

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف نموذج اختبار تقويمي أول مرفق بالحل

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">مسودة كتاب الطالب لعام 2018</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018</a>	2
<a href="#">طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">حل كامل كتاب الرياضيات</a>	4
<a href="#">النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018</a>	5



مدرسة التميز النموذجية  
قسم الرياضيات  
المرحلة المتوسطة

## نماذج الامتحان التقويمي الاول

للمنه  
العام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥  
الفصل الدراسي الأول

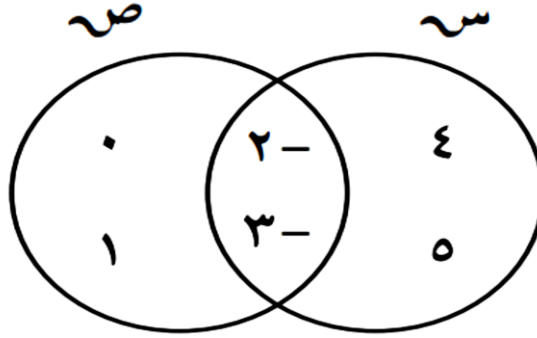
مدرسة التميز النموذجية



الاسم / ..... الصف / .....

السؤال الأول :

أكمل :



..... =  $\bar{S}$

..... =  $\bar{V}$

..... =  $S \cap V$

..... =  $S \cup V$

ضلل المنطقة التي تمثل  $S \cap V$  :

السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

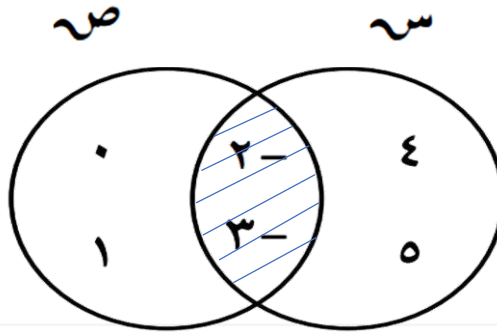
في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت الإجابة غير صحيحة.

ب	أ	$\frac{10-}{15} = \left( \frac{3-}{15} \right) - \frac{7-}{15}$	١
ب	أ	$2 = \frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$	٢

الاسم / ..... الصف / .....

السؤال الأول :

أكمل :



$$س = \{٣ - ، ٢ - ، ٥ ، ٤\}$$

$$ص = \{٣ - ، ٢ - ، ١ ، ٠\}$$

$$س \cup ص = \{٣ - ، ٢ - ، ٥ ، ٤ ، ١ ، ٠\}$$

$$س \cap ص = \{٣ - ، ٢ -\}$$

ضلل المنطقه التي تمثل  $س \cap ص$  :

السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت الإجابة غير صحيحة.

<input checked="" type="radio"/>	أ	$\frac{١٠-}{١٥} = ( \frac{٣-}{١٥} ) - \frac{٧-}{١٥}$	١
<input type="radio"/>	ب	$٢ = \frac{١}{٤} \div \frac{١}{٢}$	٢



الاسم / ..... الصف / .....

السؤال الأول :

أوجد ناتج :

$$\left( 3 \frac{1}{8} - \right) - 4 \frac{5}{8}$$

٤

السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت الإجابة غير صحيحة.

ب	أ	لأي مجموعتين $S$ ، $S \cap S = S$ فإن $S \cap S = S$	١
ب	أ	$2,5 > 2 \frac{1}{4}$	٢





الاسم / ..... الصف / .....

السؤال الأول :

أوجد ناتج :

$$\left( 3 \frac{1}{8} - \right) - 4 \frac{5}{8}$$

الاجابه

$$7 \frac{3}{4} = 7 \frac{6}{8} = 3 \frac{1}{8} + 4 \frac{5}{8} = \left( 3 \frac{1}{8} - \right) - 4 \frac{5}{8}$$

السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت الإجابة غير صحيحة.

ب	<input checked="" type="radio"/>	لأي مجموعتين $s$ ، $v$ فإن $s \cup v = v \cup s$	١
ب	<input checked="" type="radio"/>	$2,5 > 2 \frac{1}{4}$	٢





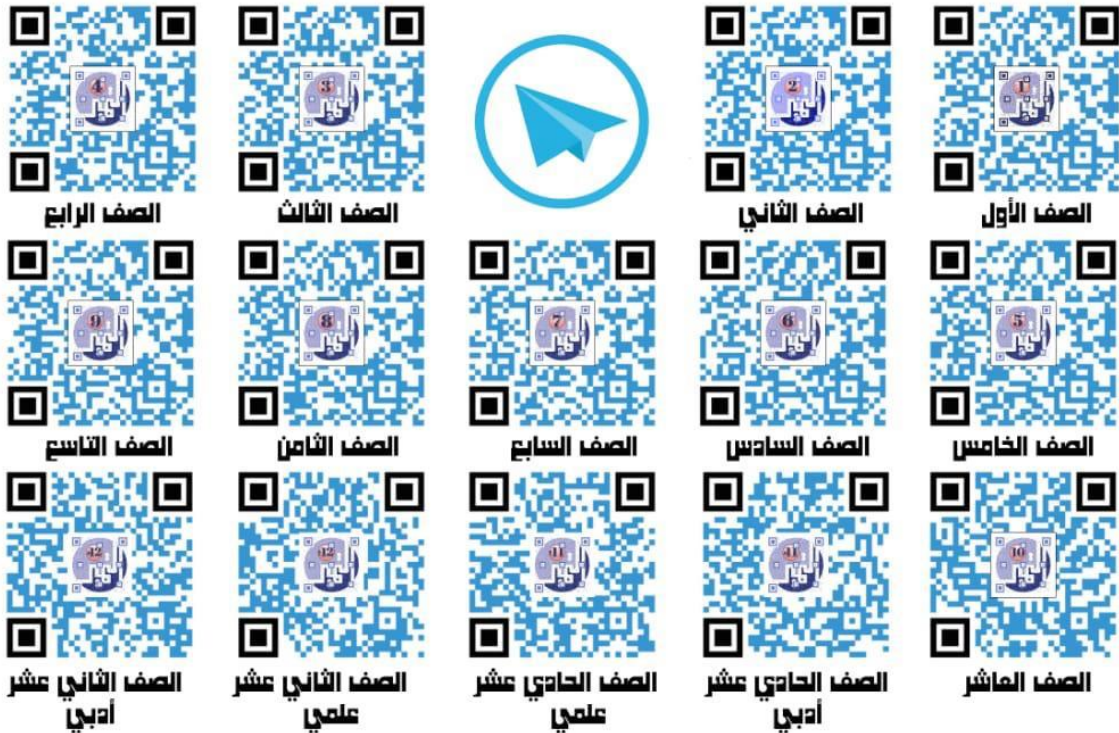
مدرسة التميز النموذجية  
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)  
الجهاز الفني التربوي

# منصات التميز التعليمية

لزيارة منصة التميز التعليمية في اليوتيوب امسح الباركود التالي :



لزيارة منصة التميز التعليمية في تليجرام امسح الباركود الخاص بقناة كل فصل مما يلي :



لزيارة صفحتنا في تويتر

لزيارة صفحتنا في الإنستقرام

عنواننا : خيطان - ق ٤ - ش ١٠٠

