

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التعليم الخاص

الملف نموذج اختبار تقويمي أول مرفق بالحل

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة (القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5



الاختبار التقويمي الأول للصف السابع

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024-2025



بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
(٦-١)	٤	٢	٦ درجات	٢٠ دقيقة	الأسبوع السادس
(١-٢)					
(٣-٢)					
(٦-٢)					

إشراف الموجه الفني : أ. فاطمة العصفور



العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥
المجال الدراسي :- الرياضيات
عدد الصفحات (١)



وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :-

أوجد ناتج :-

$$= ٩,٣٨ \times ٠,٢٨$$



السؤال الثاني :-

في البنود (١ - ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

(أ)	(ب)	$٢٥٨٠ = ١٠٠ \div ٢٥,٨$	١
(أ)	(ب)	طول ضلع مربع مساحته س يساوي $\sqrt{س}$	٢

العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥
المجال الدراسي رياضيات
عدد الصفحات : ١

الفترة الدراسية الأولى
الاختبار التقويمي الأول
الصف : السابع

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٧,٥ \times ٨,٦$$

السؤال الثاني :

في البنود (١ - ٢) لديك أربعة اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة :

١	$٦ \div ٣٠,٤٢ =$ <input type="radio"/> أ ٧,٠٢ <input type="radio"/> ب ٥,٠٧ <input type="radio"/> ج ٦,٠٨ <input type="radio"/> د ٤,٤٥
٢	طول ضلع مربع مساحته س يساوي <input type="radio"/> أ ٢ س <input type="radio"/> ب ٤ س <input type="radio"/> ج $\sqrt{س}$ <input type="radio"/> د س ٢

العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥
المجال الدراسي رياضيات
عدد الصفحات : ١

الفترة الدراسية الأولى
نموذج إجابة الاختبار التقويمي الأول
الصف : السابع

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

أوجد ناتج ما يلي :

$$٦٤,٥٠ = ٧,٥ \times ٨,٦$$

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٣ \\ ٨٦ \\ ٧٥ \times \end{array}$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$\begin{array}{r} ٤٣٠ \\ ٦٠٢٠ + \\ \hline ٦٤٥٠ \end{array}$$

السؤال الثاني :

في البنود (١ - ٢) لديك أربعة اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة :

١	$٦ \div ٣٠,٤٢ =$ <input type="radio"/> أ ٤,٤٥ <input type="radio"/> ب ٥,٠٧ <input checked="" type="radio"/> ج ٦,٠٨ <input type="radio"/> د ٧,٠٢
٢	طول ضلع مربع مساحته س يساوي <input type="radio"/> أ ٢ س <input checked="" type="radio"/> ب $\sqrt{٢س}$ <input type="radio"/> ج ٤ س <input type="radio"/> د س ^٢