

مراجعة شاملة



رياضيات

الصف السابع

(7)

الفصل الدراسي الأول

الوحدة (1)

2022 / 2023

مراجعة الوحدة الأولى

Revision Unit One

١١-١

١ اكتب رمز كلٍ من الأعداد التالية بالشكل النظامي :

أ ثلاثة ملايين وتسعمائة .

ب خمسة تريليونات وعشرون ملياراً وثلاثون .

ج ثلاثة عشر صحيح وبسبعين أجزاء من عشرة .

د أربعة وستون جزءاً من ألف .

٢ أكمل : ٣٦ = ٣٦٠٠

ب ٤٢ = مليوناً

ج ٦٧ = ٦٧

٣ اكتب الاسم الموجز والاسم المطول لكل عدد مما يلي :

أ ٥٦٠ ٥٦٠

ب ٨٠٠٠ ٩٧٩ ١٥٢ ٠٠١

سابع (7) مراجعة الفصل الدراسي الأول – الوحدة 1
@MathFinal للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام



٤ اكتب الأعداد التالية مقربا إلى المنزلة المذكورة :

العدد	التقرير	عشرات المليارات	عشرات التريليونات
١	٨٣٠٩١٨٥٠٨١٧٠٠٩		
٢	٩٤٢٧٩٧٦٠٠٠٧٣٥٢١		
العدد	التقرير	عدد صحيح	أجزاء من ألف
٣	٦٩٦٨٣		
٤	١١٨٢٧		

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

١ ٩ ملايين ○ ٩٠٠٠٠٠

٢ ٥١٠٠○ ٥٠٩٩٩

٣ ٢٠٨٠○ ○ ألفان وثمانية

٤ ٠١٩٣○ ○ ٠١٨٧

٥ ٦٧,١○ ○ ٦٧,١

٦ ○ تسعه صحيح و ثلاثة وأربعون جزءاً من مائة ٩,٤٣٠

٧ أ رتب مجموعة الأعداد التالية تناظرياً :

٥٦٩٤٠ ، ٥٦٩٤٠ ، ٧٥٠٠٠ ، ٧٥٠٠٠

٨ تسعه ، ٩٠١ ، ٩٠١ مئات

٩ ب رتب مجموعة الأعداد التالية تصاعدياً :

٤٥٧ ، ٤٥٣ ، ٤٥٣ ، ٤٥٣ ، ٤٥٣

١٠ ١,٧٤ ، ١,٠٨ ، ١,٠٩ ، ١,٧٢٥ ، ١,٠٩ ، ١,٦

سابع (7) مراجعة الفصل الدراسي الأول – الوحدة ١

للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



أحسب ذهنياً : ٧

$$235 - 468 \rightarrow$$

$$200 + 36 + 800 \rightarrow$$

$$0,97 + 6 + 0,03 \rightarrow$$

حل كل معادلة مما يلي : ٨

$$10,5 = 4,35 + \text{ص} \rightarrow$$

$$42 = 38 + \text{س} \rightarrow$$

$$8 = 12 - \text{ل} \rightarrow$$

أوجد الناتج ثم قدر لتحقق : ٩

$$3,1 + 2,750$$

رجل وزنه ٩٧,٥ كليو جرام أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين ، فنقص وزنه بمقدار ١٧٠,٢ كجم خلال الشهر الأول ، فكم أصبح وزنه ؟ ١٠

سابع (7) مراجعة الفصل الدراسي الأول – الوحدة 1

للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



اختبار الوحدة الأولى

أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة ظلل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة :

(ب)	(أ)	١٠ ٤٨٠ ٥٧٠ < مليون وأربعين ألفاً وثمانون ألفاً وخمسين ألفاً وسبعين
(ب)	(أ)	٢٥ - ١٤ = ١١ ،
(ب)	(أ)	خمسة مطروحة من أربعة أمثال العدد n يعبر عنه بـ $4n - 5$
(ب)	(أ)	القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $\underline{9}8,0,90$ هو

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

٥	رمز العدد (أربعين ألفاً وثلاثون ألفاً وأربعين ألفاً وسبعين) هو :
١	٤٠٣٤٠٧

٦	العدد $81,29$ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً :
١	٨١,٣

٧	أفضل تقدير لنتائج : $24,9 + 675,3$ هو :
١	٦٠٠

٨	إذا كانت $n = 4$ فإن n يمثل حللاً للمعادلة :
١	$n+4=2,4$ (د) $n-6=0,4$ (ب) $n-5,8=1,3$ (ج) $n+4=1,3$ (أ)

٩	لدى حسين ١٥ كتاباً للمطالعة منها ٦ كتب علمية ، س كتب قصص تاريخية ، ٥ كتب عن الحضارة الإسلامية يعبر عن ذلك بالمعادلة الجبرية :
١	$6 + s + 5 = 15$ (د) $6 + s + 5 = 15$ (ب) $6 + s + 5 = 15$ (ج) $6 + s + 5 = 15$ (أ)

١٠	العدد الذي يقع بين العددين $1,359$ ، $1,372$ ، $1,375$ فيما يلي هو :
١	١,٣٥٩ (د) ١,٣٧٢ (ب) ١,٣٧٥ (ج) ١,٣٧٦ (أ)