

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 للصف 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)

## ورقة عمل الصف العاشر

الاسم : \_\_\_\_\_ الشعبة : \_\_\_\_\_

### 3-2 المعادلات الجذرية

تقييم أقران	تقييم ذاتي
_____	_____

1- حل المعادلات الجذرية .

2- حل المعادلات الجذرية ذات الحقول الدخلية .

**نواتج التعلم:**

حل كل من المعادلات التالية. تتحقق من صحة الحل.

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

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

$$(\sqrt{10h})^2 = (20)^2 \rightarrow \text{نربع الطرفين} \\ 10h = 400$$

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

$$h = 40$$

هذا الحل يتحقق المعادلة الأصلية.

$$\text{مجموع الحل} = \{40\}$$

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

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

$$(\sqrt{7r+2})^2 = (4)^2 \rightarrow \text{نربع الطرفين} \\ 7r+2 = 16$$

$$7r = 16 - 2$$

$$7r = 14$$

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

$$r = 2$$

هذا الحل يتحقق المعادلة الأصلية.

$$\text{مجموع الحل} = \{2\}$$

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

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

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

$$g = 1 + 3$$

$$g = 4$$

هذا الحل يتحقق المعادلة الأصلية.

$$\text{مجموع الحل} = \{4\}$$

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

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

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

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

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

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

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

حل دقيق

هذا صرط حل صحيح لأنها تتحقق المعادلة الأصلية.

$$\text{مجموع الحل} = \{10\}$$

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

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

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

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

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

$$n=-1$$

$$n=3$$

حل دقيق

هذا الحل يتحقق المعادلة الأصلية.

$$\text{مجموع الحل} = \{3\}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

حل دقيق

$$\text{مجموع الحل} = \{6\}$$

$$(\sqrt{h-5})^2 = (2\sqrt{3})^2$$

$$h-5 = 4(3)$$

$$h-5 = 12$$

$$h = 12+5$$

$$\boxed{h = 17}$$

نحو  $\text{نحو}$  ينفي المعادلة المطلوبة

$$\boxed{\{h = 17\}} \text{ جزءة الحل}$$

حل كل من المعادلات التالية. تتحقق من صحة الحل.

$$(\sqrt{1-2t})^2 = (1+t)^2$$

$$1-2t = 1+2t+t^2$$

$$0 = 1+2t+t^2 - 1-2t$$

$$\boxed{t^2 + 4t = 0}$$

$$t(t+4) = 0$$

$$\boxed{t=0} \quad \boxed{t=-4}$$

حل دخيل  $\times \times$

$$\boxed{\{t=0\}} \text{ مجموعه الحل}$$

$$(\sqrt{r+3})^2 = (r-3)^2$$

$$r+3 = r^2 - 6r + 9$$

$$0 = r^2 - 6r + 9 - r - 3$$

$$r^2 - 7r + 6 = 0$$

$$(r-1)(r-6) = 0$$

$$\boxed{r=1} \quad \boxed{r=6}$$

حل دخيل  $\times \times$

$$\boxed{\{r=6\}} \text{ مجموعه الحل}$$

$$(\sqrt{x^2 + 9x + 15})^2 = (x+5)^2$$

$$x^2 + 9x + 15 = x^2 + 10x + 25$$

$$15 - 25 = 10x - 9x$$

$$\boxed{-10 = x} \times \times$$

حل دخيل.

$$\boxed{\emptyset} \text{ مجموعه الحل}$$

$$6\sqrt{\frac{5k}{4}} - 3 = 0 \rightarrow$$

$$\sqrt{\frac{5k}{4}} = \frac{3}{6} \div 3$$

$$(\sqrt{\frac{5k}{4}})^2 = (\frac{1}{2})^2$$

نحو الطرفين  $\times \times$

$$\frac{5k}{4} = \frac{1}{4}$$

الطرفين  $\times \times$

$$5k = 1 \rightarrow \boxed{k = \frac{1}{5}}$$

$$\boxed{\{\frac{1}{5}\}} \text{ مجموعه الحل}$$

$$(\sqrt{2a^2 - 121})^2 = (a)^2$$

$$2a^2 - 121 = a^2$$

$$2a^2 - 121 - a^2 = 0$$

$$a^2 - 121 = 0$$

$$a^2 = 121$$

$$a = \pm \sqrt{121} = a = \pm 11$$

خطوة  $\boxed{a = -11}$

$$\boxed{2^{103}} \text{ جزءة الحل}$$

ال الهندسة مساحة سطح كرة سلة هي  $x$  سنتيمترات مربعة. فما نصف قطر كرة السلة إذا كانت صيغة مساحة سطح الكرة هي  $?SA = 4\pi r^2$ ؟

$$SA = 4\pi r^2$$

$$x = 4\pi r^2$$

$$\frac{x}{4\pi} = r^2$$

$$\left. \begin{aligned} r^2 &= \sqrt{\frac{x}{4\pi}} \\ r &= \sqrt{\frac{x}{4\pi}} \end{aligned} \right\} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{4\pi}}$$

$$= \frac{\sqrt{x} \times \sqrt{\pi}}{2\sqrt{\pi} \times \sqrt{\pi}}$$

رسالة الجزر، الرسم.

$$r = \boxed{\frac{\sqrt{x\pi}}{2\pi}}$$

التمرين الرياضي 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 الفصوى التقريبية التي يستطع الشخص ركضها.

- ما سرعة الركض الفصوى لشخص طول ساقه 1.1m مع التقريب لأقرب جزء من عشرة من المتر؟
- ما طول ساق شخص سرعة ركضه 6.7 m/s مع التقريب لأقرب جزء من عشرة من المتر؟
- كلما ازداد طول الساق، تزداد السرعة الفصوى أم تقل؟ اشرح.

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

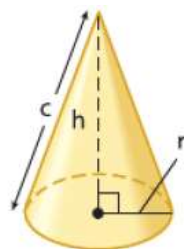
b)  $6.7 = \pi \sqrt{\frac{9.8L}{1.6}}$

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

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

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

c) تزداد المسافة الفصوى  
لـ 7 في المائة



التبير 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. قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

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

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

$$16 = h^2 + 4$$

$$12 = h^2$$

$$\sqrt{12} = h$$

$$16 - 4 = h^2$$

$$\sqrt{12} = h$$

$$16 - 4 = h^2$$

$$12 = h^2$$

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