

اخبر نفسك

(٢-٧) حل المعادلات ذات الخطوتين

الفصل السابع:

الجبر: المعادلات والمتباينات

الصف الثاني متوسط /

الاسم.....

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) حل المعادلة $3s + 2 = 20$ هو

١٨

(د)

١٥

(ج)

٨

(ب)

٦

(أ)

٢) أي قيمة من الآتية تجعل المعادلة صحيحة $\frac{n}{4} - 7 = 3$ صحيحة

٨٤

(د)

٤٠

(ج)

١٦

(ب)

٣

(أ)

٣) ما قيمة s في المعادلة $-6s + 4 = 32$ ؟

٦-

(د)

$\frac{1}{4}$

(ج)

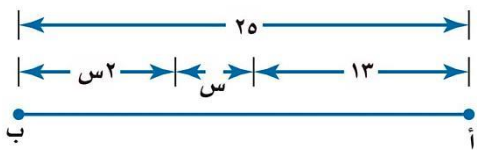
$\frac{2}{3}$

(ب)

٦

(أ)

- اكتب معادلة لتمثيل طول \overline{AB} في الشكل المجاور، ثم أوجد قيمة s . وتحقق من صحة الحل



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- أهدي لجمال بطاقة شراء من مكتبة بقيمة ٥٠ ريالاً، وأراد أن يشتري قلماً بـ ٥ ريالاتٍ، وعدداً من الكتب، بسعر ٩ ريالاتٍ للكتاب الواحد. حل المعادلة $9k + 50 = 50$ ، لإيجاد عدد الكتب التي يستطيع شراءها. وتحقق من صحة الحل

.....
.....
.....
.....
.....