

المجلد الثالث في الرياضيات

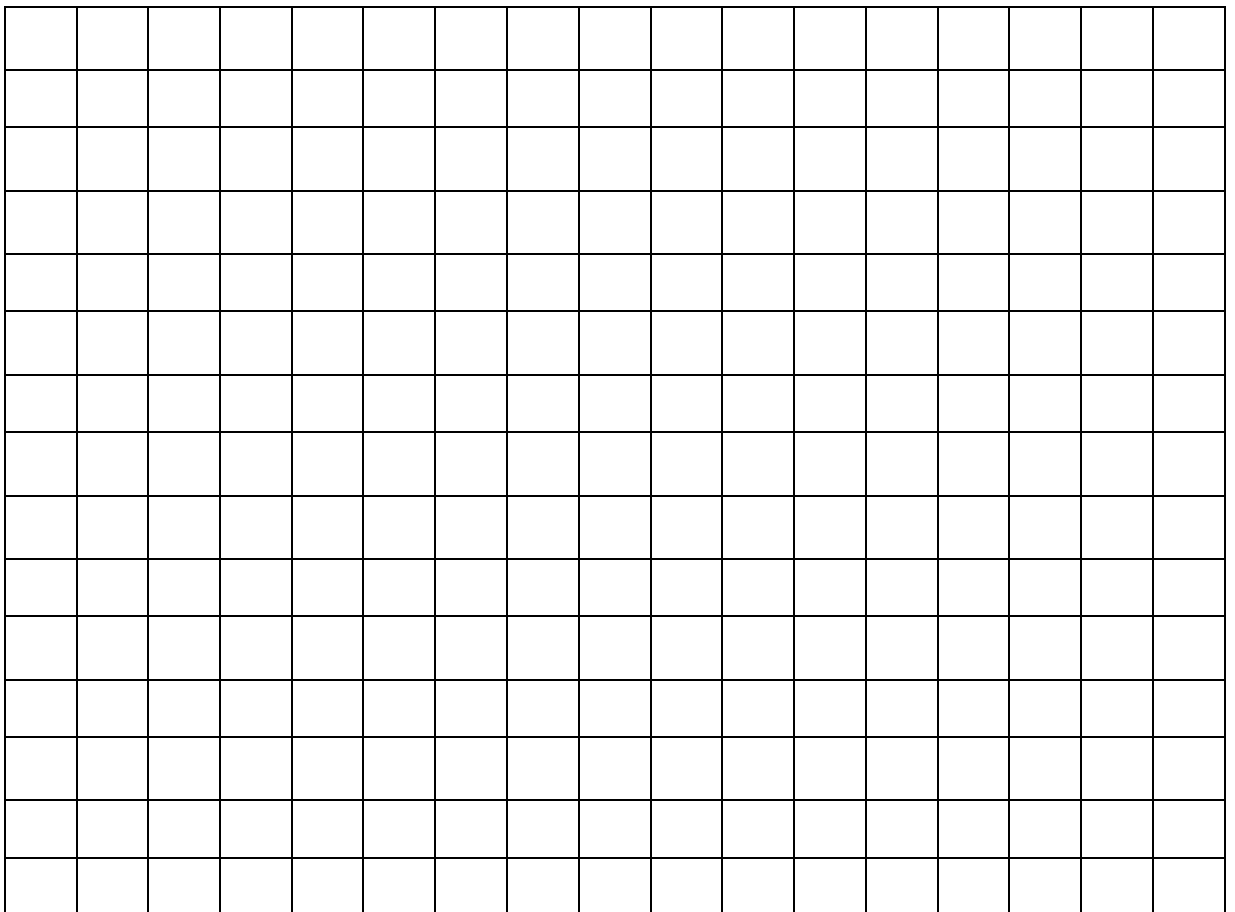
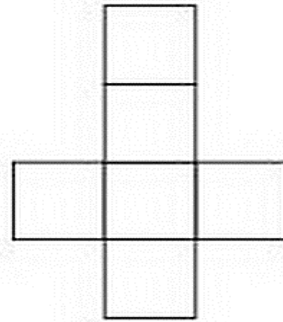
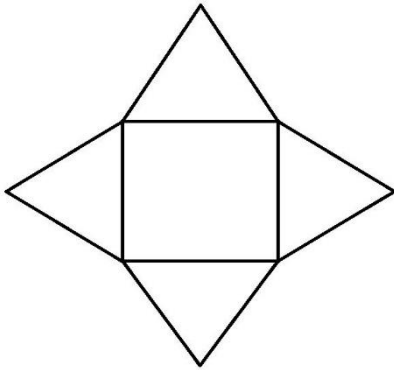
للسنة الرابعة ابتداءً



الموضعية الأولى:



أعد رسم الأشكال التالية على الورقة المرصوفة





الوضعية الثانية:

فكك الكسر العشري التالي ثم أحصره بين عددين طبيعيين متتاليين: **527**

100

-1 تفكيك الكسر العشري

.....

.....

.....

.....

.....

.....

-2 جسر الكسر العشري بين عددين طبيعيين متتاليين

$$\left\langle \frac{527}{100} \right\rangle$$



الوضعية الثالثة:



-1 إذا كان ثمن 5 بالونات هو 150 DA فكم يكون ثمن بالون واحد؟

5 \longrightarrow 150 DA

1 \longrightarrow

.....

.....

.....

.....

.....

2- في خلال هذه الرحلة قطع القطار مسافة 15.5 KM

- ما هي المسافة التي قطعها القطار بالمتر M

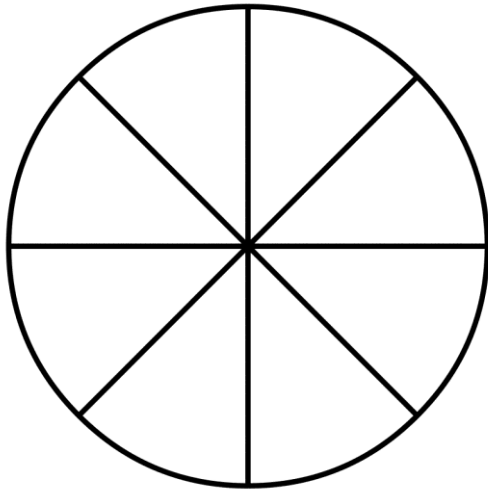
.....
.....
.....
.....

KM	HM	DAM	M	DM	CM	MM

3- عند 16 H 30 MIN قطع القطار ربع المسافة الكلية ، و عند 17 H 30 MIN قطع القطار نصف المسافة.

- مثل هذه المعطيات بكسر مناسب مع التلوين على الدائرة

17 H 30 MIN



16 H 30 MIN

