

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

almanahj.com/sa

# موقع المناهج السعودية

الملف الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

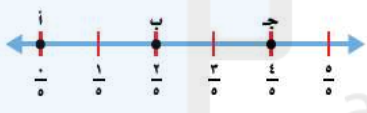
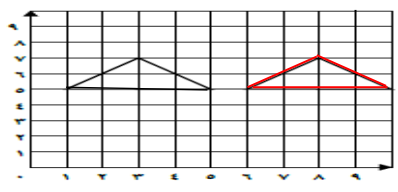
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">نموذج اختبار نهائي</a>	1
<a href="#">مراجعة نهائية جديدة</a>	2
<a href="#">أسئلة اختبار تجريبي غير محلولة</a>	3
<a href="#">اختبار نموذج 3نهائي الدوري الأول محلول</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي الدوري الأول محلول</a>	5

الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف .... السادس....

الزوج المرتب الذي يمثل نقطة الأصل في المستوى الإحداثي هو:				
أ	ب	ج	د	١
(٠،٠)	(٠،٥)	(١،١)	(٥،٠)	
٢				
$1\frac{1}{4} - 3\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$				
أ	ب	ج	د	٣
١	٢	٣	٤	
محيط مستطيل أطوال أضلاعه ٥ سم، ٨ سم يساوي				
أ	ب	ج	د	٤
٥ سم	٨ سم	١٠ سم	٢٦ سم	
٤				
مساحة مربع طول ضلعه ٨ وحدات يساوي				
أ	ب	ج	د	٥
٨ وحدات مربعة	٦٤ وحدة مربعة	٤٦ وحدة مربعة	١٦ وحدة مربعة	
٥				
٧٢ ساعة = ..... يوم				
أ	ب	ج	د	٦
يوم واحد	يومين	ثلاثة ايام	أربعة ايام	
النقطة ج في التمثيل التالي تمثل الكسر				
				
أ	ب	ج	د	٧
$\frac{5}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	
٧				
٢٦ سم = ..... ملم				
أ	ب	ج	د	٨
٢٦	٦٢	٢٦٠	٢٢٦	
٨				
٥ جم = ..... كجم				
أ	ب	ج	د	٩
٠,٥	٠,٠٥	٠,٠٠٥	٠,٠٠٠٥	
٩				
يسمى التحويل الهندسي في الرسم التالي				
				
أ	ب	ج	د	١٠
انسحاب	دوران	انعكاس	تماثل	
١٠				
حجم منشور مساحة قاعدته ٥٠ سنتيمتر مربع وارتفاعه ١٠ سنتيمتر يساوي				
أ	ب	ج	د	
١٠	٥٠	٥٠٠	١٥	

مع خالص الدعوات بالتوفيق

الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف .... السادس.... (نموذج الإجابة)

الزوج المرتب الذي يمثل نقطة الأصل في المستوى الإحداثي هو:									
١	أ	(٠،٠)	أ	(١،١)	أ	(٠،٥)	أ	(٥،٠)	
٢	$1\frac{1}{3} - 3\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$								
٣	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤	
محيط مستطيل أطوال أضلاعه ٥ سم، ٨ سم يساوي									
٤	أ	٥ سم	ب	٨ سم	ج	١٠ سم	د	٢٦ سم	
مساحة مربع طول ضلعه ٨ وحدات يساوي									
٥	أ	٨ وحدات مربعة	ب	٦٤ وحدة مربعة	ج	٤٦ وحدة مربعة	د	١٦ وحدة مربعة	
٧٢ ساعة = ..... يوم									
٦	أ	يوم واحد	ب	يومين	ج	ثلاثة ايام	د	أربعة ايام	
النقطة ج في التمثيل التالي تمثل الكسر									
٧	أ	$\frac{5}{5}$	ب	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{3}{5}$	د	$\frac{2}{5}$	
٢٦ سم = ..... ملم									
٨	أ	٢٦	ب	٦٢	ج	٢٦٠	د	٢٢٦	
٥ جم = ..... كجم									
٩	أ	٠,٥	ب	٠,٠٥	ج	٠,٠٠٥	د	٠,٠٠٠٥	
التحويل الهندسي في الرسم التالي يسمى									
١٠	أ	انسحاب	ب	دوران	ج	انعكاس	د	تماثل	
حجم منشور مساحة قاعدته ٥٠ سنتيمتر مربع وارتفاعه ١٠ سنتيمتر يساوي									
١٠	أ	١٠	ب	٥٠	ج	٥٠٠	د	١٥	