

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التعليم الخاص

الملف نموذج اختبار تقويمي أول مرفق بالإجابة

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">مسودة كتاب الطالب لعام 2018</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018</a>	2
<a href="#">طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">حل كامل كتاب الرياضيات</a>	4
<a href="#">النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018</a>	5



# الاختبار التقويمي الأول للصف الثامن

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
(٢-٢)					
(٤-٢)					
(٦-٢)					

إشراف الموجه الفني : أ. خالد الشمري

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

الفترة الدراسية الأولى  
الاختبار التقويمي الأول  
الصف : الثامن

وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

**السؤال الأول : أوجد الناتج في أبسط صورة:**

$$\left(3\frac{3}{4}\right) \div 5\frac{5}{8}$$

**السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :**

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

Ⓟ	Ⓟ	لأي مجموعتين س ، ص فإن $s \cup s = s$	١
Ⓟ	Ⓟ	$1,6 < 3,4$	٢

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

الفترة الدراسية الأولى  
الاختبار التقويمي الأول  
الصف : الثامن

وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

**السؤال الأول : أوجد الناتج في أبسط صورة:**

$$\left(3\frac{3}{4}\right) \div 5\frac{5}{8}$$

$$\left(\frac{15}{4}\right) \div \frac{45}{8} =$$

$$\frac{4}{15} \times \frac{45}{8} =$$

$$\left(\frac{1 \cancel{4} \times 45^3}{115 \times 8^2}\right) - =$$

$$\frac{3}{2} =$$

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

**السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :**

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

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	لأي مجموعتين س ، ص فإن س-ص = ص-س	١
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		٢

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

الفترة الدراسية الأولى  
الاختبار التقويمي الأول  
الصف : الثامن

وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

### السؤال الأول :

إذا كانت  $S = \{A : A \supseteq P, A > 6\}$  و  $T = \{D : D \text{ عامل موجب من عوامل العدد } 12\}$   
اكتب بذكر العناصر كل من  $S \cap T$  ،  $S \cup T$  .

### السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

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

١	$ -٧,٠  - \left -\frac{٣}{٥}\right  = \dots\dots$	<input type="radio"/> م	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٢	$\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$	<input type="radio"/> م	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د

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

الفترة الدراسية الأولى  
الاختبار التقويمي الأول  
الصف : الثامن

وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

### السؤال الأول :

إذا كانت  $S = \{أ : أ \geq ٦، ط، أ > ٦\}$  و  $T = \{د : د عامل موجب من عوامل العدد ١٢\}$   
اكتب بذكر العناصر كل من  $S \cap T$  ،  $S \cup T$ .

### الحل:

$$S = \{٥، ٤، ٣، ٢، ١، ٠\}$$

$$T = \{١٢، ٦، ٤، ٣، ٢، ١\}$$

$$S \cap T = \{٤، ٣، ٢، ١\}$$

$$S \cup T = \{١٢، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١، ٠\}$$

### السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

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

١	$-٠,٧ - \left  \frac{٣}{٥} \right  = \dots\dots$	<input type="radio"/> م	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> د
٢	$\frac{١}{٤} \div \frac{١}{٢} =$	<input checked="" type="radio"/> م	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د