

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج أسئلة للاختبار التقويمي الثاني

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حل كراسة 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 واحابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات](#)

5

① أوجد مجموعة حل المعادلة

$$ص' + ٥ ص - ١٤ = ٠$$

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

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

$$\textcircled{د} ٢ + س$$

$$\textcircled{ج} \frac{٢}{س}$$

$$\textcircled{ب} \frac{س}{٢}$$

$$\textcircled{٢} ٢ س$$

③ إذا كان إحداثي نقطة أ هي -٢ وإحداثي نقطة ب هي ٥ على محور السينات.

فإن أ ب = وحدة طول

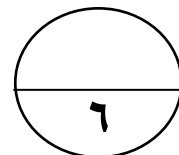
$$\textcircled{د} ٢ -$$

$$\textcircled{ج} ٢$$

$$\textcircled{ب} ٨ -$$

$$\textcircled{٢} ٨$$

انتهت الأسئلة



① أوجد مجموعة حل المعادلة

$$٧ = س - ٦$$

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

$$② = (١ + س) \div \frac{١ + س}{س}$$

د $\frac{١}{س}$

ج $\frac{١}{١ + س}$

ب $١ + س$

٢ س

$$③ = \frac{٦}{٣ + ص} + \frac{٢ ص}{٣ + ص}$$

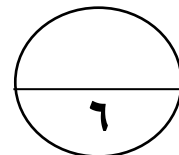
د ٢

ج $٢ + ص$

ب $٨ ص$

٢ $٨ + ص$

انتهت الأسئلة



① أوجد الناتج في أبسط صورة

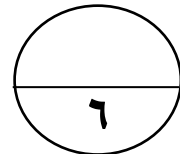
$$\frac{س - ٢}{س + ٣} \div \frac{س - ٢ - س}{س - ١}$$

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

② مجموعة حل المعادلة $(س - ٢)(٢ + س) = ٠$ هو $\{٢, \frac{١-}{٢}\}$ ① ②

③ إذا كان إحداثي نقطة أ هي ٢ وإحداثي نقطة ب هي ٥ على محور السينات. فإن $أب = ٧$ وحدات طول ① ②

انتهت الأسئلة



① أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\frac{5}{س-٢} + \frac{٢}{س+١}$$

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

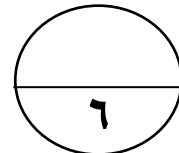
② مجموعة حل المعادلة $س٧ - س٢ = ٠$ هو

- ④ {٧} ③ {٠،٧} ② {٠} ① ∅

$$= \frac{س٢ + س + ١}{س+١} \div \frac{س٢ - ١}{س+١} \quad ③$$

- ④ س-١ ③ س+١ ② ٢س ① س٢

انتهت الأسئلة



① أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\frac{1}{س-٢} - \frac{٢}{س}$$

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

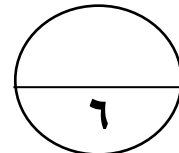
② مجموعة حل المعادلة ص' - ٤٩ = ٠ هو

- ④ { ٧ ، ٧- } ③ { ٧ } ② { ٧- } ① ∅

$$\textcircled{٣} = \frac{١٤}{س} \div \frac{٧}{س}$$

- ④ ٢ ③ { ١ } ② س ① ٢ س

انتهت الأسئلة



① أوجد البعد بين النقطتين

أ (٥،٢) ، ب (٥،٦)

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

②
$$= \frac{س}{٥-س} - \frac{٥}{س-٥}$$

د - ٥

ج ٥

ب - ١

٢ ١

③ مجموعة حل المعادلة $ص = ٢$ ص هو

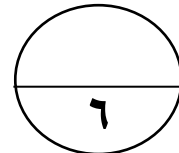
د {٢،٠}

ج {٢}

ب {٠}

٢ {٢-}

انتهت الأسئلة



١ إذا كانت أ (٣، ١-) ، ب (٤، ٢) أوجد أ ب

في البنود (٢ - ٣) ظلل ٤ إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ٥ إذا كانت العبارة خاطئة :

٥ ٤

٢ $5 = \frac{5}{1+n} + \frac{5n}{1+n}$

٥ ٤

٣ مجموعة حل المعادلة (٣-٣) = ٠ هو {٣}

انتهت الأسئلة

