|  |  |
| --- | --- |
| **الواجب المنزلي رقم 01 السنة الدراسية 2025 /2024**  **مؤسسة............. المستوى سنة 4 م**  **التمرين الأول**   1. هل العددان و اوليان فيما بينهما ؟ 2. أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين وثم استنتج القواسم المشتركة بينهما 3. اختزل الكسر 4. حل المعادلة الاتية   **التمرين الثاني**  لدينا ،   1. اكتب العدد A على شكل 2. بين ان   **الوضعية الادماجية**  **الجزء الاول**  لدى عبد الرحمان أرض مستطيلة الشكل بعداها و أراد احاطتها بسياج لهذا الغرض يغرس أعمدة متساوية المسافة عن بعضها البعض وعلى ان يضع عمودا في كل ركن .   * ماهي أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين عمودين ؟ أحسب عدد الاعمدة .   **الجزء الثاني**  اذا علمت أن :  ثمن المتر الواحد من السياج هو DA 120  ثمن العمود الواحد هو DA 450  مصاريف العمل DA 15000   * أحسب المبلغ المتبقي لعبد الرحمان علما أنه كان يملك 209000 DA (اكتب الناتج كتابة علمية ) | **الواجب المنزلي رقم 01 السنة الدراسية 2025 /2024**  **مؤسسة............. المستوى سنة 4 م**  **التمرين الأول**   1. هل العددان و اوليان فيما بينهما ؟ 2. أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين وثم استنتج القواسم المشتركة بينهما 3. اختزل الكسر 4. حل المعادلة الاتية   **التمرين الثاني**  لدينا ،   1. اكتب العدد A على شكل 2. بين ان   **لوضعية الادماجية**  **الجزء الاول**  لدى عبد الرحمان أرض مستطيلة الشكل بعداها و أراد احاطتها بسياج لهذا الغرض يغرس أعمدة متساوية المسافة عن بعضها البعض وعلى ان يضع عمودا في كل ركن .   * ماهي أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين عمودين ؟ أحسب عدد الاعمدة .   **الجزء الثاني**  اذا علمت أن :  ثمن المتر الواحد من السياج هو DA 120  ثمن العمود الواحد هو DA 450  مصاريف العمل DA 15000   * أحسب المبلغ المتبقي لعبد الرحمان علما أنه كان يملك 209000 DA (اكتب الناتج كتابة علمية ) |
| **الواجب المنزلي رقم 01 السنة الدراسية 2025 /2024**  **مؤسسة............. المستوى سنة 4 م**  **التمرين الأول**   1. هل العددان و اوليان فيما بينهما ؟ 2. أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين وثم استنتج القواسم المشتركة بينهما 3. اختزل الكسر 4. حل المعادلة الاتية   **ا**  **لتمرين الثاني**  لدينا ،   1. اكتب العدد A على شكل 2. بين ان   **الوضعية الادماجية**  **الجزء الاول**  لدى عبد الرحمان أرض مستطيلة الشكل بعداها و أراد احاطتها بسياج لهذا الغرض يغرس أعمدة متساوية المسافة عن بعضها البعض وعلى ان يضع عمودا في كل ركن .   * ماهي أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين عمودين ؟ أحسب عدد الاعمدة .   **الجزء الثاني**  اذا علمت أن :  ثمن المتر الواحد من السياج هو DA 120  ثمن العمود الواحد هو DA 450  مصاريف العمل DA 15000   * أحسب المبلغ المتبقي لعبد الرحمان علما أنه كان يملك 209000 DA (اكتب الناتج كتابة علمية ) | **الواجب المنزلي رقم 01 السنة الدراسية 2025 /2024**  **مؤسسة............. المستوى سنة 4 م**  **التمرين الأول**   1. هل العددان و اوليان فيما بينهما ؟ 2. أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين وثم استنتج القواسم المشتركة بينهما 3. اختزل الكسر 4. حل المعادلة الاتية   **ا**  **لتمرين الثاني**  لدينا ،   1. اكتب العدد A على شكل 2. بين ان   **الوضعية الادماجية**  **الجزء الاول**  لدى عبد الرحمان أرض مستطيلة الشكل بعداها و أراد احاطتها بسياج لهذا الغرض يغرس أعمدة متساوية المسافة عن بعضها البعض وعلى ان يضع عمودا في كل ركن .   * ماهي أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين عمودين ؟ أحسب عدد الاعمدة .   **الجزء الثاني**  اذا علمت أن :  ثمن المتر الواحد من السياج هو DA 120  ثمن العمود الواحد هو DA 450  مصاريف العمل DA 15000   * أحسب المبلغ المتبقي لعبد الرحمان علما أنه كان يملك 209000 DA (اكتب الناتج كتابة علمية ) |