f(6)$, если $T=4$

5) $f(-3) + f(7)$, если $T=5$

6) $f(-6) - f(18)$, если $T=8$

