

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أوراق عمل درس المعادلات الجذرية مع الحل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر العام ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر العام



روابط مواد الصف العاشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر العام والمادة رياضيات في الفصل الأول

التوزيع الزمني للفصل الاول	1
امتحان نهاية الفصل الأول 2016~2017 يتبعها الحل	2
التوزيع الزمني للخطة الفصلية 20192020	3
ملزمة نهاية الفصل الأول الدوال التربيعية	4
حل الكتاب وحدة المتاليات والمتسلسلات	5



تقييم أقران

تقييم ذاتي

1- حل المعادلات الجذرية.

نواتج التعلم:

2- حل المعادلات الجذرية ذات الحلول النخيلية.

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 دقيق

هذا الحل الصحيح لأنه يحقق المعادلة الأصلية.

$$\text{مجموعة الحل} = \{3, 10\}$$

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

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

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

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

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

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

حل دقيق

هذا الحل يحقق المعادلة الأصلية.

$$\text{مجموعة الحل} = \{3\}$$

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

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

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

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

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

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

$$a-3=0$$

$$a=3$$

حل دقيق

$$a-6=0$$

$$a=6$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{6\}$$



حل كل من المعادلات التالية. تحقق من صحة الحل.

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

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

$$h-5 = 12$$

$$h = 12+5$$

$$h = 17$$

تحقق المعادلة الأصلية

$$\text{مجموعة الحل} = \{17\}$$

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

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

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

$$t^2 + 4t = 0$$

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

$$t=0 \quad t+4=0$$

$$t = -4 \quad \text{حل دخيل}$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{0\}$$

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

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

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

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

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

$$r-1=0 \quad r-6=0$$

$$r=1 \quad r=6$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{6\}$$

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

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

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

$$-10 = x$$

حل دخيل

$$\text{مجموعة الحل} = \emptyset$$

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

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

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

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

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

$$\text{مجموعة الحل} = \left\{\frac{1}{5}\right\}$$

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

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

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

$$a^2-121 = 0$$

$$a^2 = 121$$

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

$$a = -11 \quad \text{دخيل}$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{11\}$$

الهندسة مساحة سطح كرة سلة هي X سنتيمترات مربعة. فما نصف قطر كرة السلة إذا كانت صيغة

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

مساحة سطح

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

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

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

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

$$r = \frac{\sqrt{X\pi}}{2\pi}$$

تبسيط الجذور التربيعية



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

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

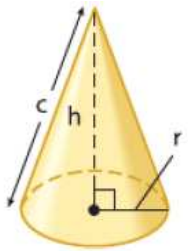
$$\boxed{b} \quad 6.7 = \pi \sqrt{\frac{9.8L}{1.6}}$$

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

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

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

(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.

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

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

$$16 = h^2 + 4$$

$$16 - 4 = h^2$$

$$12 = h^2$$

$$12 = h^2$$

$$\sqrt{12} = h$$

$$\sqrt{12} = h$$

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