

(١-٢) حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة

الاسم:

١/ المعادلة التي تختلف عن المعادلات الثلاث الأخرى هي: ---

(أ) $٢٧ = ١٤ + ن$ (ب) $٢٥ = ن + ١٢$

٢/ الجملة (خمسة أمثال عدد تساوي ١٣٠) معادلتها هي: ---

(أ) $١٣٠ = ٥ + س$ (ب) $١٣٠ = ٥ - س$

٣/ إذا كانت $ك = ٣ = ١٤$ فإن قيمة $ك + ٥ = ---$

(أ) ٧ (ب) ١٤

٤/ إذا كانت $ل + ٤ = ١٦$ فإن قيمة $ل - ٤ = ---$

(أ) ٢٤- (ب) ٢٠-

٥/ حل المعادلة: $١٨ = \frac{1}{6} هـ$

(أ) $٣ = هـ$ (ب) $٦ = هـ$

٦/ إذا كانت $ب - ٧ = ١٤$ فإن قيمة $ب - ٢ = ---$

(أ) ١٩ (ب) ٢٠

٧/ إذا كانت $٢٤ ص = ٤$ فإن قيمة $٦ ص = ---$

(أ) ٦ (ب) ٤

٨/ حل المعادلة $٤٥ = ١٣ - ع$

(أ) $٣٢ = ع$ (ب) $٤٥ = ع$

٩/ حل المعادلة: $\frac{5}{2} = \frac{س}{2}$

(أ) $س = \frac{5}{2}$ (ب) $س = ٥$

١٠/ حل المعادلة: $١١ = ٥ - ك$

(أ) $٥ = ك$ (ب) $٥ = ك$

١١/ حل المعادلة: $١٣ = ٨ + ب$

(أ) $١٦ = ب$ (ب) $١٣ = ب$

١٢/ حل المعادلة: $١٣٢ = س - ١٣$

(أ) $١١٩ = س$ (ب) $١٣٢ = س$

١٣/ حل المعادلة: $٥ = ٨٦ - ن$

(أ) $٨١ = ن$ (ب) $٨١ = ن$

١٤/ حل المعادلة: $٣٠ = م + ١٢$

(أ) $١٨ = م$ (ب) $١٨ = م$

١٥/ حل المعادلة: $١٢٠ - (ز) = ٦٧$

(أ) $٥٥ = ل$ (ب) $٥٥ = ل$

١٦/ حل المعادلة: $١٦٠ = ل$

(أ) $١٢ = ل$ (ب) $١٢٠ = ل$

١٧/ حل المعادلة: $٣٢ = م$

(أ) $٢٤ = م$ (ب) $٢٤ = م$

١٨/ حل المعادلة: $٥٥ = ز$

(أ) $١١ = ز$ (ب) $٥٠ = ز$

١٩/ حل المعادلة: $١١ = ٧ \div ب$

(أ) $١١ = ب$ (ب) $١١٠ = ب$

٢٠/ حل المعادلة: $٢ = ٤ \div س$

(أ) $٨ = س$ (ب) $٦ = س$

(ج) $٢٩ = ١٦ - ن$

(ج) $١٣٠ = ٥ س$

(ج) ١٩

(ج) ٨٠

(ج) $١٢ = هـ$

(ج) ٢١

(ج) ٢

(ج) $٥٨ = ع$

(ج) $س = \frac{5}{4}$

(ج) $٦ = ك$

(ج) $٨ = ب$

(ج) $١٤٥ = س$

(ج) $٩١ = ن$

(ج) $٤٢ = م$

(ج) $٧٩ = ل$

(ج) $٤ = ل$

(ج) $٤ = م$

(ج) $٥٥ = ز$

(ج) $٧٧ = ب$

(ج) $٤ = س$

(د) $٩ = ٤ - ن$

(د) $١٣٠ = ٥ \div س$

(د) ٢٢

(د) ٨

(د) $١٠٨ = هـ$

(د) ٢٣

(د) ١

(د) $٦٢ = ع$

(د) $١ = س$

(د) $٦ = ك$

(د) $٥ = ب$

(د) $١٧١٦ = س$

(د) $٩١ = ن$

(د) $٤٢ = م$

(د) $٧٩ = ل$

(د) $٤٠ = ل$

(د) $٤٠ = م$

(د) $٦٠ = ز$

(د) $٧٧٠ = ب$

(د) $٢ = س$

نحن في الحقيقة لانعمل بأقصى طاقتنا إلا إذا كانت هناك عواقب علينا أن تغلب عليها . .

أمنياتي لك بالتفوق الباهر



معلمتك المحبة/ د. إيمان التركي