

## اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

### التمرين الأول:

أنجز العمليات التالية عمودياً:

$$2570 + 120\ 530 =$$

$$43\ 687 - 29\ 975 =$$

$$432 \times 46 =$$

$$685 \div 7 =$$

### التمرين الثاني :

ثمن الكيلوغرام الواحد من البرتقال 120 دينارا.

- أكمل الجدول الآتي:

الوزن KG	4	8	12	16
الثمن DA	.	.	.	.

### التمرين الثالث:

أرسم قطعة مستقيم [AB] طولها 4 cm ، أرسم الدائرة التي مركزها النقطة A ونصف قطرها 2cm

أرسم المستقيم (H) عمودي على [AB] في النقطة A ويقطع الدائرة في النقطة C

- ما نوع المضلع الذي رؤوسه A, B, C ؟

### الوضعية الإدماجية:

حديقة مدرسة طولها 18 m وعرضها أقل من طولها ب 6 m .

- أحسب محيطها .

أراد التلاميذ تجميل حديقة المدرسة فحَضَرُوا 9 أحواض واختاروا 68 زهرةً لغرسها بالتساوي في هذه الأحواض.

- ما هو عدد الأزهار في كل حوض ؟ ماذا تلاحظ ؟

إذا علمنا أن ثمن الزهرة الواحدة قدر ب 350 DA

- أحسب ثمن الأزهار .