

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



عمرو فايز

الملف الرياضيات للصف العاشر - توقعات ليلة الامتحان نماذج امتحانات تجريبية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف العاشر ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

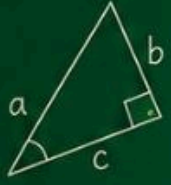
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">إجابة اختبار تقويمي ثاني</a>	1
<a href="#">تمارين أسئلة حاول أن تحل</a>	2
<a href="#">عاشر رياضيات حل الاحصاء</a>	3
<a href="#">عاشر رياضيات نموذج إجابة اختبار</a>	4
<a href="#">عاشر 2</a>	5

$$x^2 + y^2 = z^2$$



$\pi$



الأفضل للمراجعة  
والتفوق

# الرياضيات

للفيف العاشر

توقعات ليلة الامتحان  
نماذج إمتحانات تجريبية

أقوى نماذج توقعات لضمان الدرجة النهائية



للحجز والاستفسار (واتساب):

**90995212**

أ/عمرو فايز

راجع صح ... وادخل الامتحان

واثق، بإذن الله

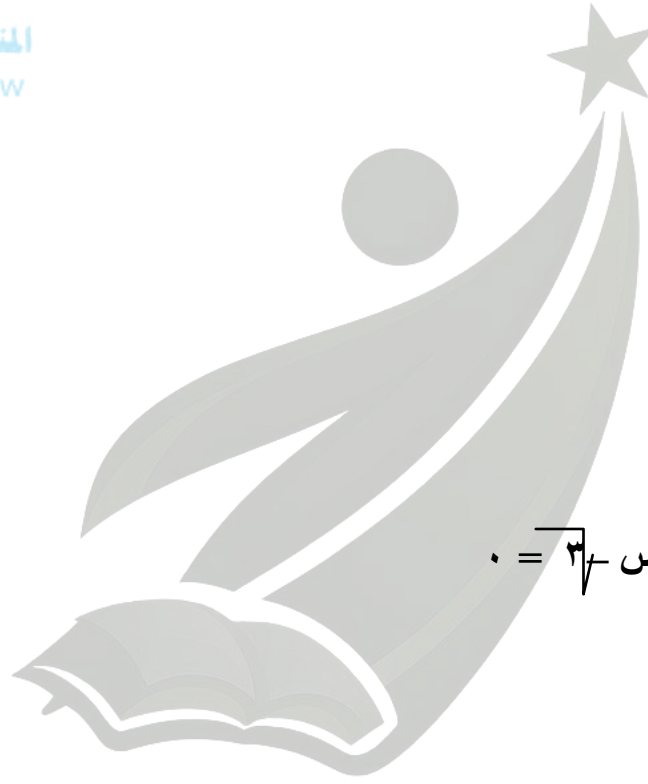


القسم الأول: أسئلة المقال  
أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل

السؤال الأول : (١٢ درجة)

(٣ درجات)

أ) أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين (٥, ٣) ، (٤, ٧)



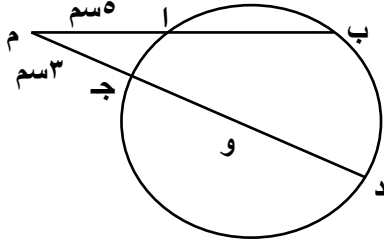
(٤ درجات)

ب) حل المعادلة :  $2x - 3 = 0$

ج) في الشكل المقابل دائرة مركزها و , طول نصف قطرها يساوي ٦ سم , (٥ درجات)

ام = ٥ سم , ج م = ٣ سم.

أوجد طول  $\overline{اب}$



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



Exprez

للحصول على

باقي النماذج والتوقعات والحلول النموذجية

انضم الآن وكن دائماً في المقدمة

جروب واتساب

للأسئلة والتواصل السريع

قناة تيليجرام

للملفات والنماذج والتوقعات

بينهما 9 النجاح

رياضيات الصف العاشر

2026 - 2025 | أ / عمرو فايز

رياضيات الصف العاشر

2026 - 2025 | أ / عمرو فايز

حلول مفصلة بأسلوب مميز

توقعات قوية حسب المنهج

نماذج إضافية متنوعة

كن معنا .. وابدأ طريق التفوق

**السؤال الثاني : (١٢ درجة)**

**أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة :**

إذا كان جتا  $\theta = \frac{3}{5}$  , جا  $\theta > 0$

فأوجد جا  $\theta$  , ظا  $\theta$

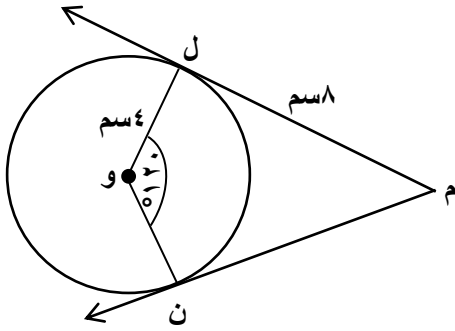
(٥ درجات)



# Fayez

(٧ درجات)

ب) في الشكل المقابل م ل , م ن مماسان للدائرة التي مركزها و



ق (ل و ن) =  $120^\circ$ , م ل = ٨ سم, نق = ٤ سم

أوجد مع ذكر السبب :

١. ق (ل م ن).

٢. محيط الشكل ل م ن و.



للحصول على

باقي النماذج والتوقعات والحلول النموذجية

انضم الآن وكن دائما في المقدمة

جروب واتساب

للأسئلة والتواصل السريع

قناة تيليجرام

للملفات والنماذج والتوقعات

بينهما 9 النجاح

رياضيات الصف العاشر  
2026 - 2025 / عمرو فايز

رياضيات الصف العاشر  
2026 - 2025 / عمرو فايز

حلول مفصلة بأسلوب مميز

توقعات قوية حسب المنهج

نماذج إضافية متنوعة

كن معنا .. وابدأ طريق التفوق

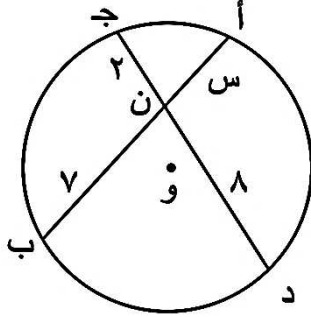
**السؤال الثالث : (١٢ درجة)**

**أ) في الشكل المقابل :**

ن ج = ٢ سم ، ن د = ٨ سم ، ن ب = ٧ سم

أوجد قيمة س

(٥ درجات)



(٧ درجات)

ب) إذا كانت:  $\begin{bmatrix} ١ & ٢ \\ ٣ & ٤ \end{bmatrix} = \underline{\underline{أ}}$ ,  $\begin{bmatrix} ٢ & ٢ \\ ٤ & ٥ \end{bmatrix} = \underline{\underline{ب}}$ ,

أوجد:

(١)  $\underline{\underline{أ}} - \underline{\underline{ب}}$

(٢)  $\underline{\underline{ب}}^{-١}$



السؤال الرابع : (١٢ درجة)

(٥ درجات)

أ) استخدم قاعدة كرامر لحل النظام :

$$\left. \begin{array}{l} ٠ = ٦ + ٢ص + ٣س \\ ٠ = ٧ - ٣ص - ٤س \end{array} \right\}$$



ب) أوجد البعد بين النقطة أ (-٤, -٣) و المستقيم ل :  $ص٢ = س٣ - ٧$  (٧ درجات)



Fayez

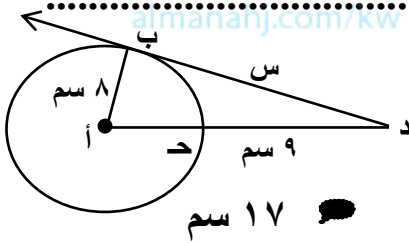
القسم الثاني : البنود الموضوعية (٨ درجات)

أولاً : في البنود من (١) إلى (٢) ظل في ورقة الإجابة  إذا كانت العبارة صحيحة  إذا كانت العبارة خاطئة

(١) القطر العمودي على وتر في دائرة ينصفه وينصف كلاً من قوسيه.

(٢) إذا كانت  $\underline{ب} = \begin{bmatrix} ٣- \\ ٢ \end{bmatrix}$  فإن  $\underline{ب} = ٧$

ثانياً : في البنود من (٣) إلى (٨) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط صحيحة. ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.



(٣) في الشكل المقابل دائرة مركزها أ ونصف قطرها ٨ سم , إذا كان  $\leftarrow$  مماس للدائرة عند ب ,  $د ج = ٩$  سم , فإن  $س = \dots$

- ٨ سم     ٩ سم     ١٥ سم     ١٧ سم

(٤) إذا كانت  $\begin{bmatrix} ٣ \\ ٤ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ١-س \\ ٢- \end{bmatrix}$  فإن  $س = \dots$

- ٢     ٢-     ٣

(٥)  $[ج ا (٥١٣٥-)] + [جتا (٥١٣٥-)] = \dots$

- صفر     ١      $\frac{١}{٤}$       $\frac{١}{٢}$

(٦) البعد بين نقطة الأصل والمستقيم  $٤ص = ٣س + ٥$  يساوي :

- ١     ١-     ٥     ٥-

(٧) النقطة  $\left(\frac{\sqrt{٢}-}{٢}, \frac{\sqrt{٢}-}{٢}\right)$  هي نقطة مثلثية للزاوية الموجهة التي قياسها يساوي :

- ٢٢٥     ١٣٥     ٣١٥     ٢١٠

(٨) احدائى منتصف المسافة بين النقطتين  $(٠, ٢)$  ،  $(٤, ٠)$  هو :

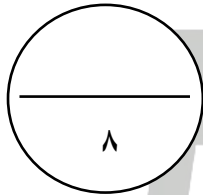
- $(٤, ٢)$       $(٢, ١)$       $(١, ١)$       $(٢, ٤)$

"انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق"

ورقة إجابة البنود الموضوعية

الإجابة		رقم السؤال
	ب	أ (١)
	ب	أ (٢)
د	ج	ب (٣)
د	ج	أ (٤)
د	ج	ب (٥)
د	ج	أ (٦)
د	ج	أ (٧)
د	ج	ب (٨)

لكل بند درجة واحدة فقط



Fayez

انضم الآن

الصف  
العاشر  
2025 - 2026

للحصول على باقي النماذج والتوقعات والحلول النموذجية

لا تفوت أي نموذج مهم!



واتساب

جروب النقاش والتواصل



تليجرام

القناة للنماذج والتوقعات والملفات



نماذج إضافية  
توقعات قوية  
حلول مفصلة  
بانتظارك

أ / عمرو فايز



واتساب

جروب النقاش والتواصل



رياضيات الصف العاشر

2025 - 2026

أ / عمرو فايز



تليجرام

القناة للنماذج  
والتوقعات والملفات

