

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10>

\* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر العام في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر العام في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade10>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

تقييم أقران

تقييم ذاتي

1- حل المعادلات الجذرية .

2- حل المعادلات الجذرية ذات الحلول الدخيلة .

نواتج التعلم:

حل كل من المعادلات التالية. تحقق من صحة الحل.

$$\sqrt{10h} + 1 = 21$$

$$\sqrt{10h} = 21 - 1$$

$$(\sqrt{10h})^2 = (20)^2 \quad \text{نربع الطرفين}$$

$$10h = 400$$

$$h = \frac{400}{10}$$

$$h = 40$$

هذا الحل يحقق المعادلة الأصلية

$$\text{مجموعة الحل} = \{40\}$$

$$\sqrt{7r+2} + 3 = 7$$

$$\sqrt{7r+2} = 7 - 3$$

$$(\sqrt{7r+2})^2 = (4)^2 \quad \text{نربع الطرفين}$$

$$7r + 2 = 16$$

$$7r = 16 - 2$$

$$7r = 14$$

$$r = \frac{14}{7}$$

$$r = 2$$

هذا الحل يحقق المعادلة الأصلية

$$\text{مجموعة الحل} = \{2\}$$

$$5 + \sqrt{g-3} = 6$$

$$\sqrt{g-3} = 6 - 5$$

$$(\sqrt{g-3})^2 = (1)^2 \quad \text{نربع الطرفين}$$

$$g - 3 = 1$$

$$g = 1 + 3$$

$$g = 4$$

هذا الحل يحقق المعادلة الأصلية.

$$\text{مجموعة الحل} = \{4\}$$

$$(\sqrt{3x-5})^2 = (x-5)^2 \quad \text{نربع الطرفين}$$

$$3x - 5 = x^2 - 10x + 25$$

$$0 = x^2 - 10x + 25 - 3x + 5$$

$$x^2 - 13x + 30 = 0$$

$$(x - 3)(x - 10) = 0$$

$$x - 3 = 0 \quad | \quad x - 10 = 0$$

$$x = 3 \quad | \quad x = 10$$

حل دخيل

هذا الحل الصحيح لأنه يحقق المعادلة الأصلية.

$$\text{مجموعة الحل} = \{10\}$$

$$(\sqrt{2n+3})^2 = (n)^2 \quad \text{نربع الطرفين}$$

$$2n + 3 = n^2$$

$$0 = n^2 - 2n - 3$$

$$0 = (n + 1)(n - 3)$$

$$n + 1 = 0 \quad | \quad n - 3 = 0$$

$$n = -1 \quad | \quad n = 3$$

حل دخيل

هذا الحل يحقق المعادلة الأصلية.

$$\text{مجموعة الحل} = \{3\}$$

$$\sqrt{a-2} + 4 = a$$

$$(\sqrt{a-2})^2 = (a-4)^2$$

$$a - 2 = a^2 - 8a + 16$$

$$0 = a^2 - 8a + 16 - a + 2$$

$$0 = a^2 - 9a + 18$$

$$0 = (a - 3)(a - 6)$$

$$a - 3 = 0 \quad | \quad a - 6 = 0$$

$$a = 3 \quad | \quad a = 6$$

حل دخيل

$$\text{مجموعة الحل} = \{6\}$$



- التمارين الرياضية افترض أن الدالة  $S = \pi \sqrt{\frac{9.8\ell}{1.6}}$  حيث  $S$  تمثل السرعة بالأمتار في الثانية و  $\ell$  هو طول ساق الشخص بالأمتار، يمكنها إيجاد السرعة القصوى التقريبية التي يستطيع الشخص ركضها.
- a. ما سرعة الركض القصوى لشخص طول ساقه  $1.1\text{m}$  مع التقريب لأقرب جزء من عشرة من المتر؟
- b. ما طول ساق شخص سرعة ركضه  $6.7\text{ m/s}$  مع التقريب لأقرب جزء من عشرة من المتر؟
- c. كلما ازداد طول الساق، تزداد السرعة القصوى أم تقل؟ اشرح.

$$a) S = \pi \sqrt{\frac{9.8(1.1)}{1.6}} = 8.15 \text{ m/sec}$$

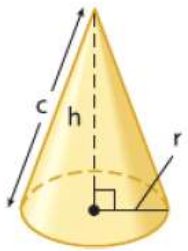
$$b) 6.7 = \pi \sqrt{\frac{9.8L}{1.6}}$$

$$\frac{6.7}{\pi} = \sqrt{\frac{9.8L}{1.6}} \Rightarrow L = \frac{1.6 \left(\frac{6.7}{\pi}\right)^2}{9.8}$$

$$\left(\frac{6.7}{\pi}\right)^2 = \frac{9.8L}{1.6} \approx 0.74$$

$$1.6 \left(\frac{6.7}{\pi}\right)^2 = 9.8L$$

c) تزداد السرعة القصوى  
لأنه كلما زاد الطول



**التبرير** قانون الارتفاع المائل  $c$  للمخروط هو  $c = \sqrt{h^2 + r^2}$  حيث  $h$  هو ارتفاع المخروط و  $r$  هو نصف قطر قاعدته. جد ارتفاع المخروط إذا كان الارتفاع المائل يساوي 4 وحدات ونصف القطر يساوي وحدتين. قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة.

$$c = \sqrt{h^2 + r^2}$$

$$(4)^2 = \left(\sqrt{h^2 + 2^2}\right)^2$$

$$16 = h^2 + 4$$

$$16 - 4 = h^2$$

$$12 = h^2$$

$$12 = h^2$$

$$\sqrt{12} = h$$

$$\sqrt{12} = h$$

$$2\sqrt{3} = h$$