

التاريخ: 2023/12/04

المدة: 1 ساعة و30د

المادة: الرياضيات

المستوى: الخامسة ابتدائي

اختبار الفصل الأول

التّمرين الأول:

(1) إليك العدد: 187304

- أكتبه بالحروف.

- فكّكه تفكيكا نموذجيا.

- احصره بين عددين يكون رقم آلفهما متتالين.

(2) حوّل إلى الوحدة المطلوبة.

124m =dam

34m =dm

21hm = km

التّمرين الثاني:

• أخط الأعداد التي من مضاعفات الرقم: "3".

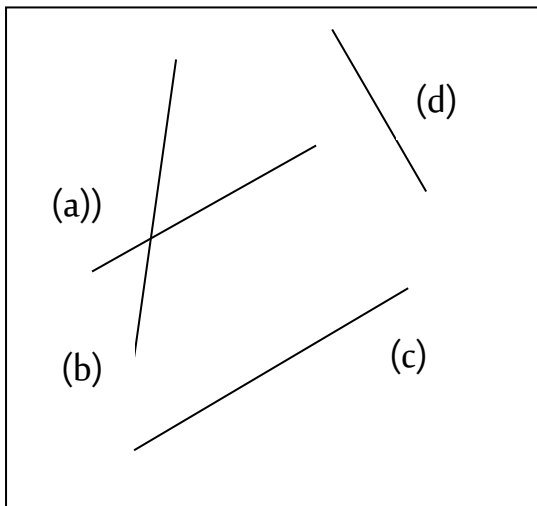
50400 - 736 - 67 - 64 - 75 - 721 - 99

• من بين هذه الأعداد أخط الأعداد التي هي من مضاعفات ل: 2، 5، 10

90 - 144 - 1325 - 108 - 3500 - 15800

التّمرين الثالث:

لاحظ الشكل جيّدا ثمّ قم بتمديد المستقيمات وتحقق باستعمال الأدوات الهندسيّة المناسبة.



- عيّن المستقيمين العموديين على (d)

- عيّن المستقيمين المتوازيين

التّمرين الرَّابِع:

يمثّل الجدول كميّة الخبز والهلاليات التي باعها خبّاز الحيّ خلال أسبوع.

الأيام	عدد الهلاليات	عدد الخبزات
الأحد	62	130
الاثنين	45	155
الثلاثاء	35	148
الأربعاء	57	128
الخميس	30	200
الجمعة	20	85
السبت	43	100

- حدّد اليوم الذي باع فيه الخبّاز أكبر عدد من الخبز.
- حدّد اليوم الذي باع فيه الخبّاز أقل عدد من الهلاليات
- كم هلالية باع الخباز في الأسبوع؟

الوضعية الإدماجية:

دخلت أم سرين إلى السّوق فاشترت فستانا بـ 1800 ديناراً وتنورة بـ 850 ديناراً

- ما هو ثمن مشترياتها؟

- كم ديناراً بقي معها إذا علمت أنّها دفعت للتّاجر مبلغ 4500 ديناراً؟

أرادت أم سرين أن تشتري بالمبلغ المتبقي قطعة قماش طولها 9 أمتار ثمن المتر الواحد 250 ديناراً

- أحسب ثمن هذه القطعة.

- هل المبلغ المتبقي لديها يكفي لشراء القماش؟

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaqul
ÉCOLE PRIVÉE