

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الوحدة الثانية

[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

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات	3
حل كامل كتاب الرياضيات	4
النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018	5



رياضيات



الصف الثامن

(8)

مراجعة شاملة

الفصل الدراسي الأول

الوحدة (2)

2022 / 2023

مراجعة الوحدة الثانية Revision Unit Two

٩-٢

١ مثل الأعداد النسبية التالية على خط الأعداد .

$$١,٧٥- , ٠,٢٥ , \frac{١-}{٤} , \frac{٣}{٤} , ١ \frac{١}{٤}$$

٢ رتب الأعداد التالية ترتيبًا تصاعديًا .

$$٥,٤- , ٥,٢٥ , ٥ \frac{١}{٥}- , ٥ \frac{١}{٣}$$

٣ رتب الأعداد التالية ترتيبًا تنازليًا .

$$٠,٨- , ٠,٨ , \frac{٣-}{٥} , \frac{٣}{٤}$$

٤ أوجد الناتج في أبسط صورة .

ب $٣ \frac{١}{٣} + ٥,٤ -$

أ $(٢,٠٧٣-) - ٥,٦٣ -$

د $١٨ \frac{١}{٥} - ١٠ \frac{٢}{٣}$

ج $٣ \frac{٥}{٦} + ٦ \frac{٥}{٨} -$

..... $(1 - \frac{1}{v}) \div 5 \frac{1}{v}$ (و)

.....
.....

..... $2 \frac{1}{7} \times 1 \frac{2}{3}$ (هـ)

.....
.....

..... $3 \frac{2}{5} + 6 \frac{7}{9} + 3 \frac{2}{5} -$ (ح)

.....
.....

..... $(\frac{3}{14} - \frac{6}{7}) \times 1 \frac{1}{7}$ (ز)

.....
.....

..... أوجد ناتج كلٍّ ممَّا يلي :

..... $2 \frac{10}{27} \sqrt[3]{}$ (جـ)

.....
.....

..... $\frac{81}{100} \sqrt[3]{}$ (ب)

.....
.....

..... $\sqrt{0,0064}$ (أ)

.....
.....

..... يريد جاسم صناعة عطر في المنزل ، وذلك من خلال خلط $9 \frac{1}{3}$ جرام من العطر المرَكِّز و ٨, ٣٩ جرامًا من الكحول الأبيض و ٤٥, ٠ جرام من الصندل للتثبيت .

..... (أ) ما كميّة الجرامات التي استخدمها في صناعة العطر ؟

.....
.....

..... (ب) إذا كان يريد جاسم عمل $\frac{3}{4}$ الكميّة ، فما الكميّة اللازمة من الجرامات التي يحتاج إليها .

.....
.....

..... (٧) خزّان ماء على شكل مكعب حجمه ١٢٥ مترًا مكعبًا . أوجد طول حرفه .

.....
.....



اختبار الوحدة الثانية

أولاً: في البنود (١-٤) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ	١ $\frac{7}{10}$ المعكوس الضربي للعدد $1\frac{3}{7}$
ب	أ	٢ $0,2 = (0,5) + 0,15$
ب	أ	٣ $0,6 = 0,6$
ب	أ	٤ $\frac{10-}{15} = (\frac{3-}{15}) - \frac{7-}{15}$

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٥	أ	ب	ج	د	٥	ناتج $\frac{7}{9} \times \frac{5}{7} \times \frac{2}{5}$ يساوي :
٦	أ	ب	ج	د	١	$\frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$
٧	أ	ب	ج	د	٣٠٠	$\sqrt{900}$
٨	أ	ب	ج	د	٩	$\sqrt[3]{\frac{3}{8}}$

٩ العددان الصحيحان المتتاليان اللذان يقع بينهما $\sqrt{7}$ هما:

- أ) ٨، ٦ ب) ٤، ٣ ج) ٣، ٢ د) ٢، ١

١٠ الأعداد المرتبة ترتيباً تصاعدياً هي:

- أ) $\frac{1}{9}$ - ، $\frac{2}{3}$ - ، ٠ ، ٧ ، ٠ ب) $\frac{2}{3}$ - ، $\frac{1}{9}$ - ، ٠ ، ٧ ، ٠
ج) ٠ ، ٧ ، ٠ ، $\frac{2}{3}$ - ، $\frac{1}{9}$ - د) ٠ ، ٧ ، ٠ ، $\frac{2}{3}$ - ، $\frac{1}{9}$ -

