



<p>تفقد الحطة التي وضعتها عد الأرجل في الرسم، ستجد أن لكل بقرة ودجاجتين ٨ أرجل. بما أن مجموع الأرجل ٣٢، تابع إضافة أعداد أخرى من الحيوانات، وتذكر أن عدد الدجاجات يساوي ضعف عدد الأبقار. ٤ أبقار و ٨ دجاجات لها ٣٢ رجلاً. أي أن المزارع يستطيع أن يضع الدجاجات الثماني جميعها في العش.</p>	<p>الخطوة ٣: حل</p>	<p>في مزرعة سليمان عدد من الدجاج يساوي ضعف عدد الأبقار فيها. إذا كان عدد أرجل الدجاجات والأبقار ٣٢ رجلاً، وكان عش الدجاج يتسع إلى ١٠ دجاجات فقط، فهل سيتسع العش لكل الدجاجات الموجودة في المزرعة؟</p>
<p>هل الحل معقول؟ اقرأ المسألة مرة ثانية هل أجبت عن السؤال؟ <u>نعم</u> كيف تتحقق من إجابتك؟ عدد أرجل الأبقار ١٦ وعدد أرجل الدجاج ١٦ والمجموع ٣٢ رجلاً.</p>	<p>الخطوة ٤: تحقق</p>	<p>الخطوة ١: افهم احرص على فهم المسألة جيداً عدد الدجاجات يساوي ضعف عدد الأبقار. عدد أرجل الحيوانات جميعها ٣٢ رجلاً. للبقرة أربع أرجل، وللدجاجة رجلان. الخطوة ٢: خطط ضع خطة اختر خطة مناسبة لحل المسألة. يمكنك أن ترسم رسماً توضيحياً. ابدأ برسم دجاجتين وبقرة واحدة.</p>

اختر الإجابة الصحيحة لما يلي:

<p>١ أطوال: عماد هو الأطول بين إخوته، ومنال أقصر من بلال، لكنها أطول من مريم. رتب الإخوة الأربعة من الأقصر إلى الأطول.</p>	<p>أ مريم، منال، بلال، عماد، ب عماد، بلال، منال، مريم ج منال، مريم، بلال، عماد د مريم، بلال، منال، عماد</p>
<p>٢ مساهات. بدأ معاذ يتدرب؛ للمشاركة في سباق ركض، فركض مسافة ١٠ كيلومترات في الأسبوع الأول، و١٢ كيلومتراً في الأسبوع الثاني، و١٤ كيلومتراً في الأسبوع الثالث. إذا استمر هذا النمط، فكم كيلومتراً سيركض في الأسبوع الخامس؟</p>	<p>أ ٢٢ ب ٢٠ ج ١٨ د ١٦</p>
<p>٣ أعمال: خططت نوف لإقامة حفلة لصديقاتها، فرأت أنها بحاجة إلى شراء هدية، وتزيين البيت، وشراء عصير. فبكم طريقة مختلفة يمكن أن ترتب نوف هذه الأعمال؟</p>	<p>أ ٣ ب ٤ ج ٥ د ٦</p>

المعلمة: عواطف الجربوع