

معادلة

$١٣ = ٧ + ٣س$

$٧ + ٣س$

عبارة جبرية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: -

١ - مجموعة حل المعادلة $١٧ = ٧ - ٨م$ -

- (أ) { ٣ } (ب) { ٠ } (ج) { ١ } (د) { ٢ }

٢ - مجموعة حل المعادلة $٢٨ = ٤ (١ + ٣د)$

- (أ) { ٣ } (ب) { ٠ } (ج) { ١ } (د) { ٢ }

٣ - باستعمال ترتيب العمليات فإن حل المعادلة $٩ = ٢ (٥ - ٢) ؟$

- (أ) { ٣ } (ب) { ٦ } (ج) { ١٤, ٢ } (د) { ٢٧ }

٤ - حل المعادلة $١٨ + (٤ + ٣م) = ٣ - ٥م$

- (أ) { ١٠ } (ب) { ٢٢ } (ج) { ٢٠ } (د) { ١١ }

٥ - حل المعادلة $٨ \times ٤ \times ك + ٩ \times ٥ = (٤ - ٣٦) ك - (٥ \times ٢)$

- (أ) { ١٠ } (ب) { ٤٥ } (ج) $\emptyset$ (د) { ٣٥ }

٦ - حل المعادلة $٣ (١ + ب) - ٥ = ٣ب - ٢$

- (أ) ن (ب) ك (ج) ص (د) ح

٧ - حل المعادلة $٥ - \frac{١}{٢} (٦ - ج) = ٤$

- (أ) { ٨ } (ب) { ٥ } (ج) { } (د) { ١٠ }

٨ - طول ضلع ثماني منتظم محيطه ١٢٨ سم =

- (أ) ١٤ (ب) ١٥ (ج) ١٦ (د) ١٧

٩ - المعادلة التي تمثل متطابقة هي

- (أ) $٢٣ = ١٠ + ن$ (ب) $١٤ - ٨٢ = ٤ل$
(ج) $٤ل - ٢ = ٢ + ٤ل$ (د) $(٥ - ٩) ل + ٢ = ٤ل + (٣ - ٥)$

ملاحظات :

شاهد مقطع الفيديو لمراجعة الدرس

إعداد الأستاذ / منصور صبري