

ورقة عمل تفاعلية على العبارات النسبية :

ما قيمة x التي تجعل العبارة $\frac{x+2}{x^2+4x+4}$ غير معرفة؟ ◀ **19**
7

$x = 4$ **(A)**

$x = -2$ **(B)**

$x = 2$ **(C)**

$x = -4$ **(D)**

العبارة $\frac{x}{(x-1)(x+2)}$ تكون غير معرفة عندما x تساوي .. ◀ **18**
7

1، 2 **(A)**

1، -2 **(B)**

-1، 2، 5 **(C)**

-1، 2 **(D)**

تبسيط العبارة $\frac{x-1}{x^2-6x+5}$ هو .. ◀ **20**
7

$\frac{1}{x-5}$ **(A)**

$\frac{1}{x-1}$ **(B)**

$x - 5$ **(C)**

$\frac{x-1}{x-5}$ **(D)**