

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف إجابة اختبار تشخيصي نموذج C

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

الملف إجابة اختبار تشخيصي نموذج C

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
دليل التقويم	2
دليل تقويم	3
دليل تقويم فترة 3	4
دليل تقويم الطالب فترة ثلاثة	5

اختبار تشخيصي للصف السادس ابتدائي مجموعة (C)

١	إذا كانت $s = 5$ فإن قيمة العبارة $2 \times (s \div 15)$ تساوي														
	١٥	١٠	٦												
٢	حلل العدد ٢١ إلى عوامله الأولية														
	$7 \times 3 \times 2$	$1 + 10 \times 2$	7×3												
٣	المتوسط الحسابي لدرجات الطلاب في اختبار الرياضيات: ١٨، ١٥، ٢٠، ١٢، ٥ هو														
	٧٠	٢٠	١٥												
٤	قيمة العبارة $4 \times 2 - 5$ هي														
	٢٧	٢٤	١٩												
٥	المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ و ١٥ هو														
	٤٥	١٥	٥												
٦	نتج $\frac{5}{9} - \frac{2}{9}$ هو														
	١	$\frac{7}{9}$	$\frac{1}{3}$												
٧	نتج $\frac{1}{3} \times \frac{1}{6}$ هو														
	٢	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{2}$												
٨	أي الكسور التالية ليس في أبسط صورة؟														
	$\frac{7}{8}$	$\frac{14}{32}$	$\frac{16}{25}$												
٩	نتج $2,5 + 1,3$ هو														
	٣,٨	٤,٠	٣,٠												
١٠	ما منوال البيانات														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">أسعار أحذية أطفال (ريالات)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣٢</td> <td>٢٢</td> <td>٤٠</td> <td>٢٨</td> </tr> <tr> <td>٤٠</td> <td>٨</td> <td>٢٢</td> <td>٤٠</td> </tr> </tbody> </table>			أسعار أحذية أطفال (ريالات)				٣٢	٢٢	٤٠	٢٨	٤٠	٨	٢٢	٤٠
أسعار أحذية أطفال (ريالات)															
٣٢	٢٢	٤٠	٢٨												
٤٠	٨	٢٢	٤٠												
	٤٠	٣١	٢٨												