

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



حسين المعالي

الملف نموذج أسئلة اختبار تقويمي ثاني (2)

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 واجابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات](#)

5

المذكرة محلولة على الانستغرام
والشرح على اليوتيوب

Instagram : Hussein_almaani

you tube : الأستاذ حسين المعاني

• الاختبار التقويمي الثاني

الصف التاسع

٢٠٢٣/٢٠٢٢



البنود المطلوبة

الصف التاسع

(٦-٢) (٣-٣) (٤-٣) (١-٤)

السؤال الأول :

أوجد مجموعة حل المعادلة : $٢٥ = ٢س$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

أوجد مجموعة حل المعادلة : $٠ = ٩ - ٢(٢ + س)$

أوجد مجموعة حل المعادلة : $١٤٤ = ٢(٢ + س)$

السؤال الثاني :

أوجد مجموعة حل المعادلة : $s^2 - 5s = 0$



أوجد مجموعة حل المعادلة : $s^2 - 6s = 0$

أوجد مجموعة حل المعادلة : $s^2 - 6s = 0$

أوجد مجموعة حل المعادلة : $س^2 = 2س + 30$



السؤال الثالث :

أوجد الناتج في أبسط صورة :

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

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{س^2 - 3س + 9}{س^2 - 5س - 24} \div \frac{س^2 + 27}{س^2 - 17}$$



أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{س - 2}{س - 1} \div \frac{س^2 - 4}{س^2 - 8س + 7}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{س + ٢}{س - ٣} \div \frac{س + ١٠}{س - ٣}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{س - ٥}{س^٢ - ٢٥} \div \frac{س - ١}{س^٢ - ٢س + ١}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{٤س٢}{س٢ + ص + ص٢} \div \frac{٨س٣}{س٣ - ص٢}$$



السؤال الرابع :

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{٣}{س + ٢} + \frac{٤}{س}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{5}{س + 2} - \frac{6}{س - 3}$$



أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{2س + 4}{س^2 - س - 6} + \frac{س + 3}{س^2 - 9}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{3}{س + 3} - \frac{س - 6}{س^2 - 3س - 18}$$

السؤال الخامس :

أوجد البعد بين النقطتين س (٤ ، ٢) ، ص (٧ ، ٦)

إذا كانت ب (٨، -٣) ، ج (٢، ٥) ، أوجد طول ب ج

أولا : في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	ب	أ	مجموعة حل المعادلة $س^٢ + ٣س = ٠$ هي $\{٣, ٠\}$ هي ح \exists
٢	ب	أ	$\frac{٥}{٤ + س} = \frac{٣}{٣ + س} + \frac{٢}{١ + س}$
٣	ب	أ	$\frac{١}{٣ + س} = (٢ + س) \div \frac{٢ + س}{٣ + س}$
٤	ب	أ	إذا كانت س $(٤, ٠)$ ، ص $(٠, ٣)$ فإن س ص = ٧ وحدة طول

ثانيا : في البنود (١ - ٤) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

١	أ	ب	ج	د	$= \frac{٤}{٢ - س} - \frac{س^٢}{٢ - س}$
٢	أ	ب	ج	د	مجموعة حل المعادلة س $(٢ - س) = ١٥$ في ح هي :
٣	أ	ب	ج	د	إذا كانت ق $(٠, ٣)$ ، ك $(٠, ١)$ فإن ق ك = وحدة طول
٤	أ	ب	ج	د	$= \frac{م٦}{٢ - م} \div \frac{م٣}{١ - م}$

$$\frac{١ - م}{(٢ - م)٢} \text{ (د)}$$

$$\frac{٢ - م}{(١ - م)٢} \text{ (ج)}$$

$$\frac{٢١٨ م}{(٢ - م)(١ - م)} \text{ (ب)}$$

$$\frac{٢ - م}{١ - م} \text{ (أ)}$$