

السند 3:

محيط حديقة العم وليد 160م.

أبحث عن بعدي هذه الحديقة إذا كان الطول يفوق العرض ب 20م.

أرسم باستعمال البركار تصميمًا لهذه الحديقة معوضًا كل 10م ب 1 صم

السند 4:

أرسم باستعمال المنقلة كل الزوايا \hat{A} ب - \hat{D} ك ن - \hat{S} م ص

3.

خضر موسمية بقول أشجار لوز



4.

مساحة الأرض

$$2700 \text{ م}^2 = 50 \times 54$$

$$600 \text{ م}^2 = 2 \times (9 \div 2700)$$

5.

$$900 \text{ م}^2 = 3 \times (9 \div 2700)$$

6.

$$1200 \text{ م}^2 : 1 = 2700 - (900 + 600)$$

$$1200 \text{ م}^2 : 2 = 4 \times (9 \div 2700)$$

السند 2:

1.

الطول: 4م

العرض

$$\text{العرض: } (4 \div 4) \times 3 = 3 \text{ م} = 300 \text{ صم}$$

$$4 \text{ م} = 400 \text{ صم}$$

عدد الجليز حسب الطول

$$16 \text{ جليزة} = 400 \div 25$$

عدد الجليز حسب العرض

$$12 \text{ جليزة} = 300 \div 25$$

الجليز الأزم

$$192 \text{ جليزة} = 12 \times 16$$

2.

مساحة الغرفة

$$12 \times 3 = 36 \text{ م}^2$$

كلفة الجليز

$$180 \text{ د} = 15 \times 12$$

السند 3:

الطول \longleftrightarrow
العرض \longleftrightarrow

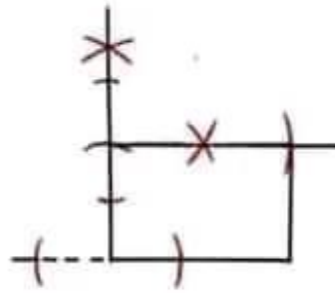
$$\text{نصف المحيط} = 2 \div 160 = 80 \text{ م}$$

$$\text{الطول} : 50 = 2 \div (20 + 80)$$

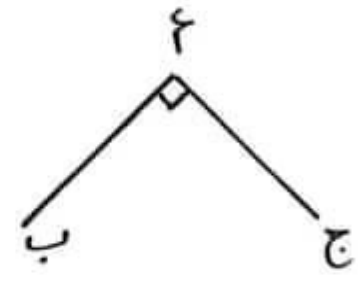
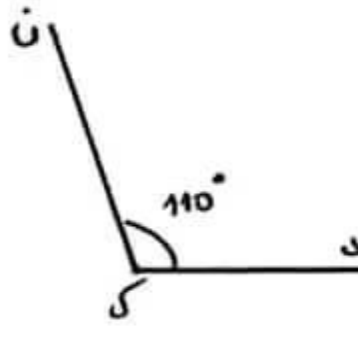
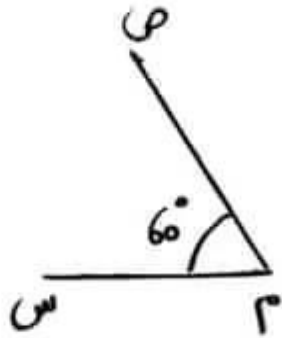
$$\text{العرض} : 30 = 50 - 20$$

$$\text{الطول على التصميم} : 5 = 10 \div 50$$

$$\text{العرض على التصميم} : 3 = 10 \div 30$$



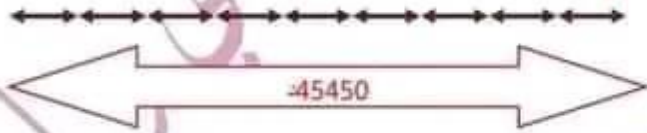
السند 4:



الإِطْلَام

السؤال 1:

1. كلفة السياج



ط1 : $40400 = (9 \div 45450) \cdot 45450$

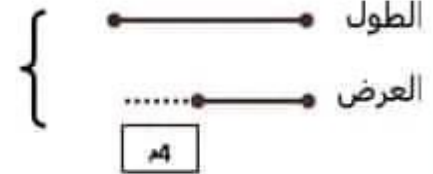
ط2 : $40400 = 8 \times (9 \div 45450)$

2. كلفة السياج: $5050 = 9 \div 45450$

طول السياج: $202 = 25 \div 5050$

المحيط: $208 = 6 + 202$ ← السياج + عرض المدخل

نصف المحيط = 104م



ط1 : الطول $54 = 2 \div (4 + 104)$ م

العرض $50 = 4 - 54$ م

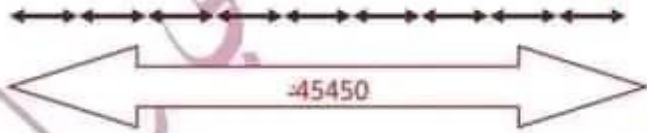
ط2 : العرض $50 = 2 \div (4 - 104)$ م

الطول $54 = 4 + 50$ م

الإِطْلَام

السؤال 1:

1. كلفة السياج



ط1 : $40400 = (9 \div 45450) \cdot 45450$

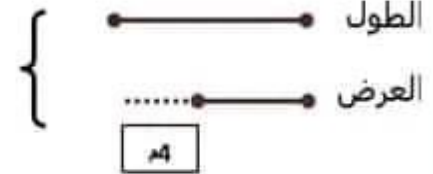
ط2 : $40400 = 8 \times (9 \div 45450)$

2. كلفة السياج: $5050 = 9 \div 45450$

طول السياج: $202 = 25 \div 5050$

المحيط: $208 = 6 + 202$ ← السياج + عرض المدخل

نصف المحيط = 104م



ط1 : الطول $54 = 2 \div (4 + 104)$ م

العرض $50 = 4 - 54$ م

ط2 : العرض $50 = 2 \div (4 - 104)$ م

الطول $54 = 4 + 50$ م

وليد الخزاي و امنة بن محمد الله	تقديم لمكتسبات تلاميذ السنة الخامسة
الثلاثي الثاني	المادة: الرياضيات

السند 1:

- اشترى العم صالح قطعة أرض مستطيلة الشكل مسيجة ب45450د.
1. إذا كان ثمن السياج يمثل $\frac{9}{1}$ ثمن الشراء، إبحث عن ثمن شراء الأرض بطريقتين.
 2. إذا كانت كلفة بناء المتر الواحد من السياج 25د، أبحث عن بعدي قطعة الأرض بطريقتين إذا علمت أن الطول يفوق العرض ب4م مع ترك مدخل عرضه 6م.
 3. أرسم مخططا للوضعية
 4. أبحث عن المساحة المخصصة للخضر الموسمية،
 5. أبحث عن المساحة المخصصة للبقول،
 6. أبحث عن مساحة اللوز بطريقتين.

السند 2:

- أراد العم وليد تجليز غرفته المستطيلة الشكل، قيس طولها 4م و قيس عرضها $\frac{4}{3}$ طولها فاشترى جليز مرتع الشكل طول ضلع الجليزة الواحدة 25 صم بحساب 15د المتر المرتع الواحد
1. أحسب عدد الجليز اللازم.
 2. أحسب كلفة الجليز.