

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج أسئلة امتحان تقييمي أول

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الحادي عشر العلمي ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

النموذج الاول 11 علمي(1)	1
هندسة الفضاء بالحلول في مادة الرياضيات	2
مراجعة هامة ومتوقعة في مادة الرياضيات	3
تحميل كتاب الطالب(تمارين)علمي	4
تحميل كتاب الطالب	5

نماذج أسئلة امتحان تقييمي أول

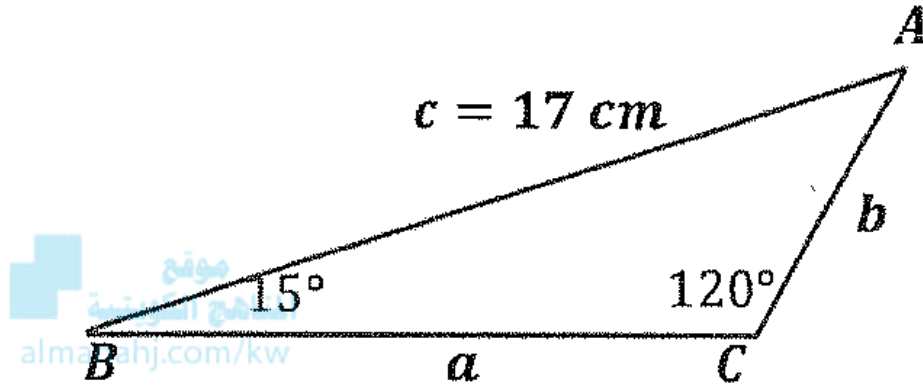
عمل / أ . أحمد نصار

(1)

(1) أوجد مجموعة حل المعادلة : $4z^2 + 16z + 25 = 0$ في C
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

(2)

حل المثلث ABC



(3)

حل ΔABC حيث $b = 9cm, c = 6cm, \alpha = 60^\circ$

(4)

حل المثلث ABC حيث $\alpha = 36^\circ$ ، $\beta = 48^\circ$ ، $a = 8 \text{ cm}$

(5)

حل المثلث ABC حيث $a = 4 \text{ cm}$ ، $b = 3 \text{ cm}$ ، $c = 6 \text{ cm}$

(6)

إذا كان : $z_1 = -2 + 2i$ ، $z_2 = 1 - i$

حل المعادلة : $2z + \overline{z_1} = 3i (z_2)^2$

(7)

حل المثلث ABC حيث $\gamma = 20^\circ$, $b = 5 \text{ cm}$, $a = 11 \text{ cm}$

(8)

حل المثلث ABC حيث $a = 9 \text{ cm}$, $b = 7 \text{ cm}$, $c = 5 \text{ cm}$

(9)

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية:

$$(1) \quad 3z - 1 + i = 5 - 2i$$

$$(2) \quad z + 2\bar{z} = 4 + i$$

(10)

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية:

$$z + 3(1 + i)z - 8(2 - i) = 0$$



(11)

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية:

$$x^2 - 5x + 7 = 0$$

(12)

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية:

$$z + \frac{4}{z} = 2$$



(13)

أوجد مجموعة حل المعادلة: $2z + i\bar{z} = 5 - 2i$ في \mathbb{C} .