

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التعليم الخاص

الملف نموذج اختبار تقويمي أول مرفق بالإجابة

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

<a href="#">حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب لعام 2018</a>	2
<a href="#">مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">حلول واجابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات</a>	5



# الاختبار التقويمي الأول للصف التاسع

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024-2025

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
(٤-١)	٤	٢	٦ درجات	٢٠ دقيقة	الأسبوع السادس
(٥-١)					
(١-٢)					
(٣-٢)					

إشراف الموجه الفني : أ. عبد الكريم الشمري

العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥  
المجال الدراسي رياضيات  
عدد الصفحات : ١

الفترة الدراسية الأولى  
الاختبار التقويمي الأول  
الصف : التاسع

وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

أوجد مجموعة حل المتباينة التالية في ح ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية .

$$٢ | س | - ٣ < ٧$$

السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل ( ١ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	مجموعة حل المعادلة $ س  + ٥ = ٣$ في ح ، هي $\phi$ .	( ١ )	( ب )
٢	$(س - ٢) = (٨ - ٣س) = (س - ٢) (س - ٢) (س + ٤)$ .	( ١ )	( ب )

العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥  
المجال الدراسي رياضيات  
عدد الصفحات : ١

الفترة الدراسية الأولى  
الاختبار التقويمي الأول  
الصف : التاسع

وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

حلل ما يلي تحليلًا تامًا :

$$٨١ ك + ٣ هـ + ٣$$

السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

في البنود ( ١ - ٢ ) لديك أربعة اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

١	مجموعة حل المتباينة $ ٢س - ١  < ٣$ في ح هي : (١) $(٢, \infty)$ (ب) $(-\infty, ٢] \cup [١, \infty)$ (ج) $(-\infty, ٢) \cup (١, -\infty)$ (د) $(١, ٢)$
٢	قيمة $ س - ٥  + ١$ عندما $س = ٣$ هي : (١) ٤ (ب) ٣ (ج) ٩ (د) ٣-

العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥  
المجال الدراسي رياضيات  
عدد الصفحات : ١

الفترة الدراسية الأولى  
الاختبار التقويمي الأول  
الصف : التاسع

وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

حلل ما يلي تحليلًا تامًا :

س٢ - س - س٥٦

السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل ( ١ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	قيمة $ س٢ + ٢ - ١ $ عندما س = ١ تساوي صفر .	( ١ )	( ب )
٢	$(ص٣ - ٢٧) = (ص - ٣) (ص٣ + ٢ص + ٩)$ .	( ١ )	( ب )

العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥  
المجال الدراسي رياضيات  
عدد الصفحات : ١

الفترة الدراسية الأولى  
الاختبار التقويمي الأول  
الصف : التاسع

وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

أوجد مجموعة حل المعادلة التالية في ح :

$$٣ | ٤س + ١ - ٩ = ٠$$

٢

السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل ( ١ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	١	$(ص + ٢) = (٢٠ - ص) = (٥ - ص) (٤ + ص)$ .	١
ب	١	مجموعة حل المتباينة $ س + ١  \geq ٣$ في ح تساوي $[-٤, ٢]$ .	٢

العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥  
المجال الدراسي رياضيات  
عدد الصفحات : ١

الفترة الدراسية الأولى  
الاختبار التقويمي الأول  
الصف : التاسع

وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

أوجد مجموعة حل المتباينة التالية في ح ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية .

$$2|س| - 3 < 7$$

الحل

$$2|س| - 3 + 3 < 7 + 3$$

$$2|س| < 10$$

$$|س| < 5$$

أو

إما

$$س > -5$$

$$س < 5$$



$$م . ح = (-∞, 0) \cup (0, ∞)$$

السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل ( ١ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	١	١	مجموعة حل المعادلة $ س  + ٥ = ٣$ في ح ، هي $\phi$ .
ب	١	٢	$(س^٢ - ٨) = (س - ٢)(س^٢ - ٤س + ٤)$ .

العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥  
المجال الدراسي رياضيات  
عدد الصفحات : ١

الفترة الدراسية الأولى  
الاختبار التقويمي الأول  
الصف : التاسع

وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

حل ما يلي تحليلًا تامًا :

$$٨١ك^٣ + ٣هـ^٣$$

الحل

$$= ٣ ( ٢٧ك^٣ + ٣هـ^٣ )$$

$$= ٣ ( ٣ك^٣ + ٣هـ^٣ ) ( ٩ك^٢ - ٣كهـ + ٣هـ^٢ )$$

السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

في البنود ( ١ - ٢ ) لديك أربعة اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

١	مجموعة حل المتباينة $ ٢س - ١  < ٣$ في ح هي :
	<input type="radio"/> أ $(٢, ١-)$ <input checked="" type="radio"/> ب $(٢, ٢) \cup [١-, ٢)$ <input type="radio"/> ج $(٢, ٢) \cup [١-, ٢)$ <input type="radio"/> د $(٢, ١-)$
٢	قيمة $ س - ٥  + ١$ عندما $س = ٣$ هي :
	<input type="radio"/> أ ٤ <input checked="" type="radio"/> ب ٣ <input type="radio"/> ج ٩ <input type="radio"/> د ٣-



العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥  
المجال الدراسي رياضيات  
عدد الصفحات : ١

الفترة الدراسية الأولى  
الاختبار التقويمي الأول  
الصف : التاسع

وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

حلل ما يلي تحليلًا تامًا :

س<sup>٢</sup> - س - ٥٦

الحل

$$= (س + ٧) (س - ٨)$$

السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل ( ١ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	قيمة $ س^٢ + ٢ - ١ $ عندما $س = ١$ تساوي صفر .	( ١ )	( ب )
٢	$(ص^٣ - ٢٧) = (ص - ٣) (ص^٢ + ٣ص + ٩)$ .	( ب )	( ١ )

العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥  
المجال الدراسي رياضيات  
عدد الصفحات : ١

الفترة الدراسية الأولى  
الاختبار التقويمي الأول  
الصف : التاسع

وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

### السؤال الأول :

أوجد مجموعة حل المعادلة التالية في ح :

$$0 = 9 - |1 + 4s| \quad 3$$

الحل

$$9 + 0 = \cancel{9} + \cancel{9} - |1 + 4s| \quad 3$$

$$\frac{9}{3} = |1 + 4s| \quad \frac{3}{3}$$

$$3 = |1 + 4s|$$

أو

$$3 - = 1 + 4s$$

$$1 - 3 - = 4s$$

$$\frac{4 -}{4} = s \quad \frac{-}{4}$$

$$1 - = s$$

إما

$$3 = 1 + 4s$$

$$1 - 3 = 4s$$

$$\frac{2 -}{4} = s \quad \frac{-}{4}$$

$$\frac{1}{2} = s$$

$$م . ح = \{ \frac{1}{2}, 1 - \}$$

### السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل ( ١ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	١	$(ص^2 + ص - 20) = (ص - 5)(ص + 4)$ .	١
ب	١	مجموعة حل المتباينة $ س + ١  \geq ٣$ في ح تساوي $[-٤, ٢]$ .	٢