

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الوحدة الثالثة

[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

مراجعة شاملة



رياضيات



الصف السابع

(7)

الفصل الدراسي الأول

الوحدة (3)

2022 / 2023

مراجعة الوحدة الثالثة Revision Unit Three

٧-٣

١ رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

١٦ ، 10^- ، ١٢ ، ٠

ب رتب الأعداد التالية تنازلياً :

3^- ، 8^- ، ٩ ، 11^- ، ٢٥

٢ أوجد ناتج مايلي :

أ $(6^-) + (٤^-)$

ب $(٦^-) - ٩$

ج $(١٥^-) - ٣^-$

د $١٨^- + ٩^+ + ٢^-$

هـ $٢٥ + ٤٢^-$

و $٣ \div ٤٨^-$


ز $(١٤^-) \times ٥^-$


ح $٩^- \div ٧٢^-$


ط $١٥ \times ٣^-$


ي $٢٣ + ١٥ + ٢٣^-$

٣ حل المعادلات التالية :

٥ س + ١٢ = ٢٧ 

٨ = ٧ - ٣ س 

٤ = ١٦ + $\frac{س}{٩}$ 

٣٨ = ٤٥ - $\frac{س}{١٢}$ 

٤ حل المتباينات التالية : حيث س تعبر عن عدد صحيح :

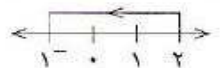
١ $24 + س < ٨$

ب $س - ١٩ \geq ٢٥$

٥ في عام ٢٠١٥ م وصلت درجة الحرارة في مدينة الكويت إلى ٢^- سيليزية ليلاً ،
ثم ارتفعت ١٥ سيليزية نهاراً . فكم أصبحت درجة الحرارة ؟

اختبار الوحدة الثالثة

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

١	عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي $١^- = ٣ - ٢$		أ	ب
٢	$٢ = ٥^- \div ١٠^-$		أ	ب
٣	حل المتباينة $٦ > ٣ -$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ حيث ٣ عدد صحيح		أ	ب
٤	إذا كانت $٢٠ = \frac{س}{٥}$ فإن $س = ٤$		أ	ب

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

٥ $= (٩^-) + (٤^-)$

أ ١٣^+ ب ٥^+ ج ٥^- د ١٣^-

٦ في أحد الأيام سجلت درجة الحرارة في تركيا ٢^- سيليزية نهاراً وانخفضت أثناء الليل ٥^+ سيليزية فإن درجة الحرارة الجديدة هي :

أ ٧^- سيليزية ب ٣^- سيليزية ج ٣^+ سيليزية د ٧^+ سيليزية

٧ الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي :

أ $٠، ٤، ١، ٣^-$ ب $٠، ٣^-، ٥^-، ٧$ ج $٧^-، ٦^-، ٣، ٩$ د $٠، ٣^-، ٤، ٥^-$

٨ المتباينة التي تعبر جبرياً عن (أقصى شدة للتيار الكهربائي ١٢٠ أمبيراً) هي :

أ $١٢٠ > س$ ب $١٢٠ \geq س$ ج $١٢٠ < س$ د $١٢٠ \leq س$

٩ إذا كان $١٢^- = ٨ + س$ فإن $س =$

أ ٢ ب ١٠ ج ١٠^- د ٢^-

١٠ الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٢^- ، ٢ هي :

أ $١، ١^-$ ب $١، ٠، ١^-$ ج $٢^-، ١^-، ٠، ١$ د $٢، ١، ٠، ١^-$