

س١-ؤال: حل المتباينات لخطية الآتية

(١)  $٢٠ \geq ٤ص + ٢س$

(٢)  $١٢ < ٢ص + ٣س$   
 $٤ \geq ٢ص - ٣س$   
 $٠ \leq ٣ص$   
 $٠ \leq ٣س$

س٢-ؤال: أي النقاط الآتية تحقق حل للمتباينة ✓، X

$٨ \geq ٢ص - ٤س$ $٠ \leq ٢ص + ٣س$	$١٥ > ٥ص + ٣س$
(٥، ٠)	(٠، ٥)
(٧، ٣)	(٧، ٢)
(٢-، ٤)	(٣، ٥-)