



مراجعة قبلية

الوضعية 1 :

أختار الصياغة الملائمة للرسم البياني المصاحب :

الطول |---|---|---|---|---|

العرض |---|

- قطعة أرض مستطيلة الشكل إذا قسمنا قيس طولها على قيس عرضها نتحصّل على 5 و الباقي 0
- قيس العرض يساوي $\frac{1}{6}$ قيس الطول
- قيس العرض يساوي $\frac{1}{6}$ قيس طول نصف المحيط
- قيس العرض يساوي $\frac{1}{5}$ قيس الطول

الوضعية 2 :

بمزهريّة عدد من الأزهار ، ذبل منها في اليوم الأول $\frac{1}{6}$ العدد الجملي ثمّ ذبل في اليوم الثاني ضعف ما ذبل في اليوم الأول أمّا في اليوم الثالث فذبل نصف ما ذبل في اليومين الأول و الثاني معا و بقيت 3 زهرات يانعة .

- ماهو عدد الأزهار الذي كان بالمزهريّة ؟



مراجعة قبلية

الوضعية 3 :

تملك رانية مبلغا من المال لو أضفنا له 214.875 د يصبح ثلاث مرّات و ربع ما كانت تملكه .
• أحسب المبلغ الذي كانت تملكه

الوضعية 4 :

أراد كلّ من مراد و مريم و فاطمة شراء هديّة لأهمهم فكان الأبناء الثلاثة أمام خيارين :

الخيار الأوّل : شراء قارورة عطر و يبقى معهم 30,8 د

الخيار الثاني : شراء فستان و يبقى معهم 170,8 د

1. أبحث عن المبلغ المتجمّع بطريقتين علما أنّ ثمن الفستان يساوي $\frac{2}{3}$ ثمن قارورة العطر

كانت مساهمة مراد تساوي أربعة أضعاف ما ساهمت به مريم بينما ساهمت فاطمة بما يعادل مرّة و ربع ما ساهم به مراد

2. اعتبر بعدد كسريّ عن مساهمة مريم بالنسبة لمساهمة مراد و عن مساهمة مريم بالنسبة لمساهمة فاطمة أيضا (أعتد رسما بيانيا)

3. أبحث عن المبلغ الذي ساهم به مراد

لمزيد من المنشورات انضموا لقروب :





مراجعة قبلية

إصلاح الوضعية 1 :

أختار الصياغة الملائمة للرسم البياني المصاحب :

الطول |---|---|---|---|---|

العرض |---|

● قطعة أرض مستطيلة الشكل إذا قسمنا قيس طولها على قيس عرضها نتحصّل على 5 و الباقي 0

● قيس العرض يساوي $\frac{1}{6}$ قيس الطول

● قيس العرض يساوي $\frac{1}{6}$ قيس طول نصف المحيط

● قيس العرض يساوي $\frac{1}{5}$ قيس الطول

إصلاح الوضعية 2 :

عدد الأزهار بالمزهريّة |---|---|---|---|---|

ما ذبل باليوم 1 ما ذبل باليوم 2 ما ذبل باليوم 3 3 زهرات (جزء و نصف)

عدد الأزهار : $12 = 6 \times (1,5 \div 3)$ زهرة



مراجعة قبلية

إصلاح الوضعية 3 :

ما كانت تملكه |---|

ما أصبحت تملكه |---|---|---|

214,875 د (جزأين و ربع)

ما كانت تملكه : $95,5 = 2,25 \div 214,875$ د

إصلاح الوضعية 4

1. ثمن الفستان = $\frac{2}{3}$ ثمن العطر

المبلغ المتجمع |---|---|---| + 30,8 د
المبلغ المتجمع |---|---|---| + 170,8 د

قيمة الجزء : $140 = 30,8 - 170,8$ د

المبلغ المتجمع :

ط 1 : $450,800 = 30,8 + (3 \times 140)$

ط 2 : $450,800 = 170,8 + (2 \times 140)$



مراجعة قبلية

2



$$\text{مساهمة مريم} = \frac{1}{4} \text{ مساهمة مراد}$$

$$\text{مساهمة مريم} = \frac{1}{5} \text{ مساهمة فاطمة}$$

3 ساهم مراد بـ $180,320 \text{ د} = 4 \times (10 \div 450,800)$

لعزيم من المنشورات انضموا لقروب :



5

ححص تدارك عن بعد و حصص تدارك حضورية بولاية صفاقس



Google Meet