

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 مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

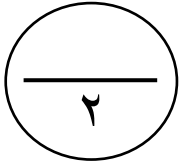
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات	1
تصميم الوحدة 12سابع جديد	2
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12.1	3
ايحاد النسبة المئوية لعدد	4
ايحاد النسبة المئوية لعدد	5

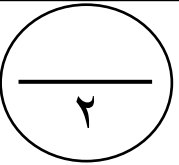


السؤال الأول: (أ) أوجد الناتج ، ثم ضعه في أبسط صورة:

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



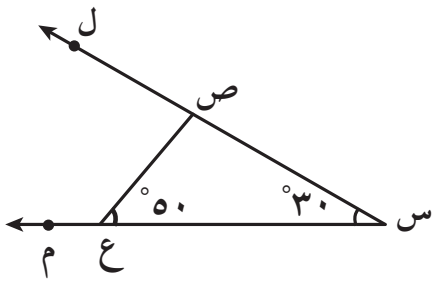
@EXAM8



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

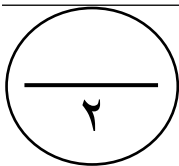
$$\widehat{ل ص ع} = \dots\dots\dots$$

السبب :



$$\widehat{س ص ع} = \dots\dots\dots$$

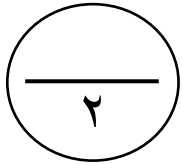
السبب :



السؤال الثاني :

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

(ب)	(أ)	(١) قيمة المتغير الذي يحقق المعادلة : $\frac{1}{4} ك = ٢$ هو ٨
(ب)	(أ)	(٢) $\frac{٣}{١٢} > ٠,٢٥$

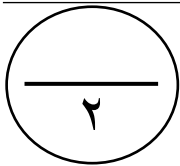


السؤال الأول : (أ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

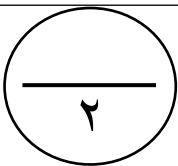
$$3 \frac{3}{4} \div 3 \frac{1}{8}$$



@EXAM8



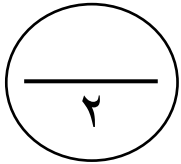
(ب) حلّ المعادلة : ص - $\frac{3}{4} = \frac{1}{36}$



السؤال الثاني :

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

(ب)	(أ)	(١) قياس الزاوية الخارجة للمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين عدا المجاورة لها .
(ب)	(أ)	(٢) $7 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} - 4$

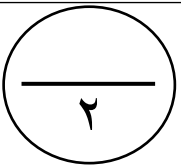


السؤال الأول : رتب تصاعدياً :

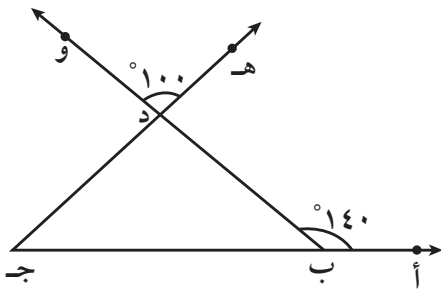
$$\frac{1}{3}, 0,75, \frac{7}{8}, \frac{1}{6}$$



@Exam8



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

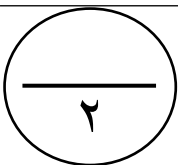


$$\text{و (ب د ج)} = \dots\dots\dots$$

السبب :

$$\text{و (ب ج د)} = \dots\dots\dots$$

السبب :



السؤال الثاني :

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

$$(1) = 6 - 14 \frac{3}{10}$$

$$8 \frac{7}{10} \text{ (د)}$$

$$8 \frac{3}{10} \text{ (ج)}$$

$$8 \text{ (ب)}$$

$$7 \frac{7}{10} \text{ (أ)}$$

$$(2) = 3,75 + 5 \frac{3}{4}$$

$$9 \frac{1}{2} \text{ (د)}$$

$$9 \text{ (ج)}$$

$$8 \frac{1}{2} \text{ (ب)}$$

$$2 \text{ (أ)}$$