

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة اختبارات الوحدة الثانية

[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

# اسئلة اختبارات الأعوام السابقة



## رياضيات



### الصف التاسع

( 9 )

### الفصل الدراسي الأول

الوحدة ( 2 )

2022 / 2023

اسئلة اختبارات تاسع (9) الفصل الدراسي الأول – الوحدة 2  
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



العاصمة ٢٠٢١

١ - حل ما يلي تحليلاً تاماً :

ص<sup>٢</sup> - ٢ص - ١٥

العاصمة ٢٠٢١

٢ - حل ما يلي تحليلاً تاماً :

س<sup>٣</sup> + ٣س<sup>٢</sup> - س - ٣

العاصمة ٢٠٢١

٣ - أوجد مجموعة حل المعادلة : ص<sup>٢</sup> - ٣٦ = ٠

العاصمة ٢٠٢١

٤ - حلل ما يلي تحليلًا تامًا :

$$٣س٣ + ٧س - ٦$$

حولي ٢٠٢١

٥ - حل ما يلي تحليلًا تامًا :

$$س^٣ - ٦س^٢ + ٩س$$

حولي ٢٠٢١

٦ - حل ما يلي تحليلًا تامًا :

$$٤س^٢ ص + ١٦س ص^٢$$

٧ - حل ما يلي تحليلًا تامًا :

$$س^٣ + ٨$$

حولي ٢٠٢١

٨ - أوجد مجموعة حل المعادلة التالية في ح :

$$س^٢ + ٢س = ٣$$

حولي ٢٠٢١

حولي ٢٠٢١

٩ - حل ما يلي تحليلاً تاماً :

$$س ل - م س + ل ص - م ص$$

الفروانية ٢٠٢١

١٠ - حل ما يلي تحليلاً تاماً :

$$أ) ص^٣ - ٨$$

$$ب) س^٢ - ١٠س + ٢٥$$

١١ - حل ما يلي تحليلًا تاماً :

$$٥س^٢ + ٧س + ٢$$

الفروانية ٢٠٢١

١٢ - أوجد مجموعة حل المعادلة :

$$س^٢ - ٢س - ١٥$$

الفروانية ٢٠٢١



الفروانية ٢٠٢١

١٣ - حل ما يلي تحليلاً تاماً :

س ل - م س + ل ص - م ص

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

مبارك الكبير ٢٠٢١

١٤ - حل ما يلي تحليلاً تاماً :

٦٤ - ٣س٥

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

مبارك الكبير ٢٠٢١

١٥ - حل ما يلي تحليلًا تامًا :

$$5s^2 + 7s + 2$$

مبارك الكبير ٢٠٢١

١٦ - أوجد مجموعة حل المعادلة :

$$s^2 - 10s + 21 = 0$$

مبارك الكبير ٢٠٢١

١٧ - حل ما يلي تحليلًا تاماً :

$$س^٣ + ٢س^٢ - س - ٢$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الأحمدي ٢٠٢١

١٨ - حل ما يأتي تحليلًا تاماً :

$$س^٣ - ٥س^٢ - ٤س$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الأحمدي ٢٠٢١

١٩ - حل ما يأتي تحليلاً تاماً :

$$س أ + س ب + أ س + ب ص$$

الأحمدي ٢٠٢١

٢٠ - أوجد مجموعة حل المعادلة :

$$س^٢ + ٥ س + ٦$$

الأحمدي ٢٠٢١

٢١ - حلل ما يأتي تحليلاً تاماً :

ص<sup>٣</sup> - ٢٧

الأحمدي ٢٠٢١

٢٢ - حلل ما يأتي تحليلاً تاماً :

٢س<sup>٢</sup> - ١٥س + ٧

الجهراء ٢٠٢١

٢٣ - حلل تحليلاً تاماً :

$$س^٢ + س - ٢٠$$

الجهراء ٢٠٢١

٢٤ - حلل تحليلاً تاماً :

$$١ - ٨ص^٣$$

الجهراء ٢٠٢١

٢٥ – أوجد مجموعة حل المعادلة :

$$ص^٢ = ٢٥$$

الجهراء ٢٠٢١

٢٦ – حلل تحليلاً تاماً :

$$٥ ص^٢ + ٧ ص + ٢$$

الخاص ٢٠٢١

٢٧ - حلل تحليلًا تاماً :

٢٧ س٣ - ٦٤

الخاص ٢٠٢١

٢٨ - أوجد مجموعة حل المعادلة :

ص١ - ٦ ص + ٥ = ٠



الخاص ٢٠٢١

٢٩ - حلل تحليلًا تاماً :

$$س ل - م س + ل ص - م ص$$

الخاص ٢٠٢١

٣٠ - حلل تحليلًا تاماً :

$$س٢ + س - ٢٠$$

الخاص ٢٠٢١

٣١ - حلل تحليلاً تاماً :

ك٢ - ك١ - ك٢

Telegram @MathFinal

