

# مراجعة شاملة



# رياضيات



## الصف السابع

( 7 )

## الفصل الدراسي الأول

الوحدة ( 1 )

2022 / 2023



٤ اكتب الأعداد التالية مقرباً إلى المنزلة المذكورة :

| العدد                 | التقريب | عشرات المليارات | عشرات التريليونات |
|-----------------------|---------|-----------------|-------------------|
| أ ٨٣ ٠٩١ ٨٥٠ ٨١٧ ٠٠٩  |         |                 |                   |
| ب ٩٤٢ ٧٩٧ ٦٠٠ ٠٧٣ ٥٢١ |         |                 |                   |
| العدد                 | التقريب | عدد صحيح        | أجزاء من ألف      |
| ج ٦,٩٦٨٣              |         |                 |                   |
| د ١,١٨٢٧              |         |                 |                   |

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

- أ ٩ ملايين  ٩٠٠٠٠٠٠٠
- ب ٥١٠٠٠  ٥٠٩٩٩
- 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

تسعة ، ٩٠١ ، ٩ مئات

ب رتب مجموعة الأعداد التالية تصاعدياً :

٠,٤٥ ، ٠,٤٥٣ ، ٠,٤٥٧

١,٧٤ ، ١,٠٨ ، ١,٠٠٩ ، ١,٧٢٥ ، ١,٦

٧ أحسب ذهنياً :

ج  $235 - 468$

ب  $200 + 36 + 800$

أ  $0,97 + 6 + 0,03$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

٨ حل كل معادلة مما يلي :

ج  $10,5 = 4,35 + ص$

ب  $42 = 38 + س$

أ  $8 = 12 - ل$

---

---

---

---

---

---

٩ أوجد الناتج ثم قدر لتتحقق :

$3,1 + 2,750$

---

---

---

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 ؟

---

---

---



## 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) 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  $١,٤ = ن$  فإن ن يمثل حلاً للمعادلة:

- أ)  $٤,٠ = ن + ٢,٤$     ب)  $١,٣ - ن = ٠$     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)  $٥ + س = ٦ + ١٥$

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