

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف اختبار تقويمي أول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات	1
تصميم الوحدة 12 سابع جديد	2
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12 1	3
ايجاد النسبة المئوية لعدد	4
ايجاد النسبة المئوية لعدد	5



الاختبار التقويمي الأول للصف السابع

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024-2025

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
(٧-٧)	٤	٢	٦ درجات	٢٠ دقيقة	الأسبوع السادس
(١٠-٧)					
(٢-٨)					

إشراف الموجهة الفنية : أ. فاطمة العصفور

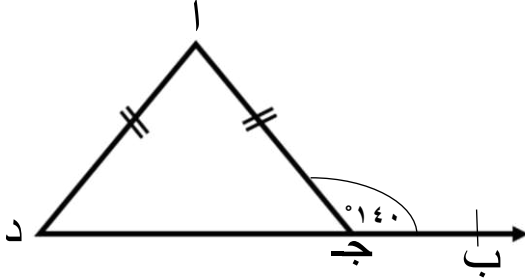
السؤال الأول :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= 1\frac{1}{7} \div 2\frac{2}{7}$$

السؤال الثاني :

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

<p>(أ)</p> <p>(ب)</p>	<p>(أ)</p> <p>(ب)</p>	<p>في الشكل المقابل وباستخدام المعطيات التي على الرسم فان ق (أ د ج) = ٦٠°</p> 	<p>١</p>
<p>(أ)</p> <p>(ب)</p>	<p>(أ)</p> <p>(ب)</p>	<p>حل المعادلة $\frac{1}{21} + \frac{15}{21} = ٤$ هو $\frac{1}{21}$</p>	<p>٢</p>



السؤال الأول :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

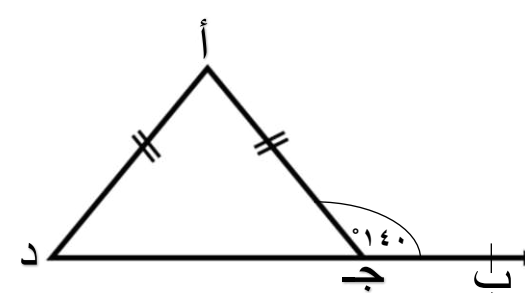
$$= 1\frac{1}{7} \div 2\frac{2}{7}$$

$$= \frac{7}{8} \times \frac{16}{7} = \frac{8}{7} \div \frac{16}{7}$$

$$2 = \frac{2}{1} = \frac{\cancel{8} \times \cancel{16}}{\cancel{8} \times \cancel{16}}$$

السؤال الثاني :

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

<p>أ</p> <p>ب</p>	<p>أ</p> <p>ب</p>	<p>في الشكل المقابل وباستخدام المعطيات التي على الرسم فان ق (أ د ج) = ٦٠°</p> 	<p>١</p>
<p>أ</p> <p>ب</p>	<p>أ</p> <p>ب</p>	<p>حل المعادلة $\frac{15}{21} + ع = \frac{16}{21}$ هو $\frac{1}{21}$</p>	<p>٢</p>

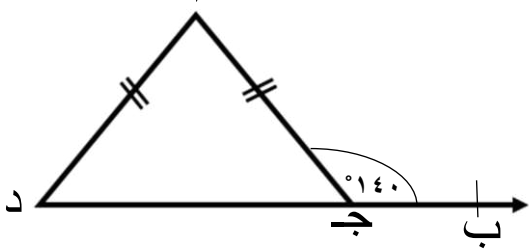
السؤال الأول :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= 1\frac{1}{2} \div 2\frac{5}{8}$$

السؤال الثاني :

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

<p>(أ)</p> <p>(ب)</p>	<p>(أ)</p> <p>(ب)</p>	<p>في الشكل المقابل وباستخدام المعطيات التي على الرسم فان ق (أ د ج) = ٦٠°</p> 	<p>١</p>
<p>(أ)</p> <p>(ب)</p>	<p>(أ)</p> <p>(ب)</p>	<p>حل المعادلة $\frac{15}{21} + ع = \frac{16}{21}$ هو $\frac{1}{21}$</p>	<p>٢</p>



السؤال الأول :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

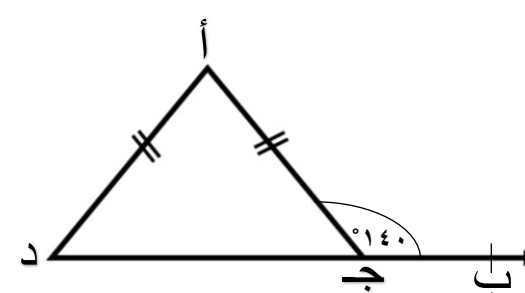
$$= 1\frac{1}{2} \div 2\frac{5}{8}$$

$$= \frac{2}{3} \times \frac{21}{8} = \frac{3}{2} \div \frac{21}{8}$$

$$1\frac{3}{4} = \frac{7}{4} = \frac{13 \times 21}{13 \times 4}$$

السؤال الثاني :

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

<p>أ</p> <p>ب</p>	<p>أ</p> <p>ب</p>	<p>في الشكل المقابل وباستخدام المعطيات التي على الرسم فان ق (أ د ج) = ٦٠°</p> 	<p>١</p>
<p>أ</p> <p>ب</p>	<p>أ</p> <p>ب</p>	<p>حل المعادلة $\frac{15}{21} + ع = \frac{16}{21}$ هو $\frac{1}{21}$</p>	<p>٢</p>