

تقويم الفصل الثاني في الرياضيات

أ. عباس

العلامة :

التمرين الأول (3,5ن): أحسب عموديا:

$$574 - 198 =$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline = \end{array}$$

$$5736 + 3356 =$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline = \end{array}$$

$$2511 + 2399 =$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline = \end{array}$$

$$9000 - 6547 =$$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline = \end{array}$$

● أحصر النتيجة الأكبر بين متنايتين: <..... <..... <.....

● أكمل متتالية الأعداد التالية:

| | | | | | |
|------|------|-------|-------|------|-------|
| 3450 | 3475 | | | 3550 | |
|------|------|-------|-------|------|-------|

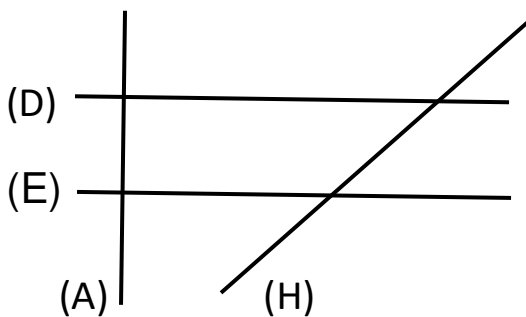
الفرق الثابت هو

التمرين الثاني (1,5ن): أحول الى الوحدة المناسبة

$$7009 \text{ m} = \dots \text{ km} \dots \text{ m} \quad - \quad 4 \text{ Kg } 76 \text{ g} = \dots \text{ g} \quad - \quad 1289 \text{ m} = \dots \text{ Km} \dots \text{ cm}$$

$$5000 \text{ g} = \dots \text{ kg}$$

التمرين الثالث (2ن): لاحظ جيدا ثم أكمل



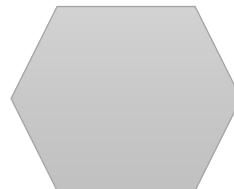
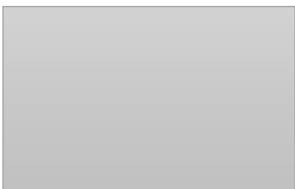
المستقيمان و..... متعامدان

المستقيمان (A) و (H)

المستقيمان (D) و (E)

ما هو عدد الزوايا القائمة؟

ألاحظ الأشكال التالية و أعين محور التناظر فيها و أشطب التي ليس لها محور تناظر



الوضعية الإدماجية (3ن)

اشترى فلاح 2415 kg من البطاطا في اليوم الأول، واشترى في اليوم الثاني ضعف ما اشتراه في اليوم الأول.

● ما هو وزن البطاطا التي اشترها في اليوم الثاني؟

● ما هو وزن البطاطا التي اشترها في اليومين؟

باع 3962 kg من البطاطا في السوق.

● ما هو وزن البطاطا المتبقية؟

الأجوبة

الحل

العمليات



بالتوفيق يا شطار

امضاء الولي