

اختبار الغلائي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

إليك الأعداد الآتية :

416 , 231 , 822 , 369

أ- أنقل ثم أتم الجدول الموالي بالأعداد المناسبة .

الأعداد القابلة للقسمة على 9	الأعداد القابلة للقسمة على 3	الأعداد القابلة للقسمة على 2

ب- من بين هذه الأعداد استنتج عددا يقبل القسمة على 6.

إليك الكسور الموالية :

$\frac{45}{25}$, $\frac{143}{8}$, $\frac{36}{21}$, $\frac{28}{22}$

1- اخترل هذه الكسور إن أمكن.

2- أنجز عمليا القسمة الإقلدية للكسر الغير قابل للإخترال ، ثم أكتب المساواة التي تعبّر عن القسمة الإقلدية .

التمرين الثاني :

يحفظ خير الدين ربع القرآن الكريم ، إذا علمت أن القرآن الكريم فيه 60 حزبا.

1- كم حزبا يحفظ خير الدين؟.

2- كم حزبا باقي له لختم القرآن؟.

3- عبر بكسر عن عدد الأحزاب المتبقية له.

التمرين الثالث :

- ارسم قطعة مستقيم [AB] طولها 6cm و عين النقطة M منتصفها.

- أنشئ المستقيم (Δ) الذي يشمل M و يعمد (AB) .

- عين النقطتين C و D من المستقيم (Δ) على جهتي القطعة [AB] بحيث : $CM = DM = 2\text{cm}$.

1- أنشئ الرباعي ABCD .

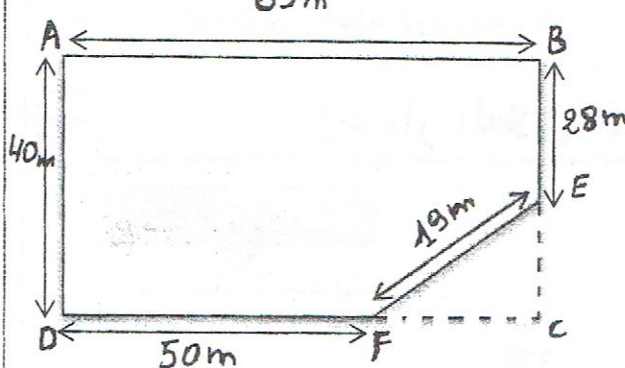
2- ما نوع الرباعي ABCD ؟ ببر إجابتك.



اقلب الورقة

الوضعية الذهنية:

لفلاح قطعة أرض شكلها موضح في الرسم المبين أدناه :



- تمعن في الشكل جيداً، (قطعة الأرض هي $(ABEFD)$).

1- أحسب محيط هذه القطعة.

أراد مالك هذه القطعة إحاطة هذه الأرض بسياج و يترك مدخلاً عرضه $2m$.

2- إذا علمت أن ثمن المتر الواحد من هذا السياج هو $40DA$ ، احسب ثمن السياج اللازم لإحاطة هذه القطعة.

قرر صاحب هذه القطعة أن يغرس $\frac{3}{5}$ من مساحة هذه الأرض أشجار برتقال ، بينما المساحة المتبقية تركها لزراعة الخضر.

3- أحسب مساحة هذه القطعة بالметр مربع ثم بالأر (a).

4- أحسب مساحة الجزء المخصص لغرس أشجار البرتقال.

5- استنتج مساحة الجزء المتبقى لغرس الخضر و عبر عنها بالهكتار (ha).

عن أسمدة المادة

يتمكنون لكم التوفيق والنجاح

يرجع استعمال الآلة الحاسبة