

ثانوية المنصور الذهبي مديرية تارودانت	<b>تقويم تشخيصي</b> جذع مشترك آداب وعلوم إنسانية	الاسم الكامل: ..... القسم: .....	النقطة:
--	---	-------------------------------------	---------

واحدة فقط من الأجوبة المقترحة لكل سؤال صحيحة \* عند علامة X على المقترح الصحيح. ذ. لطرش عبد الكبير

<input type="checkbox"/>	$\frac{7}{12}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{4}{7}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{13}{12}$	العدد $\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$ يساوي:	<b>1</b>
<input type="checkbox"/>	$a+5$	<input type="checkbox"/>	$7a+8$	<input type="checkbox"/>	$2a+5$	تبسيط التعبير $2a+a+3(1-a)+2(1+a)$ هو:	<b>2</b>
<input type="checkbox"/>	$3x-2y+6+2xy$	<input type="checkbox"/>	$2x-3y+6-xy$	<input type="checkbox"/>	$2x+3y+xy$	نشر التعبير $(3+x)(2-y)$ هو:	<b>3</b>
<input type="checkbox"/>	$3x(x-3)$	<input type="checkbox"/>	$3(2x^2-3)$	<input type="checkbox"/>	$6x(x-3)$	تعميد التعبير $6x^2-9x$ هو:	<b>4</b>
<input type="checkbox"/>	$2(x+3)$	<input type="checkbox"/>	$2x(x+3)$	<input type="checkbox"/>	$3(x+1)$	تعميد التعبير $(x+1)(x+3)+(x+3)(x-1)$ هو:	<b>5</b>
<input type="checkbox"/>	$x=-3$	<input type="checkbox"/>	$x=6$	<input type="checkbox"/>	$x=-2$	إذا كان $x+2(3-x)=4-2x$ فإه:	<b>6</b>
<input type="checkbox"/>	$x=\frac{2}{3}$	<input type="checkbox"/>	$x=6$	<input type="checkbox"/>	$x=\frac{3}{2}$	إذا كان $\frac{x}{2}=3$ فإه:	<b>7</b>
<input type="checkbox"/>	$x=\sqrt{5}-5$	<input type="checkbox"/>	$x=4\sqrt{5}+5$	<input type="checkbox"/>	$x=-2\sqrt{5}$	التعبير $4\sqrt{5}-8\sqrt{20}+\sqrt{500}$ يساوي:	<b>8</b>
<input type="checkbox"/>	$10^{-4}$	<input type="checkbox"/>	$10^{-5}$	<input type="checkbox"/>	$10^5$	العدد 0,0001 يساوي:	<b>9</b>
<input type="checkbox"/>	$2^{999}$	<input type="checkbox"/>	$2^{500}$	<input type="checkbox"/>	$1^{500}$	نصف العدد $2^{1000}$ هو:	<b>10</b>

ثانوية المنصور الذهبي مديرية تارودانت	<b>تقويم تشخيصي</b> جذع مشترك آداب وعلوم إنسانية	الإسم الكامل: ..... القسم: .....	النقطة:
--	---	-------------------------------------	---------

واحدة فقط من الأجوبة المقترحة لكل سؤال صحيحة \* عند علامة X على المقترح الصحيح. ذ. لطرش عبد الكبير

<input type="checkbox"/>	$\frac{13}{12}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{7}{12}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{4}{7}$	العدد $\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$ يساوي:	<b>1</b>
<input type="checkbox"/>	$2a+5$	<input type="checkbox"/>	$a+5$	<input type="checkbox"/>	$7a+8$	تبسيط التعبير $2a+a+3(1-a)+2(1+a)$ هو:	<b>2</b>
<input type="checkbox"/>	$2x-3y+6-xy$	<input type="checkbox"/>	$2x+3y+xy$	<input type="checkbox"/>	$3x-2y+6+2xy$	نشر التعبير $(3+x)(2-y)$ هو:	<b>3</b>
<input type="checkbox"/>	$3x(x-3)$	<input type="checkbox"/>	$6x(x-3)$	<input type="checkbox"/>	$3(2x^2-3)$	تعميد التعبير $6x^2-9x$ هو:	<b>4</b>
<input type="checkbox"/>	$2x(x+3)$	<input type="checkbox"/>	$3(x+1)$	<input type="checkbox"/>	$2(x+3)$	تعميد التعبير $(x+1)(x+3)+(x+3)(x-1)$ هو:	<b>5</b>
<input type="checkbox"/>	$x=-2$	<input type="checkbox"/>	$x=-3$	<input type="checkbox"/>	$x=6$	إذا كان $x+2(3-x)=4-2x$ فإه:	<b>6</b>
<input type="checkbox"/>	$x=\frac{3}{2}$	<input type="checkbox"/>	$x=\frac{2}{3}$	<input type="checkbox"/>	$x=6$	إذا كان $\frac{x}{2}=3$ فإه:	<b>7</b>
<input type="checkbox"/>	$x=\sqrt{5}-5$	<input type="checkbox"/>	$x=4\sqrt{5}+5$	<input type="checkbox"/>	$x=-2\sqrt{5}$	التعبير $4\sqrt{5}-8\sqrt{20}+\sqrt{500}$ يساوي:	<b>8</b>
<input type="checkbox"/>	$10^5$	<input type="checkbox"/>	$10^{-5}$	<input type="checkbox"/>	$10^{-4}$	العدد 0,0001 يساوي:	<b>9</b>
<input type="checkbox"/>	$1^{500}$	<input type="checkbox"/>	$2^{500}$	<input type="checkbox"/>	$2^{999}$	نصف العدد $2^{1000}$ هو:	<b>10</b>