

التَّارِيخُ: 2023/12/04

المُدَّة: 1س و 30د

المادَّة: الرِّياضيات

المستوى: الخامسة ابتدائي

## اختبار الفصل الأوّل

### التَّمْرِينُ الْأَوَّلُ:

(1) إليك العدد: 187304

- أكتبه بالحروف.

- فكّكه تفكيكا نموذجيا.

- احصره بين عددين يكون رقم ألفهما متتالين.

(2) حوّل إلى الوحدة المطلوبة.

$$124\text{m} = \dots\dots\dots \text{dam}$$

$$34\text{m} = \dots\dots\dots \text{dm}$$

$$21\text{hm} = \dots\dots\dots \text{km}$$

### التَّمْرِينُ الثَّانِي:

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

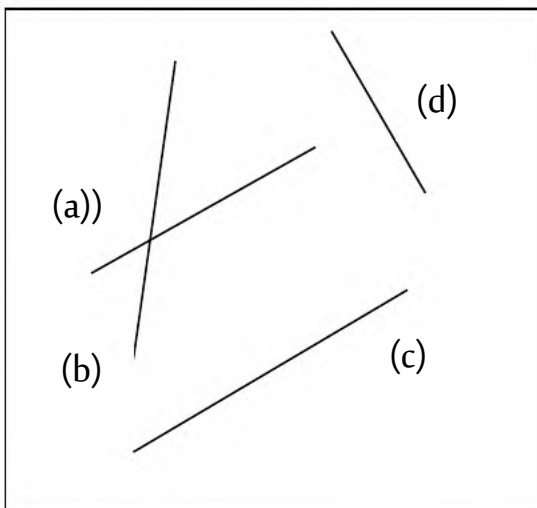
$$99 - 721 - 75 - 64 - 67 - 736 - 50400$$

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

$$90 - 144 - 1325 - 108 - 3500 - 15800$$

### التَّمْرِينُ الثَّالِثُ:

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



- عيّن المستقيمين العموديين على (d)

- عين 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 دينارا 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؟

التاريخ: 2023/12/04  
المدة: 1 ساعة و30د

المادة: الرياضيات  
المستوى: الخامسة ابتدائي

## التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الأول

| العلامة |        | عناصر الأجوبة  |
|---------|--------|--|
| مجموع   | مجزأة  |  |
| 1.5     | 0.25 ن | <p>التمرين الأول: 1.5 ن (0.25 ن لكل إجابة صحيحة)</p> <p>(1) - الكتابة بالحروف:<br/><b>187304</b>: مئة و سبعة وثمانون ألفا وثلاثمئة و أربعة<br/>- التفكيك النموذجي:<br/><b>187304 = 100000 + 80000 + 7000 + 300 + 4</b></p> <p>(2) - التحويل: 0.25 ن لكل إجابة صحيحة<br/>34m = 340m<br/>21hm = 2.1km<br/>124m = 12.4dam</p> |
|         | 0.25 ن |  |
|         | 0.75 ن |  |
| 1.5     | 0.75 ن | <p>التمرين الثاني:</p> <p>- مضاعفات العدد 3:<br/>99-721-75-64-67-736-50400</p> <p>- المضاعفات المشتركة للاعداد 2-5-10<br/>144-1325-108-3500-15800</p>  |
|         | 0.75 ن |  |
| 1.5     | 0.5 ن  | <p>التمرين الثالث:</p> <p>- المستقيمان العموديان على (d) هما:<br/><b>المستقيم (a) . المستقيم (b)</b></p> <p>- المستقيمان المتوازيان:<br/><b>المستقيم يوازي المستقيم</b></p>  |
|         | 0.5 ن  |  |
|         | 0.5 ن  |  |



|  |     | الحل   | العمليات   |
|--|-----|--|--|
|  |     | <u>الأجوبة</u><br>$2450 \times 60 = 14700$<br>ثمن بيع التفاح هو: 147000 Da | $\begin{array}{r} 2450 \\ \times 60 \\ \hline =147000 \end{array}$ |
|  | 2 ن | $4900 - 2450 =$<br>كتلة التفاح المتبقية هي 2450 kg                         | $\begin{array}{r} 2450 \\ - 4900 \\ \hline =2450 \end{array}$      |