

إجابات الوحدة

النinth المعاصرة

كتاب النشاط

إجابات تمارين كتاب النشاط - الوحدة التاسعة

تمارين ١-٩

١) ١٩، ١٧، ٢١ (أضف ٢)

٢) ١٢١، ١٣٢، ١٤٣ (أضف ١١)

٣) ٢٤، ٨ (اقسم على ٢)

٤) ٥٦، ٤٨، ٤٠ (أضف ٨)

٥) ١٠٧، ١٢٣، ١٤٣ (اطرح ٢)

٦) ٨، ٤، ٢ ... (اضرب في ٢)

٧) ٢٢، ١٦، ١١ (أضف ١١ ما

أضافته في الحد السابق)

٨) ٢١، ٢٦، ٢١ (أضف ٥)

٩) ١٢، ١١، ٩، ٧

١٠) ٢٢، ٢٢، ٣٧

١١) ١، ٤، ٢، ٨

١٢) ٤٧، ٢٣، ١١، ٥

١٣) ٧، ٢٥، ٢٠، ٥، ٤٧، ١٠٠

١٤) ٩، ٧، ٥

١٥) ٩، ٤، ١

١٦) ١٧، ١١، ٥

١٧) ٢٦، ٧، ٠

١٨) ٦، ٢، ٠

١٩) ٦٧ = ٦٧ - ٦

٢٠) ٦ - ٦

٢١) ١٥٩٤

٢٢) الثلاثون:

٢٣) ٦ - ٦ = ٦

٢٤) ٦ = ٦

٢٥) ٦ = ٦

٢٦) ح = ١٢٨ و ح = ١٤٦ أي

٢٧) ١٣٩ ليس هذا من حدود

المُنتالية.

٢٨) إذا كان ١٣٩ حدًا، فإن قيمة ن

في $n - 6 = 139$ ستكون عدداً صحيحاً.

$n = 145$... $n = 145$ ، وهو عدد غير صحيح

١) ١٣٩ + ٦ = ١٤٥

٢) ١٣٩ - ٦ = ١٣٣

٣) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٤) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٥) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٦) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٧) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٨) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٩) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٠) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١١) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٢) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٣) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٤) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٥) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٦) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٧) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٨) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٩) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٢٠) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٢١) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٢٢) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٢٣) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٢٤) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٢٥) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٢٦) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٢٧) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٢٨) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٢٩) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٣٠) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٣١) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٣٢) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٣٣) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٣٤) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٣٥) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٣٦) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٣٧) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٣٨) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٣٩) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٤٠) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٤١) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٤٢) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٤٣) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٤٤) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٤٥) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٤٦) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٤٧) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٤٨) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٤٩) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٥٠) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٥١) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٥٢) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٥٣) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٥٤) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٥٥) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٥٦) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٥٧) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٥٨) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٥٩) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٦٠) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٦١) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٦٢) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٦٣) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٦٤) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٦٥) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٦٦) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٦٧) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٦٨) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٦٩) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٧٠) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٧١) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٧٢) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٧٣) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٧٤) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٧٥) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٧٦) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٧٧) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٧٨) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٧٩) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٨٠) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٨١) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٨٢) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٨٣) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٨٤) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٨٥) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٨٦) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٨٧) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٨٨) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٨٩) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٩٠) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٩١) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٩٢) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٩٣) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٩٤) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٩٥) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٩٦) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٩٧) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

٩٨) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

٩٩) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٠٠) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٠١) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٠٢) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٠٣) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٠٤) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٠٥) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٠٦) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٠٧) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٠٨) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٠٩) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١١٠) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١١١) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١١٢) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١١٣) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١١٤) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١١٥) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١١٦) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١١٧) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١١٨) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١١٩) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٢٠) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٢١) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٢٢) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٢٣) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٢٤) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٢٥) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٢٦) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٢٧) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٢٨) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٢٩) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٣٠) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٣١) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٣٢) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٣٣) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٣٤) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٣٥) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٣٦) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٣٧) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٣٨) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٣٩) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٣١٠) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٣١١) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٣١٢) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٣١٣) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٣١٤) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٣١٥) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٣١٦) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٣١٧) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٣١٨) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٣١٩) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٣٢٠) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٣٢١) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٣٢٢) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٣٢٣) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

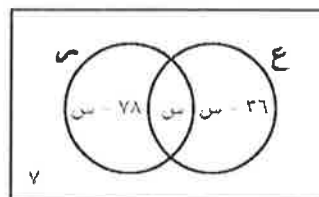
١٣٢٤) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٣٢٥) ١٣٩ × ٦ = ٨٣٤

١٣٢٦) ١٣٩ : ٦ = ٢٢

١٣٢

١٦ ش



ب ٢١

تمارين ٩-٢-د

(١) ١. $\{2, 2, 1, 0, 1, 2\}$. ج.

ب. $\{5, 4, 2, 1\}$.

(٢) ١. {س: س عدد زوجي، $1 < س \leq 10$ }.

ب. {س: س عدد مربع، $س \geq 25$ }

تمارين متنوعة

(١) ١. $596 = ٤ - ن$ ج.

ب. $694 = ٦ - ن$ ج.

ج. $359 = ١ - ن$

(٢) ١. $٦, ٤, ٢, ٠, ٢ - ٤$ ج.

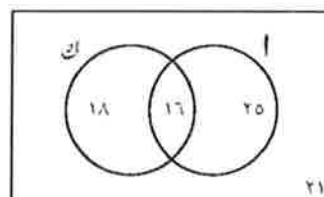
ب. ١٧٤

ج. ح.

(٣) ٢ - ٠, ٢

(٤) ٤٤

(٥) ١ ش



ب ٢١

ج ١٦