|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **متوسطة حمامة العلمي**  **السنة الدراسية: 2018- 2019 المستوى: أولى متوسط**  **الواجب المنزلي رقم 03** |  | **متوسطة حمامة العلمي**  **السنة الدراسية: 2018- 2019 المستوى: أولى متوسط**  **الواجب المنزلي رقم 03** |
| **التمرين الأول:** (3 ن)   1. أنجز القسمة الإقليدية للعدد 53 على 8   ثم أكمل المساواة ...+ (... × ...) = 53  **التمرين الثاني:** (3 ن)  أحسب و أكمل كل من الجداءات التالية ذهنياً:   |  |  | | --- | --- | | 76,25÷0,01= | 28,4×0,001= | | 0,045÷…=0,45 | 1,76×0,01= | | 7,619÷0,001= | 165×.…=16,5 |   **التمرين الثالث:** (3 ن)  عدد الإناث في أحد الأقسام هو 17 وبذلك يزيدعن الذكور ب 6.   1. مثل هذه الوضعية بمخطط 2. احسب عدد الذكور في القسم . 3. مثل المساواة التالية بمخطط 27,8=38,3- ثم أوجد   **التمرين الرابع:** (4 ن)   1. أرسم قطعة مستقيم [AB] طولها cm 4 وعين O منتصفها . 2. أرسم المستقيم (d) محور القطعة [AB] . 3. عين النقطتين C وD مختلفتين من المستقيم (d) حيث : OC=OD=3cm. 4. مانوع الرباعي ACBD ؟ علل ؟   **وضعية إدماجية :** (7 ن)  يملك فلاّح قطعة ارض يريد زراعتها ، حيث خصّص الجزء الأول منها لزرا رعة الطماطم ، و الجزء الثاني منها لز ا رعة الجزر .كما هو موضح في الشكل  **الجزء الأول :**   1. احسب :   أ . المساحة (1) المخصّصة للطماطم.  ب. المساحة (2)المخصّصة للجزر.   1. أوجد المساحة الكلية للأرض   **الجزء الثاني :**  يريد هذا الفلاح تسييج أرضه كلها مع ترك مدخل عرضه 8 m  أ. احسب طول السياج اللاّزم .  ب. احسب تكلفة هذا السياج علما ان ثمن المتر  الواحد ب 450 DA. |  | **التمرين الأول**: (3 ن)   1. أنجز القسمة الإقليدية للعدد 53 على 8   ثم أكمل المساواة ...+ (... × ...) = 53  **التمرين الثاني:** (3 ن)  أحسب و أكمل كل من الجداءات التالية ذهنياً:   |  |  | | --- | --- | | 76,25÷0,01= | 28,4×0,001= | | 0,045÷…=0,45 | 1,76×0,01= | | 7,619÷0,001= | 165×.…=16,5 |   **التمرين الثالث:** (3 ن)  عدد الإناث في أحد الأقسام هو 17 وبذلك يزيدعن الذكور ب 6.   1. مثل هذه الوضعية بمخطط 2. احسب عدد الذكور في القسم . 3. مثل المساواة التالية بمخطط 27,8=38,3- ثم أوجد   **التمرين الرابع:** (4 ن)   1. أرسم قطعة مستقيم [AB] طولهاcm 4 وعين O منتصفها . 2. أرسم المستقيم (d) محور القطعة [AB] . 3. عين النقطتين C وD مختلفتين من المستقيم (d) حيث : OC=OD=3cm. 4. مانوع الرباعي ACBD ؟ علل ؟   **وضعية إدماجية :** (7 ن)  يملك فلاّح قطعة ارض يريد زراعتها ، حيث خصّص الجزء الأول منها لزرا رعة الطماطم ، و الجزء الثاني منها لز ا رعة الجزر .كما هو موضح في الشكل  **الجزء الأول :**   1. احسب :   أ . المساحة (1) المخصّصة للطماطم.  ب. المساحة (2)المخصّصة للجزر.   1. أوجد المساحة الكلية للأرض   **الجزء الثاني :**  يريد هذا الفلاح تسييج أرضه كلها مع ترك مدخل عرضه 8 m  أ. احسب طول السياج اللاّزم .  ب. احسب تكلفة هذا السياج علما ان ثمن المتر  الواحد ب 450 DA. |
| **ملاحظة : ينجز هذا العمل في ورقة مزدوجة فرديا**  **يعاد في الوقت المحدد له: يوم 07 /01/2019** | **ملاحظة : ينجز هذا العمل في ورقة مزدوجة فرديا**  **يعاد في الوقت المحدد له: يوم 07 /01/2019** |