

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تقويمي جديد غير محلول

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

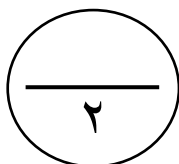
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

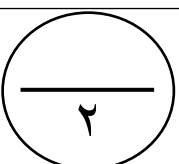
مذكرة تدريبية لمنهج الكفالات	1
تصميم الوحدة 12 سابع حديد	2
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12 1	3
ايحاد النسبة المئوية لعدد	4
ايحاد النسبة المئوية لعدد	5



@Exam8

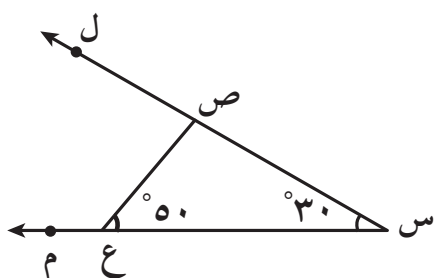
السؤال الأول : (أ) أوجِد الناتج ، ثم ضَعْه في أبْسَط صُورَة :

$$11 - \frac{4}{5} = 15,4$$



(ب) في الشكّل المقابل : أوجِد المطلوب مع ذكر السبب :

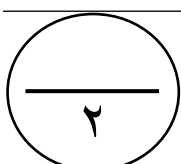
$$\text{فـ (ل صـ ع)} =$$



السبب :

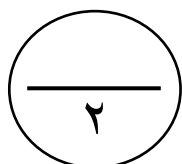
$$\text{فـ (س صـ ع)} =$$

السبب :

**السؤال الثاني :**

ظـلـل أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظـلـل ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

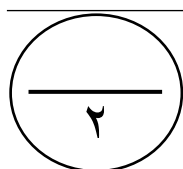
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	(١) قيمة المتغير الذي يحقق المعادلة : $\frac{1}{k} = 2$ هو ٨
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	(٢) $\frac{3}{12} > 0,25$



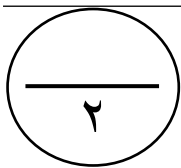
@Exam8

السؤال الأول : (أ) أوجِد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{3}{4} \div \frac{3}{8}$$

**(ب) حل المعادلة :** ص -

$$\frac{1}{36} = \frac{3}{4} - \text{ص}$$

**السؤال الثاني :****أ** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظِلّ **ب** إذا كانت العبارة خاطئة:

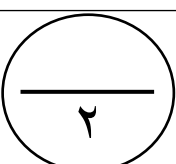
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	(١) قياس الزاوية الخارجة للمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين عدا المجاورة لها .
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	(٢) $\frac{2}{4} = 2 \frac{1}{3} - 7$

السؤال الأول: رتب تصاعدياً :

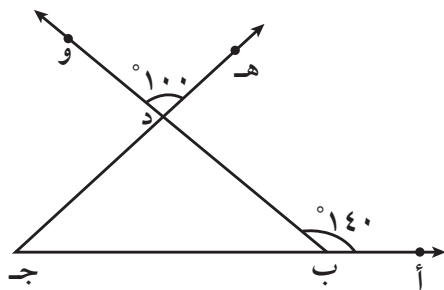
$$\frac{1}{3}, 0, 75, \frac{7}{8}, \frac{1}{6}$$



@Exam8



(ب) في الشكل المقابل : أوجد المطلوب مع ذكر السبب :

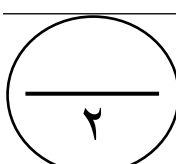


$$\text{فـ (بـ دـ جـ) =}$$

السبب :

$$\text{فـ (بـ جـ دـ) =}$$

السبب :

**السؤال الثاني:**

في كل بند مما يلي ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :

$$= ٦ - ١٤ - \frac{٣}{١٠} \quad (١)$$

$$8 - \frac{٧}{١٠} \quad (د)$$

$$8 - \frac{٣}{١٠} \quad (ج)$$

$$8 \quad (ب)$$

$$7 - \frac{٧}{١٠} \quad (أ)$$

$$= ٣,٧٥ + ٥ \frac{٣}{٤} \quad (٢)$$

$$9 \frac{١}{٢} \quad (د)$$

$$9 \quad (ج)$$

$$8 \frac{١}{٢} \quad (ب)$$

$$2 \quad (أ)$$