

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (8) لحل معادلات تتضمن أعداد صحيحة والنسب والنسب المتكافئة واستكشاف التناسب والتناسبات

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف السادس](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">درس الأس في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات</a>	5

## ورقة عمل ( ٨ )

٩ - ١٠ حل معادلات تتضمن اعداد صحيحة

١٠ - ١ النسب و النسب المتكافئة

١٠ - ٢ استكشاف التناسب

١٠ - ٣ التناسبات

ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| ١ | إذا كان $٣^- = ١٥^+$ فإن $١٨^+ =$                        | أ | ب |
| ٢ | ٢ إلى ٣ = ٦ إلى ٩  | أ | ب |
| ٣ | إذا كان $\frac{٢}{٦} = \frac{ن}{١٥}$ ، فإن $ن = ١٠$      | أ | ب |
| ٤ | النسبتان $\frac{١٥}{٣٥}$ ، $\frac{٢٧}{٦٣}$ تكونان تناسبا | أ | ب |

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ،

أختر الاختيار الدال على الإجابة الصحيحة

١ إن قيمة المتغير (ن) في التناسب  $\frac{١٠}{١٤} = \frac{ن}{٢١}$  هي :

- أ) ٢١٠      ب) ١٥      ج) ٧      د) ٥

٢ تباع ٨ بطاقات بدينار واحد . اشترى سالم ٢٠ بطاقة فإن المبلغ الذي دفع هو :

- أ) ١,٥٠٠ دينار      ب) ٢,٠٠٠ دينار      ج) ٢,٥٠٠ دينار      د) ٣,٠٠٠ دينار

٣ في الشكل نسبة عدد الدوائر إلى عدد المثلثات هي :



- أ) ٦ : ٢      ب) ٢ : ٦      ج) ٢ : ١      د) ١ : ٢

حل كلاً من المعادلات التالية ، ثم تحقق من الإجابة .

١ ح - ٢ + = ١٥ ٢ ج + ٧ = ١

أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسبات التالية :

أ  $\frac{10}{15} = \frac{ن}{3}$

ب  $\frac{ن}{40} = \frac{5}{8}$

اعداد المعلمة : هبه عاطف      رئيسة القسم : أ / خديجة الياس  
الموجه الفني : أ / سميرة المتروك