

المستوى الخامس ابتدائي 5AP

الإختبار رقم 2 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

أنجز عموديا العمليات الآتية

$$43,15 + 65,55 =$$

$$871,22 + 15,09 =$$

$$314,81 - 168,47 =$$

$$432 - 217,28 =$$

التمرين الثاني:

أحصر العدد العشري بين عددين طبيعيين متتاليين

$$\dots\dots < 54,13 < \dots\dots$$

$$\dots\dots < 15,26 < \dots\dots$$

$$\dots\dots < 8,01 < \dots\dots$$

$$\dots\dots < 27,87 < \dots\dots$$

التمرين الثالث:

جمع رجل مبلغا من المال قيمته 8000 دينار صرف في المرة الأولى $\frac{1}{4}$ المبلغ ثم صرف منه في المرة الثانية $\frac{2}{4}$ المبلغ - ما هو المبلغ الكلي الذي صرفه الرجل؟

التمرين الرابع:

- ارسم مستقيما (d) وعلم النقطة A تبعد عنه ب: 4 سم .
 - ارسم مستقيما يشمل النقطة A ويكون عموديا على المستقيم (d) ويقطعه في النقطة C.
 - ارسم مستقيما يشمل النقطة A ويقطع المستقيم (d) في النقطة B.
- ماذا نسمي الشكل الناتج عن تقاطع هذه المستقيمات.

الوضعية الإدماجية:

اشترى جدك بستان شكله كما هو مبين في الشكل.

15m

25M

- احسب محيط هذا البستان .
- أحيط بسيياج حيث ترك مدخل عرضه 3m.
- أوجد طول السياج المستعمل .
- إذا كان ثمن المتر الواحد من السياج هو 9,5 دينار وتكلفة العمال تقدر ب 7855,52 دينار.
- ما هو المبلغ الإجمالي لتسييج البستان؟
- غرست أشجار الزيتون على محيط البستان حيث المسافة بين شجرة وأخرى 5m.
- ما هو عدد أشجار الزيتون المغروسة؟

بالتوفيق