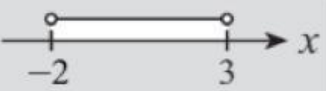
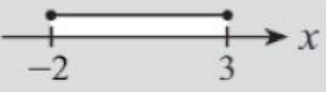
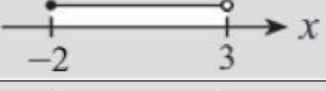





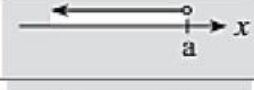




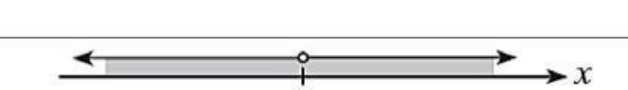
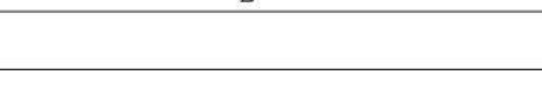


مجالات

رسم على محور الأعداد	جبريًا	المجال بالكلمات
	$-2 < x < 3$	كل الأعداد الأكبر من (-2) والأصغر من 3.
	$-2 \leq x \leq 3$	كل الأعداد الأكبر أو تساوي (-2) والأصغر أو تساوي 3.
	$-2 \leq x < 3$	كل الأعداد الأكبر أو تساوي (-2) والأصغر من 3.
		كل الأعداد الأكبر من (-2) والأصغر أو تساوي 3.
		كل الأعداد الأكبر أو تساوي 5 والأصغر أو تساوي 7، وكل الأعداد الأكبر أو تساوي 9 والأصغر من 10.
	$x > 4$	كل الأعداد الأكبر من 4.
		كل الأعداد الأكبر من a.
	$x \geq a$	كل الأعداد الأكبر أو تساوي a.
		كل الأعداد الأكبر أو تساوي 4.
		كل الأعداد الأصغر من a.
		كل الأعداد الأصغر من 4.
		كل الأعداد الأصغر أو تساوي a.
		كل الأعداد الأصغر أو تساوي 4.
		كل الأعداد الأصغر أو تساوي (-7.5)، وكل الأعداد الأكبر من 4.
		كل الأعداد الأكبر من 4، وكل الأعداد الأصغر من -7.5.
		كل الأعداد الأكبر أو تساوي 4، والأصغر أو تساوي -7.5.
	$x \neq 2$	كل الأعداد ما عدا 2.
		كل الأعداد الموجبة
		كل الأعداد السالبة
		كل الأعداد غير الموجبة
		كل الأعداد غير السالبة