

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

[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



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 ϕ .	(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) $(٢، ٤)$ (ب) $(١، ٤) \cup (٢، ٥)$ (ج) $(١، ٤) \cup (٢، ٥)$ (د) $(١، ٤)$
٢	قيمة $ ٥س - ١ + 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	$(ص٣ - ٢٧) = (ص - ٣) (ص٣ + ٩ + ٣ص)$.	(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 .

$$٢ |س| - ٣ < ٧$$

الحل

$$٣ + ٧ < \cancel{٣} + \cancel{٣} - |س|$$

$$\frac{١٠}{٢} < |س|$$

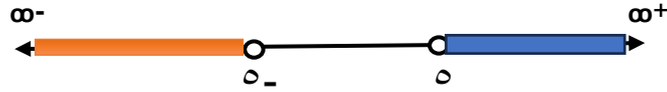
$$٥ < |س|$$

أو

إما

$$س > ٥$$

$$س < -٥$$



$$م . ح = (-\infty, -٥) \cup (٥, \infty)$$

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 ϕ .	١	ب
٢	$(س - ٢) = (٨ - ٣س) = (س - ٢)(س - ٢ + ٤)$.	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 :

حل ما يلي تحليلًا تامًا :

$$٨١ ك^٣ + ٣ هـ^٣$$

الحل

$$= ٣ (٢٧ ك^٣ + ٣ هـ^٣)$$

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

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^٢ - س - ٥٦

الحل

$$= (س + ٧) (س - ٨)$$

السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

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

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

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

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

$$3 = 1 + 4s$$

$$1 - 3 = 4s$$

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

$$\frac{1}{4} = s$$

$$م . ح = \{ \frac{1}{4}, 1 - \}$$

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 + 1 \geq 3$ في ح تساوي $[-4, 2]$.	٢