

الصف : ٣ متوسط  
المادة:رياضيات  
التاريخ: ١/٢٦ / ١٤٣٦ هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التربية والتعليم  
الإدارة العامة للتربية والتعليم في منطقة الجوف  
مكتب التربية والتعليم بسكاكا  
متوسطه الجوية الأهلية

اسم الطالب : .....

الفصل الدراسي الاول

مراجعة الباب الأول

للعام ١٤٣٥/١٤٣٦ هـ

حل المعادلة  $٣(ب + ١) - ٥ = ٣ب - ٢$

حل المعادلة  $١١٣ = ٢٥ - ق$

حل المعادلة  $٣ - ٨٧ = ر$

حل المعادلة  $٣٠ = ٢٧ + ك$

حل المعادلة  $١٦ + ف = ١٢$

حل المعادلة  $٦ = ل \frac{٣}{٥}$

حل المعادلة  $ب \frac{٢}{٣} = \frac{١}{٤}$

حل المعادلة  $٥ - = ف \frac{١}{٣}$

حل المعادلة  $٤٥ - = (ت -) - ١٦$

معلم الرياضيات محمد جلال

الجملة (ستة أمثال عدد تساوي ١٣٢) معادلتها

$$\text{إذا كانت س} - ٧ = ١٤ \text{ فإن س} - ٢ =$$

$$\text{حل المعادلة} - ٥ = \frac{١}{٣} \text{ س}$$

$$\text{حل المعادلة} \frac{ب}{٧} = ١١$$

$$\text{حل المعادلة} - \frac{١}{٣} \text{ ف} = ٦$$

$$\text{حل المعادلة} ٢ - ٢ = ٤$$

$$\text{حل المعادلة} ١٥ = \frac{١+٥}{٢}$$

مجموع ثلاث اعداد صحيحة فردية متتالية = ١٥

مجموع ثلاث اعداد صحيحة متتالية هي

$$\text{حل المعادلة} ٣ + ٤ = ١١ \text{ هو}$$

$$\text{حل المعادلة} \frac{٥-س}{٧} = ٨$$

$$\text{إذا كانت م} ٧ - ٣ = ٥٣ \text{ فإن م} ١ + ٢ =$$

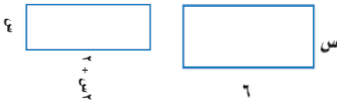
مربع محيطه ٢٠ سم .: مساحته

حل المعادلة ٣ هـ + ٢ = ٧ هـ

حل المعادلة ٥س + ٢ = ٧ - ٦ س

حل المعادلة ٨ل - ١٠ = ٣ (٦ - ٢ل)

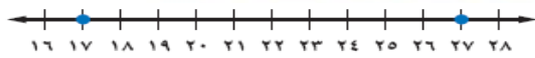
قيمة س التي تجعل محيطي الشكلين الآتيين متساويين هي .....



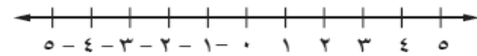
إذا كانت س = ٢ فإن قيمة العبارة ٢٣ - |٣ - ٤س|

حل المعادلة |ص + ٢| = ٤

حل المعادلة |٣ن - ٤| = ١ هو .....



المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل المقابل هي .....



تمثيل مجموعة الحل للمعادلة |٩ - ٢ع| = ١ هو

إذا كانت س = ١ ، ص = ٣ ، ع = ٤ ، فإن قيمة العبارة  
٣ |ع - س| + |ص - ٢| =

$$\text{حل المعادلة } |3 - 2s| = 7$$

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

حل المعادلة  $|ص + 2| = ٤$  هو  $(-٢، ٨)$  ( )

حل المعادلة  $|٤ - ٣ن| = ١$  هو  $\emptyset$  ( )

إذا كانت  $س = ٣$ ، فإن قيمة العبارة  $٢٥ - |٣ - ٥س| = ١٥$  ( )

مجموع ثلاث أعداد صحيحة فردية متتالية هي  $٣ن + ٦$  ( )

مجموع ثلاث أعداد صحيحة متتالية هي  $٣ن + ٤$  ( )

ملاحظات أخرى :