

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة محلولة للوحدة الأولى

[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



رياضيات



الصف السابع

(7)

الفصل الدراسي الأول

الوحدة (1)

مراجعة شاملة - محلولة

2022 / 2023

سابع (7) مراجعة الفصل الدراسي الأول محلولة – الوحدة ١
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



٤ اكتب الأعداد التالية مقرباً إلى المنزلة المذكورة :

العدد	التقريب	عشرات المليارات	عشرات التريليونات
أ ٨٣ ٠٩١ ٨٥٠ ٨١٧ ٠٠٩		٨٣ ٠٩٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	٨٣ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
ب ٩٤٢ ٧٩٧ ٦٠٠ ٠٧٣ ٥٢١		٩٤٢ ٨٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	٩٤٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
العدد	التقريب	عدد صحيح	أجزاء من ألف
ج ٦,٩٦٨٣		٧	٦,٩٦٨
د ١,١٨٢٧		١	١,١٨٣

٥ قارن بوضع (< أو > أو =) لتحصل على عبارة صحيحة :

أ ٩ ملايين = ٩٠٠٠ ٠٠٠

ب ٥١٠٠٠ < ٥٠ ٩٩٩

ج ٢٠٨٠ < ألفان وثمانية

د ٠,١٩٣ < ٠,١٨٧

هـ ٦٧,١ > ٦٧,١٨

و تسعة صحيح و ثلاثة وأربعون جزءاً من مائة = ٩,٤٣٠

٦ أ رتب مجموعة الأعداد التالية تنازلياً :

٥٦٤٩٠ ، ٧٥٠٠٠ ، ٥٦٩٤٠

٥٦٤٩٠ ، ٥٦٩٤٠ ، ٧٥٠٠٠

تسعة ، ٩٠١ ، ٩ مئات

٩٠١ ، ٩ مئات ، تسعة

ب رتب مجموعة الأعداد التالية تصاعدياً :

٠,٤٥٧ ، ٠,٤٥٣ ، ٠,٤٥

٠,٤٥٧ ، ٠,٤٥٣ ، ٠,٤٥

١,٧٤ ، ١,٧٢٥ ، ١,٠٠٩ ، ١,٠٨ ، ١,٦

١,٧٤ ، ١,٧٢٥ ، ١,٦ ، ١,٠٨ ، ١,٠٠٩

٧ أحسب ذهنياً :

ج $235 - 468$

$(0-235)-(0-468)$

$230 - 463 =$

$233 =$

ب $200 + 36 + 800$

$36 + 200 + 800$

$1000 =$

$1036 =$

أ $0,97 + 6 + 0,03$

$6 + 0,97 + 0,03$

$7 = 6 + 1 =$

٨ حل كل معادلة مما يلي :

ج $10,5 = 4,35 + ص$

$4,35 - 10,5 = 4,35 + ص$

$6,15 = ص$

ب $42 = 38 + س$

$38 - 42 = 38 - 38 + س$

$4 = س$

أ $8 = 12 - ل$

$12 + 8 = 12 + 12 - ل$

$20 = ل$

٩ أوجد الناتج ثم قدر لتتحقق :

$3,1 + 2,750$

التقدير $3 + 2,750 = 5,750$ و $3 + 2,750 = 5,750$

١٠ رجل وزنه $97,5$ كيلو جرام أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين ، فنقص وزنه بمقدار $2,170$ كجم خلال الشهر الأول ، فكم أصبح وزنه ؟

وزن الرجل - مقدار النقص

$97,5 - 2,170 = 95,33$ كجم

اختبار الوحدة الأولى

أولاً: في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

١	أ	ب	١٠ ٤٨٠ ٥٧٠ < مليون وأربعمائة وثمانون ألفاً وخمسمائة وسبعون
٢	أ	ب	٠,١١ = ٠,١٤ - ٢٥
٣	أ	ب	خمسة مطروحة من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه ب ٤ - ن = ٥
٤	أ	ب	القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ٠,٩٨ هو ٠,٩٠

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

٥ رمز العدد (أربعمائة وثلاثون ألفاً وأربعمائة وسبعة) هو:

- أ) ٤٠٣٤٠٧ ب) ٤٣٠٠٤٧ ج) ٤٣٠٤٠٧ د) ٤٣٠٤٧٠

٦ العدد ٨١,٢٩ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً:

- أ) ٨١,٢٩ ب) ٨٠ ج) ٨١,٢ د) ٨١,٣

٧ أفضل تقدير لناتج: ٦٧٥,٣ + ٢٤,٩ هو:

- أ) ٦٠٠ ب) ٧٠٠ ج) ٨٠٠ د) ٩٠٠

٨ إذا كانت $n = ٤,١$ فإن n يمثل حلاً للمعادلة:

- أ) $n + ٢,٤ = ٤,٠$ ب) $n - ١,٣ = ٠,٨$ ج) $n - ٥,٨ = ٣,٤$ د) $n + ٠,٦ = ٧,٤$

٩ لدى حسين ١٥ كتاباً للمطالعة منها ٦ كتب علمية، س كتب قصص تاريخية، ٥ كتب

عن الحضارة الإسلامية يعبر عن ذلك بالمعادلة الجبرية:

- أ) $١٥ = ٥ + س + ٦$ ب) $١٥ + ٥ + ٦ = س$ ج) $٥ + ١٥ = س + ٦$ د) $٦ + ١٥ = س + ٥$

١٠ العدد الذي يقع بين العددين ١,٣٥ ، ١,٣٧ فيما يلي هو:

- أ) ١,٠٣٦ ب) ١,٣٧٢ ج) ١,٤١ د) ١,٣٥٩