

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

<a href="#">كتاب الطالب كورس اول للعام 2018</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">حل الوحدة الثالثة</a>	3
<a href="#">حل الوحدة الرابعة (القياس)</a>	4
<a href="#">تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات</a>	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 :- الرياضيات  
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 :-

$$٢,٦٢٦٤ = ٠,٢٨ \times ٩,٣٨$$

موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \textcircled{3} \textcircled{6} \\ ٩ \quad ٣ \quad ٨ \\ \quad ٢ \quad ٨ \\ \hline \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \quad ٧ \quad ٥ \quad ٠ \quad ٤ \\ \quad ١ \quad ٨ \quad ٧ \quad ٦ \quad ٠ \\ \hline ٢ \quad ٦ \quad ٢ \quad ٦ \quad ٤ \end{array}$$

### السؤال الثاني :-

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

ب	أ	$٢٥٨٠ = ١٠٠ \div ٢٥,٨$	١
ب	أ	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 :

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

$$64,50 = 7,5 \times 8,6$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ 86 \\ 75 \times \end{array}$$

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

$$\begin{array}{r} 430 \\ 6020 + \\ \hline 6450 \end{array}$$

السؤال الثاني :

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

١	$7,02$ ( أ ) $5,07$ ( ب ) $6,08$ ( ج ) $4,45$ ( د )	$= 6 \div 30,42$
٢	$2$ س ( أ ) $4$ س ( ب ) $\sqrt{2}$ س ( ج ) $2$ س ( د )	طول ضلع مربع مساحته س يساوي