

إجابات الوحدة

التاسعة

كتاب النشاط

المعلمة
الآنسة
والآنسة
والآنسة

إجابات تمارين كتاب النشاط - الوحدة التاسعة

تمارين 1-9

- (1) أ ١٧، ١٩، ٢١ (أضف ٢)
 ب ١٢١، ١٣٢، ١٤٣ (أضف ١١)
 ج ٨، ٤، ٢ (اقسم على ٢)
 د ٤٠، ٤٨، ٥٦ (أضف ٨)
 هـ ١٠، ١٢، ١٤ (اطرح ٢)
 و ٢، ٤، ٨، ... (أضرب في ٢)
 ز ١١، ١٦، ٢٢ (أضف ١ إليها)
 أضفته في الحد السابق)
 ح ٢١، ٢٦، ٣١ (أضف ٥)

- (2) أ ٧، ٩، ١١، ١٣
 ب ٢٧، ٢٢، ٢٧، ٢٢
 ج ١، ٢، ٣، ٤، ٥
 د ٥، ١١، ٢٣، ٤٧
 هـ ١٠٠، ٤٧، ٥، ٢٠، ٢٥، ٧

- (3) أ ٥، ٧، ٩
 ب ١، ٤، ٩
 ج ٥، ١١، ١٧
 د ٠، ٧، ٢٦، ٤٢٨٧٤
 هـ ٠، ٢، ٦
 و ١، ١٣، ٢٧
 ح ٥٢٢٢١
 ح ٢٠٩
 ح ١١٩٠
 ح ٧٦

- (4) أ ٨ - ٦
 ب ١٥٩٤
 ج الثلاثون!

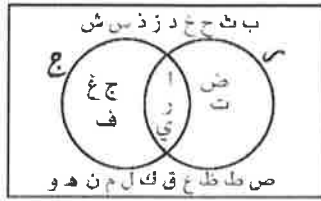
٨ - ٦ = ٢٣٤
 ٢٤٠ = ٨
 ٣٠ = ٨

د ١٢٨ = ح، ١٢٦ = ح أي
 ١٣٩ ليس حدًا من حدود
 المُتتالية.

إذا كان ١٣٩ حدًا، فإن قيمة ن

تمارين 9-2-ج

في ٨ - ٦ = ١٣٩ ستكون عددًا
 صحيحًا.
 ١٤٥ = ن، ١٨، ١٢٥ وهو
 عدد غير صحيح



- (5) أ ٤ + ٢
 ب ٢ - ٨
 ج ٤ - ٦
 د ن
 هـ ٢ - ١ = ١
- ح، ٢٠٢ =
 ح، ٢٩٧ =
 ح، ٢٩٦ =
 ح، ٢٥٠٠ =
 ح، ٦١، ١ =

- (2) أ ٦، ب ٢٣، ج ١، د ١

ج {أ، ر، ي}

د {ض، ت، أ، ر، ي، ج، غ، ف}

هـ {ب، ث، ح، خ، د، ز، ذ، س}

ش {ص، ط، ظ، ع، ق، ك، ل}

م {ن، هـ، و}

تمارين 9-2-أوب

- (1) أ ×، ب ✓، ج ×، د ×، هـ ×، و ✓، ز ×، ح ×

(2) مجموعة الأعداد الزوجية من

١٢

ب ٦

ج {٢}

د {٨، ٦، ٤، ٢}

هـ {٢}

و {١٢، ١٠}

(3) أ {}

ب {١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٩، ١١، ١٢}

ج {١٢، ١٥، ١٨}

د {١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٩، ١١، ١٣، ١٥}

هـ {١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ١٠}

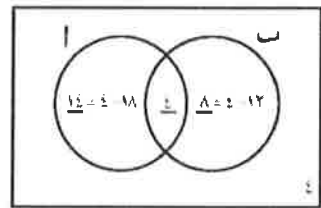
و ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٦، ١٧

١٨، ١٩، ٢٠

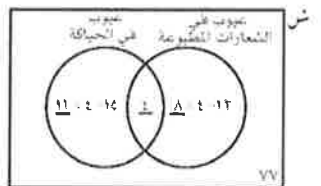
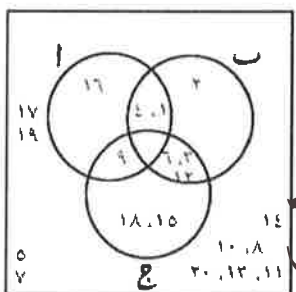
هـ {٣، ٤، ٦، ٨، ١٠، ١٢}

و {١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩}

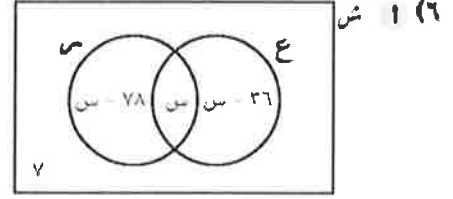
١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٥، ١٨



(4) ش



- ب ٢٣، ج ٧٧



ب ٢١

تمارين ٢-٩-د

١) أ {٣، ٢، ١، ٠، ١، ٠، ١، ٠، ٢، ٣}

ب {٥، ٤، ٣، ٢، ١}

٢) أ {س: س عدد زوجي، ١ $ح$ س ≥ ١٠}

ب {س: س عدد مُرَبَّع، س ≥ ٢٥}

تمارين مُتنوِّعة

١) أ ٥٩٦ - ٤ ح ١٠٠ = ٦٦٥

ب ٢٦ - ٦٦ ح ١٠٠ = ٦٩٤

ج ١ - ٢ ح ١٠٠ = ٦٥٩

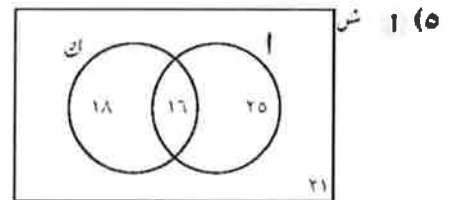
٢) أ ٤ - ٢، ٠، ٢، ٤، ٦، ٨

ب ١٧٤

ج ١٠٠

٣) أ ٢، ٠، ٢ - ١٠

ب ٤٤



ب ٢١

ج ١٦

الحلول الإلكترونية الشامل