

اختبار الثالثى الثانوى فى مادة الرياضيات

المدة : 2 سا

المستوى: سنة أولى متوسط

التمرير من الأول: (3ن)

أكمل ما يلي

$$\frac{1}{25} \times 12 = 0.48 ; \quad 85 \text{ m}^2 = \dots \text{dm}^2 = \dots \text{ha} ; \quad \frac{15}{5} = 3 = 1 \quad (1)$$

$$□ \times 5 = 60 ; \quad □ + 7 = 126 ; \quad 23.4 - □ = 7.8 \quad (2) \quad \text{أوجد العدد المجهول}$$

التمرير من الثاني: (3ن)

1) أنجز القسمة الإقليدية للعدد 229 على 8

2) أكمل ما يلي ... + ... = 229

3) اتمم الحصر .. < 229 < ...

4) أنجز القسمة العشرية للعدد 229 على 8

التمرير من الثالث: (3ن)

تناول خديجة 3 أكياس من الدواء في اليوم بعد (الفطور، الغداء و العشاء) حيث يحتوي الكيس الواحد على 0.5 mg من الدواء

1) ما هي كمية الدواء التي تتناولها خديجة في اليوم ؟

2) تحتوي العلبة على 12 كيس ، كم يوم يلزمها لإنتهاء الدواء ؟

3) ما هي كمية الدواء التي تحتويها العلبة ؟

التمرير من الرابع: (3ن)

1) ارسم مستطيلًا ABCD فيه AB = 5cm و AD = 2cm . يتقاطع قطراً في H .

2) ارسم المستقيم الذي يشمل H و يعمد (AB) في النقطة N ويقطع (CD) في M . نقطة من (HN) حيث AK = BK = BH .

3) ما نوع كل من الرباعي AKBH والمثلث AKB و المثلث HMC ؟ مع التعليق

الممارسة: (8ن)

الشكل المقابل يمثل أرض شكلها مستطيل .

أ) احسب محيط الأرض .

ب) بين أن مساحة الأرض هي: 9600 m² .

ج) قسمت الأرض إلى ثلاثة أقسام (انظر الشكل) .

أ) أحسب بالметр المربع مجموع مساحتي المثلثين القائمين ADN و BCN . ثم بالآر .

ب) زرع الجزء المخطط طماطم . أحسب مساحة الجزء المخطط .

ج) إذا علمت أن مردود المتر المربع الواحد هو : 45 kg فما هو وزن منتوج الطماطم ؟

د) بيعت الطماطم بالجملة بسعر : DA 2800 للكيلوغرام الواحد ،

فما هو ثمن بيع الطماطم ؟

سبحان الله وفيه قائل شاء الله ***