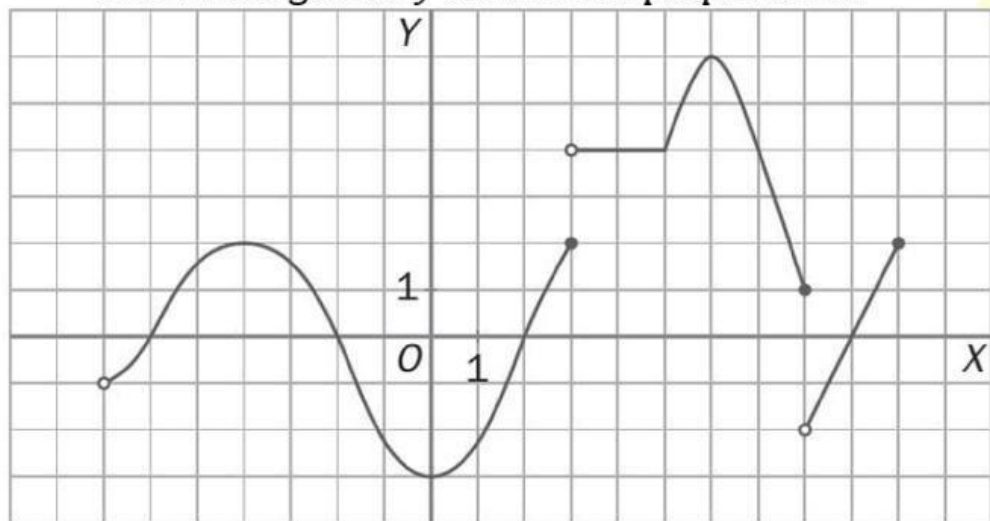


PROPIEDADES DE LAS FUNCIONES

Observa la gráfica y estudia sus propiedades:



a) Dominio y recorrido

D =

R =

b) Calcula

$f(-4) =$

$f(4) =$

$f(8) =$

c) Continuidad

d) Cortes con los ejes

Eje OX:

Eje OY:

e) Simetría

f) Monotonía:

Crecimiento:

decrecimiento

g) Extremos:

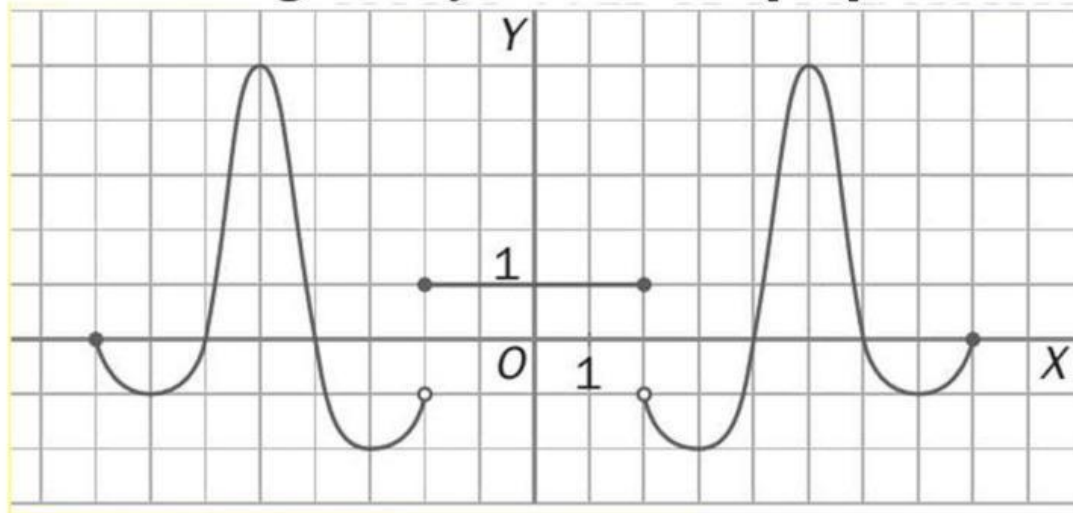
Máximos relativos:

Mínimos relativos:

Máximo absoluto:

Mínimo absoluto:

Observa la gráfica y estudia sus propiedades:



a) Dominio y recorrido

D =

R =

b) Calcula

$f(-5) =$

$f(3) =$

$f(7) =$

c) Continuidad

d) Cortes con los ejes

Eje OX:

Eje OY:

e) Simetría

f) Monotonía:

Crecimiento:

decrecimiento

g) Extremos:

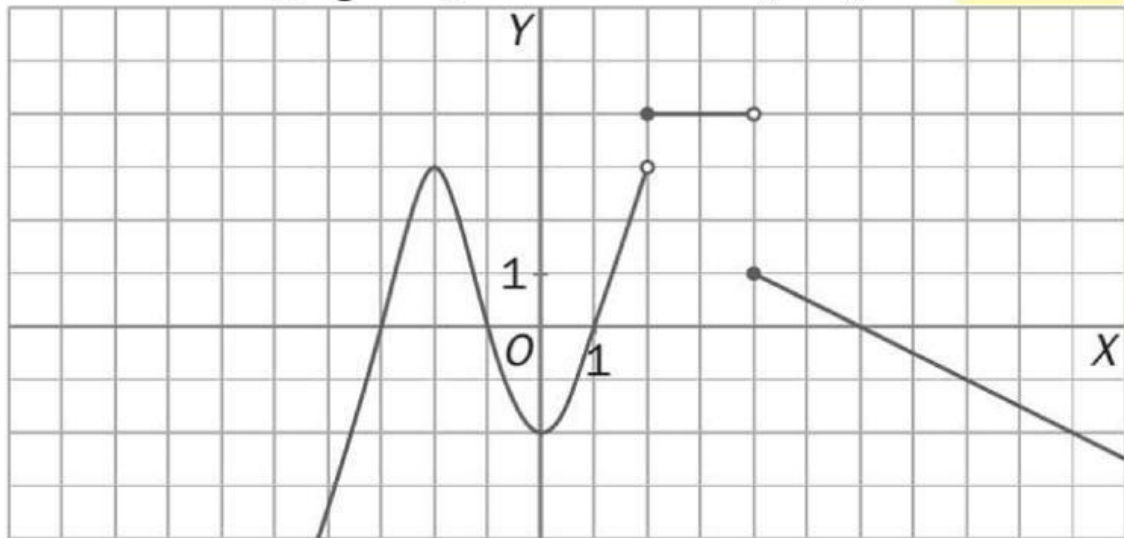
Máximos relativos:

Máximos absolutos:

Mínimos relativos:

Mínimos absolutos:

Observa la gráfica y estudia sus propiedades:



a) Dominio y recorrido

D =

R =

b) Calcula

$f(-2) =$

$f(4) =$

$f(8) =$

c) Continuidad

d) Cortes con los ejes

Eje OX:

Eje OY:

e) Simetría

f) Monotonía:

Crecimiento:

decrecimiento

g) Extremos:

Máximos relativos:

Máximo absoluto:

Mínimos relativos:

Mínimo absoluto: