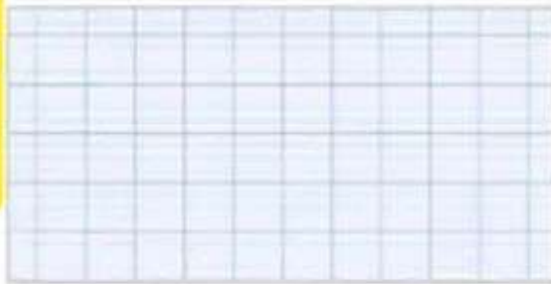


حل المسألة بشكل صحيح = A | لم يحل المسألة بشكل صحيح = C

المرحلة 4



في خديفة حيوانات 83 حيواناً عاشباً ولأجفاً،
إذا كان عدد الحيوانات العاشبة في الخديفة
هو 51 حيواناً، فما هو عدد الحيوانات
اللاجئة؟

تقويم المرحلة : 4

- 5 -

المستوى 3

المستوى : 3

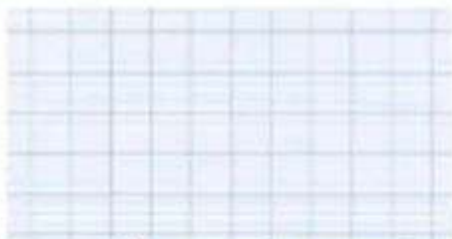
التحكيم : /4 ...

أحل مسائل تحول من خطوتين

RP4

• أحل المسألة الآتية مستعيناً بنموذج الأشرطة:

إنطلق قطار الزبقي في رحلته من الدار البيضاء إلى طنجة وعلى متنه 257 مسافراً. وعند توقفه في محطة الزباط، غادر 87 مسافراً، بينما صعد على متن القطار 69 مسافراً جديداً. ما عدد المسافرين المتواجدين على متن القطار بعد مغادرتهم محطة الزباط؟



• ارسم نموذج الأشرطة وأمثل عليه معطيات المسألة.

• أكتب متساويي الخن:

.....

• أكتب الجملة الجواب، ثم أحل المسألة:

التحكيم : /5 ...

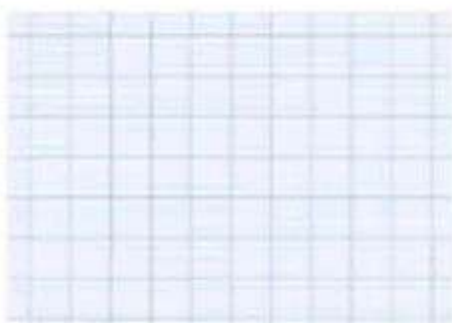
أمثل مسائل ضرب وقسمة من خطوتين على نموذج الأشرطة، ثم أحلها

RPS

• أحل المسألة الآتية مستعيناً بنموذج الأشرطة:

اشترت الأستاذة 4 غلب أفلام، كل غلبة تحتوي على 6 أفلام. إذا ورعتها على 3 مجموعات، فعلى كم فلم ستحصل كل مجموعة؟

Souka ina



• ارسم نموذجي الأشرطة وأمثل عليهما معطيات المسألة.

• أكتب متساويي الخن:

.....

• أكتب الجملة الجواب، ثم أحل المسألة:

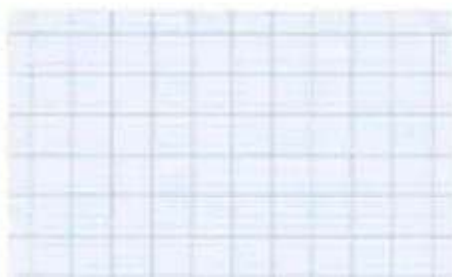
التحكيم : /5 ...

أمثل مسائل ضرب وقسمة من خطوتين على نموذج الأشرطة، ثم أحلها

RPS

• أحل المسألة الآتية مستعيناً بنموذج الأشرطة:

اشترت الأستاذة 4 غلب أفلام، كل غلبة تحتوي على 6 أفلام. إذا ورعتها على 3 مجموعات، فعلى كم فلم ستحصل كل مجموعة؟



• ارسم نموذجي الأشرطة وأمثل عليهما معطيات المسألة.

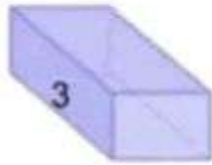
• أكتب متساويي الخن:

.....

• أكتب الجملة الجواب، ثم أحل المسألة:

أخذ خصائص كل من المجسمات التالية بكتابتها في الجدول:

المستوى 3



إسم المجسم	زفته	غذ وجوهه	غذ زووسيه
مكعب
متوازي مستطيلات
هرم

المرحلة 4

التحكم: 3/ ...

اقرأ الساعة بالدقائق وأحدد مددا زمنية باستثمار الساعة

GM10

أكتب التوقيت المشار إليه في الساعة العنقريّة



..... :

Souka ina



..... :

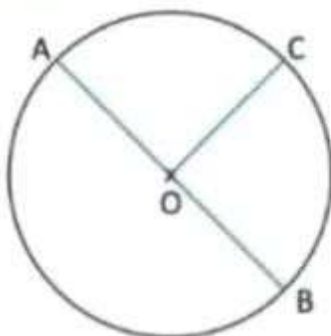
أحسب المدة المستغرقة بين الساعتين



التحكم: 4/ ...

أعرف الدائرة وعناصرها، وأستخدم البركار لإنشاء دائرة

GM7



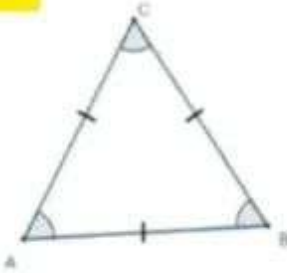
أدرس الشكل الهندسي، ثم أنعم العنازات بما يناسب:

- مركز الدائرة هو النقطة
- قطر الدائرة هو القطعة
- شعاع الدائرة هو القطعة

أنشئ دائرة مركزها O وشعاعها 3 cm:

المستوى 3

أدرس أضلاع المثلثات الممثلة التالية وأحدد نوع كل منها:



مُثلَّتْ



مُثلَّتْ

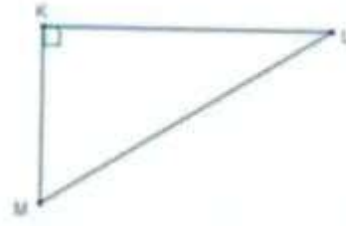
أدرس زوايا المثلثات الممثلة التالية ثم أحدد نوع كل مثلث منها:



مُثلَّتْ



مُثلَّتْ



مُثلَّتْ

أنشئ مثلثاً GHI قائم الزاوية في G:

Souka ina

أحسب ذهنياً في دقيقة واحدة:

$4 \times 8 = \dots$

$9 \times 6 = \dots$

$10 \times 6 = \dots$

$15 \div 5 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$10 \times 4 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$10 \div 2 = \dots$

أضغ وأنجز عمليات الطرب التالية

47×12



164×23

