

موقع توعرب التعليمي

www.arabia2.com/vb



رياضيات الفصل الثالث (المعادلات الخطية والدوال) أول متوسط (نسخة)

* مطلوب

1

الاسم كاملا : *

2

تكتب العبارة (أقل من عدد بتسعة)جبريا : *
(1 نقطة)

س-٩

٩ - س

س < ٩

س=٩

تكتب العبارة (خمسة أمثال عدد التلاميذ يساوي 250) على صورة معادلة جبرية *
(1 نقطة)

س - 250 = 0

250 = 0 س

250 س = 0

250 س = 0

4

حل المعادلة *
(1 نقطة)

ص + 7 = 9

ص = 1

ص = 3

ص = 4

ص = 0

5

حل المسألة يتقاضى جميل 15 ريالاً في الساعه الواحدة مقابل العمل في محل ما عدد الساعات التي سيعملها ليجمع مبلغ 120 ريالاً هو س = 8 ساعات *
(1 نقطة)

صح

خطأ

6

حل المعادلة : *
(1 نقطة)

$$3^0 = س$$

س = ٤

س = ١

س = ٥

س = ١٠

7

حل المعادلة : *
(1 نقطة)

$$٧ = ١ + س^٣$$

س = ٢

س = ٦

س = ٣

س = ٩



مساحة المستطيل الذي عرضه 11 سم وطوله 3 سم *
(1 نقطة)

14 سم^2

33 سم^2

28 سم^2

8 سم^2

صورة عرضها 5 سم ومحيطها 24 سم فإن طولها 7 سم *
(1 نقطة)

صح

خطأ

تسمى المعادلة خطية لأنها تمثل بـ..... *
(1 نقطة)

خط مستقيم

منحنى

التكلفة الكلية للأقلام	
التكلفة	عدد الأقلام
٤	١
٨	٢
١٢	٣
١٦	٤

مثلي الجدول التالي بيانيا وقومي بتصوير الاجابة وإرساله على الدردشة *
(1 نقطة)

لم يتم إنشاء هذا المحتوى أو اعتماده من قبل Microsoft. سيتم إرسال البيانات التي ترسلها إلى مالك النموذج.

Microsoft Forms 