



رياضيات



الصف السابع

(7)

الفصل الدراسي الأول

الوحدة (1)

مراجعة شاملة - محلولة

2023 / 2024

(11-1)

١ ثلاثة ملايين وتسعمائة .

ب) خمسة تريليونات وعشرون مليارات وثلاثون .

ج) ثلاثة عشر صحيح وسبعة أجزاء من عشرة .

د أربعة وستون جزءا من ألف .

مائة

أكمل : $36 = 3600$ ١

٤٢ = مليوناً

٤٢

تريليون

$$-7V = 7V \quad \bullet \bullet \bullet \quad \bullet \bullet \bullet \quad \bullet \bullet \bullet \quad \bullet \bullet \bullet$$

٣ اكتب الاسم الموجز والاسم المطول لكل عدد مما يلي :

٥٦٠ ٥٦ ٥٦ ٥٦ ٥٦ مليوناً و ٥٦ ألفاً و ٥٦٠

0, ., ., ., ., ., + 7, ., ., ., ., ., + 0, ., ., ., + 7, ., ., + 0, ., + 7, .

٨ ٠٠٠ ٩٦٩ ١٥٢ ٠٠١ ٨ تريليون و ٩٦٩ مليون و ١٥٢ ألف و واحد

1 . . . + 9 . . . + 7 . . . + 9 . . . + 1 . . . + 0 . . . + 2 . . . + 1

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 المنزل 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 = ٩٠٠٠٠٠٠

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 $235 - 468$

$(5 - 235) - (5 - 468)$

$230 - 463 =$

$233 =$

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 $10,5 = 4,35 + \text{ص}$

$4,35 - 10,5 = 4,35 + \text{ص}$

$6,15 = \text{ص}$

ب $42 = 38 + \text{س}$

$38 - 42 = 38 - 38 + \text{س}$

$4 = \text{س}$

أ $8 = 12 - \text{ل}$

$12 + 8 = 12 + 12 - \text{ل}$

$20 = \text{ل}$

٩ أوجد الناتج ثم قدر لتتحقق :

$3,1 + 2,750$

$3,1 + 2,750 = 5,850$
التقدير $3 + 3 = 6$

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

$97,500 - 2,170 = 95,330$ كجم

اختبار الوحدة الأولى

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

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

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) ٤٣٠ ٤٠٧ (د) ٤٣٠ ٤٧٠

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 $١,٤ = ن$ فإن ن يمثل حلاً للمعادلة:

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

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) $٥ + ٦ = ١٥ + س$

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

- أ) ١,٠٣٦ (ب) ١,٣٧٢ (ج) ١,٤١ (د) ١,٣٥٩