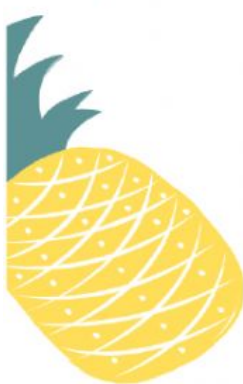
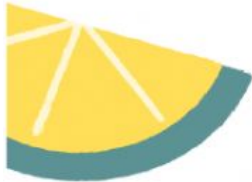


$$F(x) = \frac{2}{x+4}$$

# MATH

عمل الطالبة رقمية 2/3



Q1

حدد قيمة  $x$  التي تجعل الدالة  $f(x) = \frac{2}{2x-4}$  غير معرفة

A) 4

B) -4

C) 2

Q2

حدد قيمة  $x$  التي تجعل الدالة  $f(x) = \frac{20}{x-5}$  غير معرفة

A) -4

B) -5

C) 5

Q3

حدد قيمة  $x$  التي تجعل الدالة  $f(x) = \frac{6}{3x+6}$  غير معرفة

A) -6

B) -2

C) 2

$$F(x) = \frac{2}{x-4}$$

# MATH

## عمل الطالبة رقية 2/3

O4 صل العمود أ بما يناسبه من العمود ب

$F(x) = \frac{2}{x+4}$	خط التقارب الرأسي 4 والمجال $R-(4)$
$F(x) = \frac{2}{x-4}$	خط التقارب الرأسي -4 والمجال $R-(-4)$
$F(x) = \frac{2}{x+2}$	خط التقارب الاقفي 3 والمدى $R-(3)$
$F(x) = \frac{2}{x+2} + 3$	خط التقارب الاقفي 0 والمدى $R-(0)$

الإجابات:

- أ1
- أ2
- أ3
- أ4