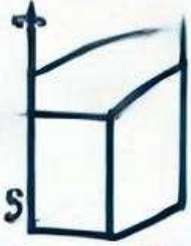
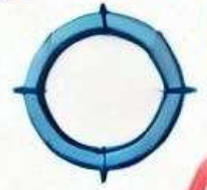


1
Droussi

$1 - \frac{2^0}{5} = 3^2 = 4 = 2^2$ $7 \frac{5}{5} - 2 = 0$

$4 - 1 - 2$
 $2^0 = 2 \neq 32$



$4 + 718$



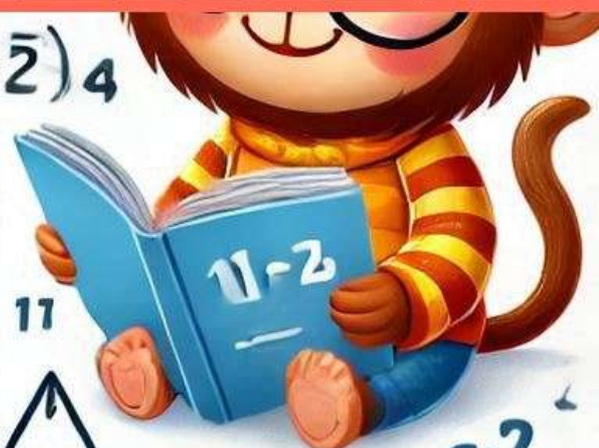
3 1 2

$6, = = 3^0 = 2^1 = 0 = 2^0$ $67 - -$

مسائل رياضيات سنة رابعة ابتدائي

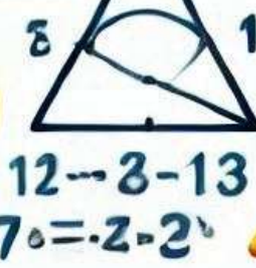


$1 - 1) \cdot (2^0 = 1^0 \cdot 2) 4$



$\frac{2}{5} = \frac{7}{5} \cdot (2)$

1-6
18



موقع دروسي

0 0 0



2025-2024

مناظرة النموذجية للسنة 4 أساسي

وضعية 1

سحبت سعاد نصف مدخراتها و زادتها أمها 4 قطع نقدية من فئة 5 د ثم أرادت شراء حقيبة ثمنها 160 د لكن بقيت في حاجة إلى 10 د

1. أوجد مدخرات سعاد ؟

اشترت بالمبلغ الذي بحوزتها فستان و حذاء. فبقي معها 30 د. ثمن الفستان يعادل ثمن الحذاء

2. أحسب ثمن الفستان ؟

وضعية 2

انطلق أحمد بدراجته من النقطة "أ" و عند التحاقه بالنقطة "ب" عاد أدراجه إلى النقطة "أ" ثم واصل سيره ليصل إلى النقطة "ج" فلاحظ أن عجلة الدراجة قامت بـ 100 دورة



تقطع عجلة الدراجة مسافة 27 دسم و نصف كل دورة

1. أوجد المسافة الفاصلة بين "أ" و "ب" بحساب الدكم ؟

وضعية 3

اقتسم أخوان بالتساوي قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها 3 هم فكان نصيب كل أخ كما يلي:

النصيب الأخ الأصغر	نصيب الأخ الأكبر
القطعة الثانية : مستطيلة الشكل و قيس طولها 6 دكم	القطعة الأولى : مستطيلة الشكل

2

1



2025-2024

مناظرة النموذجية للسنة 4 أساسي

1. أوجد عرض القطعة 1 الأرض بحساب الدكم ؟
قام الأخ الأكبر بتسييج أرضه بـ 3 صفوف تاركا العرض المشترك مع أرض أخيه مدخلا فاشترى للغرض عدد من اللفائف طول الواحدة منها 4 دكم و 5 م بحساب 54 د الليفة الواحدة
2. أوجد عدد اللفائف المشتراة علما أن الأخ الأكبر استعمل جميع اللفائف ؟
3. أحسب المبلغ الذي دفعه الأخ الأكبر ؟

وضعية 4

- ارسم قطعة مستقيم [أ ب] قياس طولها 6 صم
- أعيّن النقطة "م" منتصف [أ ب]
- ارسم المستقيم (ص) يمر من النقطة "م" و متعامد على المستقيم (أ ب)
- أعيّن النقاط "ج" و "د" تنتمي إلى المستقيم (ص) بحيث "م" منتصف [ج د] و قياس طول [ج د] 6 صم
- ما نوع الرباعي "أ ج ب د"؟

مناظرة مس 4



المبلغ الذي تملكه بعد

$$160 - 10 = 150$$

نصف المدخرات : $150 - (5 \times 4) = 130$

قيمة المدخرات : $8 \times 130 = 260$

ثمن الفستان والعذاء معاً

$$150 - 30 = 120$$

ثمن الفستان : نصف (120) = 60

~~Kulim
25.934.162~~

وطنية 8

87 دسم ونصف = 275 سم

المسافة المقطوعة

$$275 \times 100 = 27500 \text{ سم} = 275 \text{ م}$$

أطول 15 دكو ونصف = 155 م

ظف المسافة أ ب :

$$275 - 155 = 120 \text{ م}$$

المسافة الفاصلة بين أ و ب

$$\text{نصف } (120) = 10 + 50 = \underline{60} \text{ م}$$

$$3 \text{ عم} = 300 \text{ م} // 4 \text{ دك} = 5 \text{ م} = 45 \text{ م}$$

$$6 \text{ دك} = 60 \text{ م}$$

أقتسبنا الأرض بالتساوي الطول = 2 طول 2

$$\text{الطول: } 120 = 2 \times 60 \text{ م}$$

نصف المحيط: نصف (300) = 150 م

$$\text{عرض الأرض: } 120 - 150 = \underline{\underline{30}} \text{ م}$$

طول الضفة الواحدة من السبخ

$$150 \text{ م} = 30 + 2 \times 60$$

طول السبخ

$$450 \text{ م} = 3 \times 150$$

عدد اللفاتف:

$$\boxed{10} \text{ } c = 450 = \dots \times 45$$

ثمن شراء اللفاتف

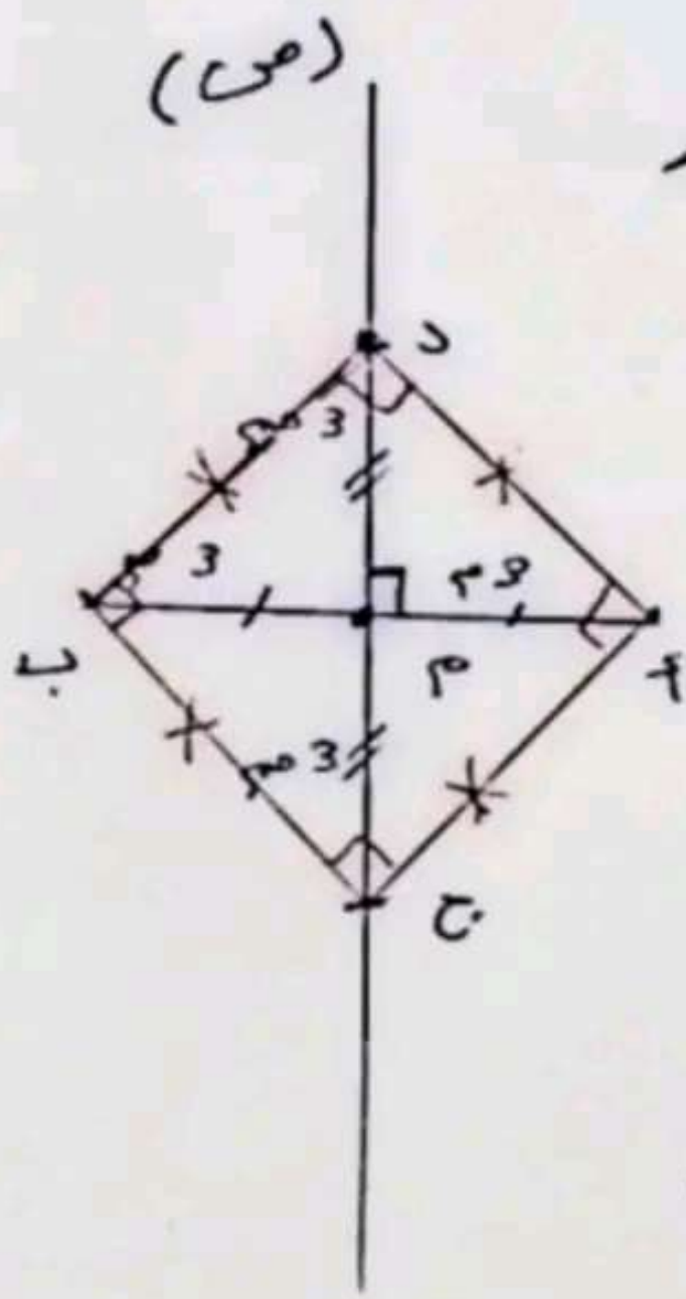
$$\underline{\underline{540}} = 10 \times 54$$

Karim

~~25.334.162~~

أوصية يا

Kulini
25.934.162



الرباعي
"أج د" مربع