

التمرين الأول

أشرفت مصلحة الأشغال العمومية على تعبيد طريق طوله **14km** ، ووَزعت الأشغال كما يلي:

الأيام	اليوم الأول	اليوم الثاني	اليوم الثالث	اليوم الرابع
المسافة	2000m	500dam	3km

✓ لاحظ الجدول ثم أجب على ما يلي:

- ✓ ما طول الطريق المعبّد خلال الأيام الثلاثة الأولى بـ km؟
- ✓ ما طول الطريق المعبّد في اليوم الرابع؟
- ✓ أيُّ يوم عبّد فيه أكبر جزء من الطريق؟
- ✓ كم الفرق بين ما عبّد في اليوم الأول واليوم الثالث؟
- ✓ كم يبلغ طول الطريق المعبّد بوحدة المتر؟

العلامة



التمرين الثاني

اشترى خياط لفّة قماش طولها 35m بمبلغ 210 DA للمتر الواحد استعمل منها 10m في اليوم الأوّل و 80dm في اليوم الثاني و 1500cm في اليوم الثالث.

- ✓ ما هو ثمن شراء اللّفّة ؟
- ✓ ما هو طول القماش المستعمل بالمتر ؟
- ✓ ما طول القماش المتبقى ؟
- خاط الخياط 15 فستانا وباعها في السّوق بـ: 6420 DA .
- ✓ ما هو ثمن بيع الفستان الواحد؟

تقارير
الأستاذ

الحلّ النموذجي: خامسة ابتدائي

الأستاذ لشهب يونس

التمرين الأول : تعبيد طريق طوله 14km
طول الطريق المعبّد خلال الأيام الثلاثة الأولى:

$$2000m = 2 \text{ km} \quad ; \quad 500dam = 5 \text{ km}$$

$$5 \text{ km} + 3 \text{ km} + 2 \text{ km} = \mathbf{10 \text{ km}}$$

طول الطريق المعبّد في اليوم الرابع:

$$14 \text{ km} - 10 \text{ km} = 4 \text{ km}$$

اليوم الذي عبّد فيه أكبر جزء من الطريق هو: اليوم الثاني

$$500dam = 5km$$

الفرق بين ما عبّد في اليوم الأول واليوم الثالث هو 1km

$$3km - 2km = 1 \text{ km}$$

طول الطريق المعبّد بوحدة المتر:

$$14 \text{ km} = 14000 \text{ m}$$

التمرين الأول

الحل مختصر



العلامة



لفة قماش طولها 35 m بسعر 210 DA للمتر الواحد

ثمن شراء اللفة: 7350DA

$$7350 = 210 \times 35$$

تحويل الأطوال إلى المتر: اليوم الأول: 10m ، اليوم الثاني:

$$80dm = 8m \quad , \quad 1500cm = 15m$$

طول القماش المستعمل بالمتر:

$$10 \text{ m} + 8 \text{ m} + 15 \text{ m} = 33 \text{ m}$$

طول القماش المتبقي:

$$35 \text{ m} - 33 \text{ m} = 2 \text{ m}$$

ثمن بيع الفستان الواحد: 428DA

$$428 = 15 \div 6420$$

التمرين الثاني

الحل مختصر

تقارير الأسبوع

