

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار فترتي للفصل السادس كثيرات الحدود

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

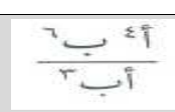
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج اختبار نهائي	1
مشاركة اختبار نهائي	2
أسئلة اختبار تحريية لنهائي الدور الأول	3
نموذج إحابة اختبار نهائي الدور الأول	4
اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	5

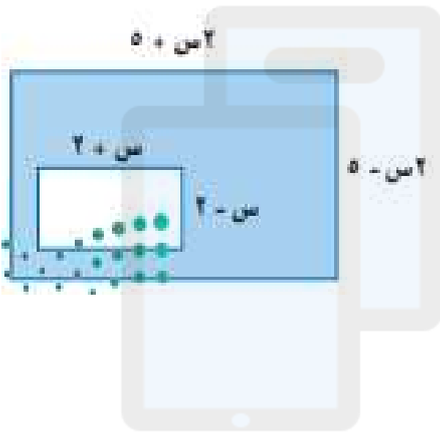
س ١ / أ - اختار الإجابة الصحيحة مما يلي :

١	ناتج $٢ك (٧ك٣) =$	Ⓐ $٣ك$	Ⓑ $١٤ك٤$	Ⓒ $٤٩ك٤$	Ⓓ $٧ك٣$
٢	ناتج $(١٠س + ٨) - (٤س + ٤) =$	Ⓐ $٤س + ٤$	Ⓑ $١٥س + ٤$	Ⓒ $٥س + ١٢$	Ⓓ $١٠س + ١٠$
٣	تبسيط $(٣س٥ب)٢ =$	Ⓐ $٦س١٠ب$	Ⓑ $٩س١٠ب٢$	Ⓒ $٩س١٠ب$	Ⓓ $٣س١٠ب٢$
٤	المعامل الرئيس لكثير الحدود $٢ص - ٥ص + ٣ص٢$ بعد وضعها بالصورة القياسية هو :	Ⓐ ٢	Ⓑ $٥-$	Ⓒ ٣	Ⓓ ٥
٥	درجة كثير الحدود $٢م٢ - ٣م٣ - ٧م٤ - ١٣$	Ⓐ ٤	Ⓑ ٦	Ⓒ ٢	Ⓓ ١٢
٦	ناتج $(٤س + ٢)٢ =$	Ⓐ $٨س + ٨س + ٢س٢$	Ⓑ $١٦س + ٨س + ٢س٢$	Ⓒ $٤س + ٨س + ٢س٢$	Ⓓ $١٦س + ٨س - ٢س٢$
٧	العبارة المختلفة عن باقي العبارات الأخرى هي :	Ⓐ $(٢س + ٢)(٢س + ٢)$	Ⓑ $(٢س - ٢)(٢س + ٢)$	Ⓒ $(٢س - ٢)(٢س - ٢)$	Ⓓ $(٢س + ٢)(٢س + ٢)$
٨	حل المعادلة $س(٣س + ١) = ٣س٢ - ٣$ هو $س =$	Ⓐ ٣	Ⓑ $٣-$	Ⓒ ١	Ⓓ $١-$
٩	$[(٢٣)٣]٤ =$	Ⓐ ٦٣	Ⓑ ١٢٣	Ⓒ ٩٣	Ⓓ ٢٤٣
١٠	تبسيط العبارة هو : 	Ⓐ $٢ب٥$	Ⓑ $٢ب٣$	Ⓒ $٢ب٢$	Ⓓ $٢ب$
ب - اختاري كلمة صح أو خطأ للعبارات التالية :					
١	درجة وحيدة الحد $٧ع٤$ هي الرابعة	Ⓐ صح	Ⓑ خطأ		
٢	العبارة $٢ب٣ + ٦ب$ تمثل كثيرة حدود	Ⓐ صح	Ⓑ خطأ		
٣	$(٥س - ٢)٢ = ٥س - ٢٥س + ٢$	Ⓐ صح	Ⓑ خطأ		
٤	قيمة العبارة $(٩س٣ع٦ج١١)$ هي ١	Ⓐ صح	Ⓑ خطأ		

س ٢ / أوجد ناتج جمع كثيرتي الحدود التالية؟

$$(ص^٢ + ص + ٥) + (ص٢ + ٤ص - ٢)$$

س ٣ / اكتب عبارة جبرية تمثل مساحة المنطقة المظللة بالشكل؟

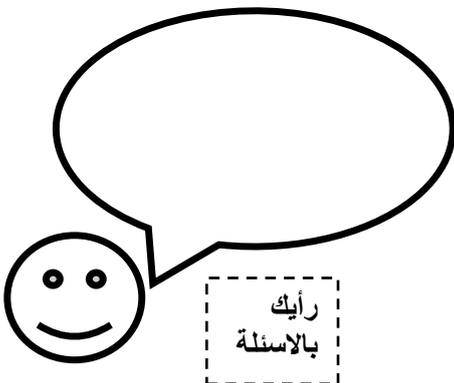


تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa

س ٤ / أوجد ناتج ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود؟

$$٢.ج٢ (٥.ج٣ - ٤.ج٢ + ٢.ج١ + ٢)$$



مع اطيب التمنيات لك بالتوفيق

معلمتك / سارة العتيبي