

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيه الفني العام

الملف نموذج اختبار تقويمي مع الإجابة (نموذج 2)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">دليل كتاب المعلم في مادة الرياضيات لعام 2018</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018</a>	2
<a href="#">كراسة التمارين في مادة الرياضيات للصف الخامس</a>	3
<a href="#">الدفتري المساند</a>	4
<a href="#">نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات كامل المنهج</a>	5



نموذج ( ١ ) اختبار تقويمي ( ٢ )  
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**  
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

أ) اكتب في الصورة العشرية :

= ٦  $\frac{٨٥}{١٠٠}$  (١)

=  $\frac{٩}{١٠}$  (٢)

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ب) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

٢٤,٣٦

السؤال الثاني: في البنود من (١-٢) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

العدد ٣٦,٢٣ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي							١
أ	٣٧,٠٠٣	ب	٣٥,٥٥	ج	٣٦,٢٠	د	٣٠,١٩
٤,٧٠ يساوي							٢
أ	٤,٧	ب	٤,٠٧	ج	٤,٠٧٠	د	٤٧,٠

انتهت الأسئلة،،،،



نموذج ( ١ ) اختبار تقويمي ( ٢ )  
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**  
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

( أ ) اكتب في الصورة العشرية :

$$\boxed{6,85} = 6 \frac{85}{100} \quad (1)$$

$$\boxed{0,9} = \frac{9}{10} \quad (2)$$

موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw

( ب ) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

$$\boxed{0,3} \quad 24,\underline{3}6$$

السؤال الثاني: في البنود من (١-٢) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

العدد ٣٦,٢٣ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي						١	
٣٠,١٩	د	٣٦,٢٠	ج	٣٥,٥٥	ب	٣٧,٠٠٣	أ
٤,٧٠ يساوي						٢	
٤٧,٠	د	٤,٠٧٠	ج	٤,٠٧	ب	٤,٧	أ

انتهت الأسئلة،،،،



نموذج ( ٢ ) اختبار تقويمي ( ٢ )  
في مادة الرياضيات للصف الخامس  
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

(أ) اكتب عدداً عشرياً مكافئاً لكل مما يلي :

= ٠,٧

= ٣,٥



(ب) رتب تصاعدياً :

٠,٤٢ ، ٧,١ ، ٥,٠٣

السؤال الثاني : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

ب.	أ	٧,٥٤٩ مقرباً إلي أقرب جزء من مئة ٥٥ ، ٧	١
ب.	أ	٤,٦ < ٤,٦٠	٢

انتهت الأسئلة،،،



نموذج ( ٢ ) اختبار تقويمي ( ٢ )  
في مادة الرياضيات للصف الخامس  
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

( أ ) اكتب عدداً عشرياً مكافئاً لكل مما يلي :

$$\boxed{0,70} = 0,7$$

$$\boxed{3,50} = 3,5$$



( ب ) رتب تصاعدياً :

$$0,42 \quad , \quad 7,1 \quad , \quad 5,03$$
$$\boxed{7,1} \quad \boxed{5,03} \quad \boxed{0,42}$$

السؤال الثاني : ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خطأ :

ب	أ	٧,٥٤٩ مقرباً إلى أقرب جزء من مئة ٥٥ ٧,٥٥	١
ب	أ	٤,٦ < ٤,٦٠	٢

انتهت الأسئلة،،،،