<u>التصحيح النموذجي</u>

العلامة	الحل	
		التمرين
	-7 < y < -1 و $2 < x < 5$	
	$-5 < x + y < 4 \qquad \qquad :x+y \qquad \bullet$	التمرين 1
	3 < x - y < 12 : $x-y$ عصر	
	$13 < 5x - 3y < 46 \qquad :5x - 3y $	
	$\frac{8}{7} < \frac{-2x^2}{y} < 50 \qquad \qquad :\frac{-2x^2}{y} \qquad \bullet$	
	A كتابة العددين A و B دون رمز القيمة المطلقة $A=-1+2\sqrt{2}\;; B=-1+2\sqrt{2}$	التمرين 2
	A المقارنة بين العددين A و A الم $A=B$	
	$I \cap J = \{-2\}; I \cup J =]-\infty; 7] ; J \cap K = \{\}; (3)$ $I \cap K = [4]; 7]$	
	(4) حل في $\mathbb R$ المعادلات و المتراجحات التالية : $ x+3 =-2$	
	$(x-1)^2 = 9$ • $S = \{-2; 4\}$	
	$ -x+2 =5 \bullet$	

	S= {-3; 7}
	$ x+3 > 1 \bullet$ $S=]-\infty \; ; -4 \; [\cup] - 2 \; ; \; +\infty[$

الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر https://www.dzexams.com

https://www.dzexams.com/ar/0ap	القسم التحضيري	
https://www.dzexams.com/ar/1ap	السنة الأولى ابتدائي	
https://www.dzexams.com/ar/2ap	السنة الثانية ابتدائي	
https://www.dzexams.com/ar/3ap	السنة الثالثة ابتدائي	
https://www.dzexams.com/ar/4ap	السنة الرابعة ابتدائي	
https://www.dzexams.com/ar/5ap	السنة الخامسة ابتدائي	
https://www.dzexams.com/ar/bep	شهادة التعليم الابتدائي	
https://www.dzexams.com/ar/1am	السنة الأولى متوسط	
https://www.dzexams.com/ar/2am	السنة الثانية متوسط	
https://www.dzexams.com/ar/3am	السنة الثالثة متوسط	
https://www.dzexams.com/ar/4am	السنة الرابعة متوسط	
https://www.dzexams.com/ar/bem	شهادة التعليم المتوسط	
https://www.dzexams.com/ar/1as	السنة الأولى ثانوي	
https://www.dzexams.com/ar/2as	السنة الثانية ثانوي	
https://www.dzexams.com/ar/3as	السنة الثالثة ثانوي	
https://www.dzexams.com/ar/bac	شهادة البكالوريا	