



تطوير - إنتاج - توثيق

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

١ إذا كانت $s = 4$ ، فما قيمة $s + 11$ ؟

(أ) ٧

(ب) ١٤

(ج) ١٥

(د) ١٧

٢ إذا كانت $ج = 10$ ، فما قيمة $ج + 52$ ؟

(أ) ٤٢

(ب) ٦٠

(ج) ٦٢

(د) ٥٢٠

٣ إذا كانت $ت = 12$ ، فما قيمة $ت + 72$ ؟

(أ) ٨٤

(ب) ٨٦

(ج) ٩٤

(د) ١٠٠

حل كل معادلة فيما يأتي:

٤ $9س = 54$ ؟

(أ) ٥

(ب) ٦

(ج) ١٠

(د) ٧

٥ $٧هـ = 35$

(أ) ٢٨

(ب) ٦

(ج) ٤٢

(د) ٥

اكتب عبارة لكل من الموقضين الآتيين:

٦ يقل عن ١٣ بمقدار $ز$

(أ) $١٣ + ز$

(ب) $١٣ - ز$

(ج) $١٣ ز$

(د) $١٣ - ز$

٧ ٦٤ مضروباً في $ر$

(أ) $٦٤ ر$

(ب) $٦٤ - ر$

(ج) $٦٤ \div ر$

(د) $٦٤ + ر$

أوجد قيمة كل من العبارتين الآتيتين، إذا كانت: ب = ٤، هـ = ٨

٨) $٣٢ \div ب$

ب) ٧

أ) ٦

د) ١٠

ج) ٨

٩) هـ - ٦

ب) ١

أ) صفر

د) ١٤

ج) ٢

١٠) أوجد قاعدة الدالة للجدول أدناه:

| مدخلات (س) | \square | مخرجات (ص) |
|------------|--------------|------------|
| ١ | ١×٦ | ٦ |
| ٢ | ٢×٦ | ١٢ |
| ٣ | ٣×٦ | ١٨ |

ب) س + ٣

أ) س + ٦

د) ٦ س

ج) ٣ س

أوجد قيمة كل من العبارتين الآتيتين:

١١) $١٥ + (٣ \div ١٢)$

ب) ١٠

أ) ٨

د) ٢١

ج) ١٩

١٢) $٤٥ - (٦ \times ٦)$

ب) ٨

أ) ٣

د) ٢٣٤

ج) ٩



@moth_vip