

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحلام عاطف

الملف إجابة الاختبار التقييمي الأول ويشمل طرح الأعداد الصحيحة حل معادلات تتضمن عمليات ضرب وقسمة استكشاف التناسب وحل التناسب والتقسيم التناسبي منهاج جديد

[موقع المناهج](#) ⇐ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇐ [الصف السادس](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل على الامتحان التقييمي الثاني	1
إجابة اختبار تقييمي ثاني	2
اختبار تقييمي ثاني	3
اوراق عمل رياضيات	4
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	5

الاختبار التقويمى الأول صف سادس كورس ثانى

السائل
بالرياضيات
أ/ أحمد عاطف



#الرياضيات_أنت_قدها



اختبارات تجريبية

من سادس

الفصل الدراسي الثاني

الاختبار التقويمي الأول

مقرر الاختبار

(٤-٥) حل الأعداد الصحيحة

(٩-٥) حل معادلات تتضمن عمليات ضرب وقسمة

(٢-٦) استكشاف التناسب، حل التناسب

(٥-٦) التقسيم التناسبي



نموذج (١)

السؤال الأول

ظل (١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (٢) إذا كانت العبارة خطأ
إذا كان $6 = 4 \div 6$ ، فإن $24 = 6$



$6 \times 6 = 36$

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة

$= (2^0) - 5^0 - 1$

(٢) - ٥^٠

(٢) + ٥^٠

(٢) - ٥

(٢) + ٥

$2^0 = 1$

٢- قيمة المتغير (ن) في التناسب $\frac{7}{21} = \frac{2}{n}$ هي :

٦

٤٢

٣

٢١

السؤال الثالث

(أ) أوجد ناتج ما يلي : $(7) - 3^0 =$

$3 - (7 + 3) = +$



(ب) حل المعادلة التالية : $11 = 5 + ل$

$5 - 11 = ل$
 $ل = 6$

$7 \div 21 = \frac{2}{n}$
 $7 \times n = 42$
 $n = 6$

نموذج (٢)

السؤال الأول

ظلل (1) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (2) إذا كانت العبارة خطأ

إذا كان $\frac{3}{4} = \frac{ن}{15}$ فإن $ن = 12$



السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة

١- مثلث النسبة بين زواياه ٣ : ٤ : ٢ فإن قياس أكبر زاوية في المثلث يساوي :

- ٤٠°
 ٦٠°
 ٨٠°
 ٢٠°

انت ممبر
ببرنامجك الخاصة

٢- قيمة المتغير (ن) في التناسب $\frac{7}{21} = \frac{2}{ن}$ هي :

- ٤٢
 ٦
 ٢١
 ٣

السؤال الثالث

(أ) حل المعادلة التالية : $٨ = \frac{٢}{٤}$

$$٤ \times ٨ = \frac{٢}{٤} \times ٤$$

$$٣٢ = ٢$$

(ب) أوجد ناتج ما يلي : $(٨^٠) - ٢٠٠$

$$٨ - ٢٠٠ = (٨ - ٢٠٠) + ٢٠٠$$

$$٨ = ٢٠٠ - ٢٠٠ + ٢٠٠$$

نموذج (٣)

السؤال الأول

◀ ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (٢) إذا كانت العبارة خطأ

$10 = (4^2) - 5^0$



أنت المسؤول الأول عن
ولجاحك.

السؤال الثاني

◀ اختر الإجابة الصحيحة

$-1 \times 2 = 18$ ، فإن س =

٣٦ (١)

١٨ (٢)

٢٠ (٣)

٩ (٤)

٢- مثلث النسبة بين زواياه $3 : 4 : 2$: فإن قياس أكبر زاوية في المثلث يساوي :

40° (١)

80° (٢)

20° (٣)

60° (٤)

السؤال الثالث

(أ) حل تناسب في ما يلي

$\frac{2}{21} = \frac{3}{x}$

$$x = \frac{21 \times 3}{2} = \frac{63}{2} = 31.5$$

(ب) حل المعادلة التالية ثم تحقق من صحة الحل : $3 \times ج = 15$

$$ج = \frac{15}{3} = 5$$

$$5 = ج \therefore 0 = 5$$