|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** |