

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (7) طرح الأعداد الصحيحة واستكشافها وتحويل العبارة اللفظية إلى عبارة جبرية وحل معادلات تتضمن عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة

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

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 الأول

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2_6منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

ورقة عمل (٧)

٩ - ٥ استكشاف طرح الاعداد الصحيحة

٩ - ٦ طرح الاعداد الصحيحة

٩ - ٧ تحويل العبارة اللفظية إلى عبارة جبرية

٩ - ٨ حل معادلات تتضمن عمليات جمع و طرح

٩ - ٩ حل معادلات تتضمن عمليات ضرب و قسمة

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

ب

أ

١ $9^+ = 9^+ - 0$

ب

أ

٢ التعبير الجبري الدال على عدد مطروحا منه العدد ٨ هو ٨ - س

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

أختار الاختيار الدال على الإجابة الصحيحة

١ $= 8^- - 8^-$

د) صفر

ج) 8^+

ب) 16^+

أ) 16^-

٢ $= 2^- - 3^+$

د) $2^+ + 3^-$

ج) $2^+ + 3^+$

ب) $2^- + 3^+$

أ) $2^- + 3^-$

٣ إذا كان س $4 \div 5 = 0$ ، فإن س =

د) ٠, ٠٢

ج) ٠, ٢

ب) ٢٠

أ) ٢

٤ التعبير الجبري لـ « ضعف عدد مطروحا منه العدد ١ » هو :

د) $2س - ١$

ج) $١ - 2س$

ب) $س^٢ - ١$

أ) $١ - س^٢$

أوجد ناتج كل مما يلي :

$$= 3^{-} - 4^{+} \quad 1$$

$$= 9^{-} - 5^{-} \quad 2$$

$$= 3^{+} - 11^{+} \quad 3$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com.kw

حل كلاً من المعادلات التالية ، ثم تحقق من الإجابة.

$$48 = 4 \div \text{ب} \quad 2$$

$$9, 7 = 2, 3 + \text{أ} \quad 1$$

$$48 = \text{ك} \times 6 \quad 3$$

اعداد المعلمة : هبه عاطف رئيسة القسم : أ / خديجة الياس

الموجه الفني : أ / سميرة المتروك