



## اختبار الفصل الاول في الرياضيات

**ملاحظة** هناك نقطتان على التنظيم ونظافة الورقة.

**التمرين الاول [4ن]**

احسب كل سلسلة عمليات بطرقتين:

$$A=3 (2+15) \div 14$$

$$B=(25-18 \times 3) \times 22$$

**التمرين الثاني [4ن]**

1/ ارسم قطعة مستقيم حيث  $[AO]=4\text{CM}$

2/ ارسم المستقيم(S) محورا لنفس القطعة ويقطعها في النقطة D

3/ عين نقطة H على (S) حيث  $3\text{CM} [OH]$ . ما نوع المثلثAOH؟

4/ عين نظيرة القطعة[AO] بالنسبة للنقطة H

5/ ما نوع الرباعي الناتج؟ علل؟ هات طريقة اخرى لرسم هذا الرباعي بالمدور و المسطرة

**الوضعية الادماجية [10ن]**

تنتج مخبزة يوميا 220 رغيف خبز منها 1/5 خبز فرنسي و النصف خبز اعراس و الباقى خبز عادى. تبيع صباحا حوالى 1/6 من الخبز العادى وتصل طلبات خبز الاعراس الى 3/4 من المنتوج يوميا بينما الخبز الفرنسي يباع كله مساء اضافة الى ما باقى من الخبز العادى

1 احسب كمية الخبز من كل نوع يوميا دون عمليات عمودية

2 كم رغيف اعراس يباع في اليوم؟ وكم يبقى منه؟

3 كم يباع من الخبز العادى مساء؟

اذاعلمت ان المخبزة تكسب يوميا 2220 دج وتدفع شهريا الربع لقاء الغواتير. فكم تدفع لها؟ وكم يربح الخباز؟

## ورقة المحاولة

