

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار تشخيصي 1445هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-27 09:37:20

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني


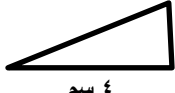
<a href="#">أوراق عمل الفصل الخامس حل نظام معادلتين بيانياً</a>	1
<a href="#">نموذج الإجابة لبنك الأسئلة</a>	2
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	3
<a href="#">مراجعة الفصل السابع التحليل والمعادلات التربيعية</a>	4
<a href="#">إجابة اختبار نهائي الدور الأول</a>	5

اختبار تشخيصي للصف الثالث متوسط ، مادة الرياضيات ( الفصل الدراسي الثاني )

اسم الطالبة : ..... فصل ١ / ١ ..... معلمة المادة: نوره العليان

اختبار من متعدد : س ١ : ظللي الحرف المناسب أمام الإجابة الصحيحة .

١٣

١ / أوجدني الناتج : $2^3$		
أ) ٥	ب) ٦	ج) ٨
٢ / أوجدني الناتج : $81^{\frac{1}{4}}$		
أ) ٨,١	ب) ٩	ج) ١٨
٣ / أوجدني الناتج : $26^{\frac{1}{2}}$ ( بالتقدير )		
أ) ٢	ب) ٥	ج) ٦
٤ / $(\frac{5}{2} \times \frac{2}{3})$ ( في أبسط صورة )		
أ) $\frac{7}{12}$	ب) $\frac{7}{10}$	ج) $\frac{5}{6}$
٥ / اكتب العبارة الآتية بالصيغة الأسية : $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$		
أ) $4^5$	ب) $4^4$	ج) $4^4$
٦ / استعملي خاصية التوزيع : $2(3 + س)$		
أ) $س + ٥$	ب) $س + ٣ + ٢$	ج) $٢ + ٦ + س$
٧ / مع محسن ١٠٠ ريال ، يخطط بتوفير ١٠ ريالات أسبوعياً . اكتب معادلة تبين المبلغ الكلي (م) الذي سوف يوفره محسن في (س) أسبوع		
أ) $١٠٠ + س = م$	ب) $١٠٠ + س = م$	ج) $١٠٠ + س = م$
٨ / أوجدني د(٣) حيث د(س) = $٣س + ١$		
أ) ٧	ب) ٩	ج) ١٠
٩ / اكتب الكسر على صورة نسبة مئوية . $\frac{1}{4}$		
أ) ٢٠%	ب) ٥٠%	ج) ٧٠%
١٠ / احسبي مساحة الشكل : 		
أ) $١٢ \text{ سم}^2$	ب) $٢٤ \text{ سم}^2$	ج) $٤٨ \text{ سم}^2$
١١ / احسبي حجم متوازي مستطيلات: طول قاعدته ٥ سم وعرضها ٢ سم وارتفاعه ٣ سم		
أ) $١٠ \text{ سم}^3$	ب) $٣٠ \text{ سم}^3$	ج) $٣٠٠ \text{ سم}^3$
١٢ / أوجدني الضلع المجهول 		
أ) ٥ سم	ب) ٧ سم	ج) ١٢ سم
١٣ / تم اختيار مكعب واحد من كيس يحتوي على : ٦ مكعبات حمراء و ٤ صفراء و ٣ زرقاء و مكعب واحد أخضر . اوجدني ح(ازرق)		
أ) $\frac{1}{14}$	ب) $\frac{3}{14}$	ج) $\frac{5}{14}$