

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج أسئلة للاختبار التقويمي الثاني

موقع المناهج ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل كتاب التمارين في مادة الرياضيات	1
كتاب الطالب لعام 2018	2
مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات	3
نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات	4
حلول واجابات كتاب التمارين في مادة الرياضيات	5

١) أوجد مجموعة حل المعادلة

$$ص^٢ + ٥ص - ١٤ = ٠$$

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

$$\frac{س}{س+٤} \div \frac{٢}{س+٤} =$$
 ②

د) $٢ + س$

ج) $\frac{٢}{س}$

ب) $\frac{س}{٣}$

٣) س ٢

٣) إذا كان إحداثي نقطة أ هي -٢ وإحداثي نقطة ب هي ٥ على محور السينات.

فإن $أ ب = وحدة طول$

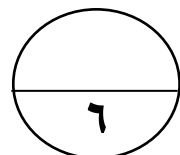
د) ٦

ج) ٩

ب) $٨ -$

٩

انتهت الأسئلة



١ أوجد مجموعة حل المعادلة

$$س^2 - 6s = 7$$

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

$$\frac{s+1}{s} \div (s+1) =$$
 ٢

١
س
د

١
س + ١
ج

س + ١
ب

س
٩

$$= \frac{6}{2+s} + \frac{6s}{2+s}$$
 ٣

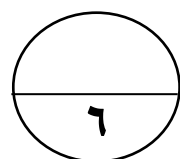
٤
د

٢ + ص
ج

٨ ص
ب

٨ + ص
٩

انتهت الأسئلة



٦



١ أوجد الناتج في أبسط صورة

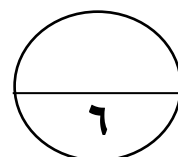
$$\frac{s - 6}{s + 3} \div \frac{s^2 - s - 6}{s^2 - 1}$$

في البنود (٢ - ٣) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة :

١) مجموع حل المعادلة $(s-2)(s+1) = 0$ هو {٣ ، ١} ٢)

٣) إذا كان إحدايني نقطة A هي ٦ وإحدايني نقطة B هي ٥ على محور السينات.
فإن AB = ٧ وحدات طول

انتهت الأسئلة



١ أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\frac{5}{s-6} + \frac{3}{s+1}$$

في البنود (٣-٢) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٢ مجموعة حل المعادلة $s^2 - 7s = 0$ هو

٤

٥

٦

٧

$$= \frac{s^2 + s + 1}{s + 1} \div \frac{s^2 - 1}{s + 1}$$

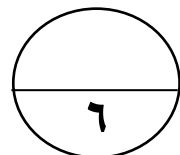
٨

٩

١٠

١١

انتهت الأسئلة



١ أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\frac{1}{س - 3} - \frac{2}{س}$$

في البنود (٣-٢) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

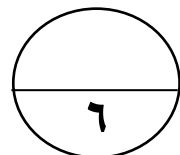
٢ مجموعة حل المعادلة $ص^2 - 49 = 0$ هو

- ١) \emptyset ٢) د ٣) ج ٤) ب

$$= \frac{14}{س} \div \frac{7}{س}$$
 ٣

- ١) ب ٢) ج ٣) س ٤) د

انتهت الأسئلة



١ أوجد البعد بين النقطتين

$$\text{أ } (5, 6) , \text{ ب } (5, 2)$$

في البنود (٢-٣) كل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

$$= \frac{s}{s-5} - \frac{5}{s-5} \quad ٢$$

٥ - د

٥ ج

١ - ب

١ ٩

٣ مجموعة حل المعادلة $s = 2s$ هو

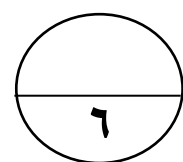
٣٠ د

٣ ج

٠ ب

٣- ٩

انتهت الأسئلة



١ إذا كانت $A = (2, 4)$ ، $B = (4, 2)$ أوجد $A + B$

في البنود (٢ - ٣) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة :

٢ ٣ ب

$$\frac{5}{1+5} + \frac{55}{1+5} = 5$$

٣ مجموع حل المعادلة $(x-3)^2 = 0$ هو

انتهت الأسئلة

