التمرين الاول:

**توظيف القاسم المشترك الأكبر في وضعيات مختلفة في الحياة اليومية**

كتب لها نفس السمك (سمكها عدد طبيعي بالسنتمتر) ، نضع مجموعة منها فوق بعضها البعض فنحصل على إرتفاع 30 cm وكذلك ضع مجموعة أخرى فنحصل على 42 cm .

1. ما هو السمك الممكن لهذه الكتب ؟
2. حدد عدد الكتب في كل مجموعة .

التمرين الثاني   
حقل مستطيل الشكل طوله وعرضه . يراد غرس أشجار على محيطه. حيث البعد بين كل شجرتين عدد طبيعي من الأمتار وشجرة في كل زاوية

1. هل يمكن أن تكون المسافة بين شجرتين 3 m ؟ لماذا؟
2. ما هي أكبر مسافة ممكنة بين شجرتين متتاليتين ؟
3. ماهو عدد الأشجار الكلي ؟

التمرين الثالث:   
عند احمد 133 حبة حلوى لها ذوق الليمون 95 حبة حلوى لها ذوق البرتقال. أراد تقسيمها على عدد من الأطفال حيث يأخذ كل الأطفال نفس عدد الحبات من النوعين

1. هل يمكن تقسيمها على 5 أطفال ؟ ولماذا؟
2. ما هو أكبر عدد من الأطفال سيأخذون الحلوى
3. كم حبة حلوى سيأخذ كل طفل من النوعين

التمرين الاول:

كتب لها نفس السمك (سمكها عدد طبيعي بالسنتمتر) ، نضع مجموعة منها فوق بعضها البعض فنحصل على إرتفاع 30 cm وكذلك ضع مجموعة أخرى فنحصل على 42 cm .

1. ما هو السمك الممكن لهذه الكتب ؟
2. حدد عدد الكتب في كل مجموعة .

التمرين الثاني   
حقل مستطيل الشكل طوله وعرضه . يراد غرس أشجار على محيطه. حيث البعد بين كل شجرتين عدد طبيعي من الأمتار وشجرة في كل زاوية

1. هل يمكن أن تكون المسافة بين شجرتين 3 m ؟ لماذا؟
2. ما هي أكبر مسافة ممكنة بين شجرتين متتاليتين ؟
3. ماهو عدد الأشجار الكلي ؟

التمرين الثالث:   
عند احمد 133 حبة حلوى لها ذوق الليمون 95 حبة حلوى لها ذوق البرتقال. أراد تقسيمها على عدد من الأطفال حيث يأخذ كل الأطفال نفس عدد الحبات من النوعين

1. هل يمكن تقسيمها على 5 أطفال ؟ ولماذا؟
2. ما هو أكبر عدد من الأطفال سيأخذون الحلوى
3. كم حبة حلوى سيأخذ كل طفل من النوعين

صفحة الأستاذ روجان شارف الفيسبوك

التمرين الاول:

كتب لها نفس السمك (سمكها عدد طبيعي بالسنتمتر) ، نضع مجموعة منها فوق بعضها البعض فنحصل على إرتفاع 30 cm وكذلك ضع مجموعة أخرى فنحصل على 42 cm .

1. ما هو السمك الممكن لهذه الكتب ؟
2. حدد عدد الكتب في كل مجموعة .

التمرين الثاني   
حقل مستطيل الشكل طوله وعرضه . يراد غرس أشجار على محيطه. حيث البعد بين كل شجرتين عدد طبيعي من الأمتار وشجرة في كل زاوية

1. هل يمكن أن تكون المسافة بين شجرتين 3 m ؟ لماذا؟
2. ما هي أكبر مسافة ممكنة بين شجرتين متتاليتين ؟
3. ماهو عدد الأشجار الكلي ؟

التمرين الثالث:   
عند احمد 133 حبة حلوى لها ذوق الليمون 95 حبة حلوى لها ذوق البرتقال. أراد تقسيمها على عدد من الأطفال حيث يأخذ كل الأطفال نفس عدد الحبات من النوعين

1. هل يمكن تقسيمها على 5 أطفال ؟ ولماذا؟
2. ما هو أكبر عدد من الأطفال سيأخذون الحلوى
3. كم حبة حلوى سيأخذ كل طفل من النوعين