

المدة : ساعة ونصف

تقويم الفصل الأول (01) في مادة : رياضيات

التمرين الأول: (1.5 ن) أنجز العمليات التالية عموديا :

$$27 \times 1254 , \quad 7458 - 1879 , \quad 3547 + 8426$$

التمرين الثاني : (1.5 ن) تبلغ مساحة الجزائر: $2\,381\,741 \text{ km}^2$

• أكتبها بالحروف.

• عين عشرات الآلاف في هذا العدد.

• أحصره بين عددين آلفهما متتالية؟

التمرين الثالث : (1.5 ن)

طول كبة خيط 40 m استعمل منها الخياط 16 m في المرة الأولى ثم 2100 cm في المرة الثانية

- ما هو طول الخيط المستعمل بـ cm ؟

- ما هو طول الخيط المتبقي بـ m ؟

التمرين الرابع : (1.5 ن)

- ارسم قطعة مستقيمة $[AB]$ طولها 6 cm ثم عين النقطة E منتصفها .

- ارسم المستقيم (D) الذي يشمل النقطة E ويعامد القطعة المستقيمة $[AB]$.

الوضعية الإدماجية: (04 ن)

- باع صاحب محطة بنزين في اليوم الأول 700 L ، وفي اليوم الثاني باع 645 L و في اليوم الثالث باع

565 L .

- أحسب كمية البنزين المباعة خلال الأيام الثلاثة؟

- إذا كان ثمن اللتر الواحد من البنزين 38 da ، فما هو المبلغ الإجمالي الذي قبضه صاحب المحطة ؟

- إذا كان خزان المحطة به 3500 L .

- فكم لترا من البنزين بقي في الخزان؟

حل تقويم الفصل الأول (01) في مادة رياضيات

التمرين الأول:

$$27 \times 1254 = 33\ 858$$

$$7458 - 1879 = 5579$$

$$3547 + 8426 = 11\ 973$$

التمرين الثاني :

- مليونان وثلاثمئة وواحد وثمانون ألفا وسبعمئة وواحد وأربعون
- عشرات الآلاف في هذا العدد هو 8

$$2\ 381\ 000 < 2\ 381\ 741 < 2\ 382\ 000$$

• حصره بين عددين آلفهما متتالية

التمرين الثالث : (1.5 ن)

$$16m = 1600cm$$

$$2100 + 1600 = 3700$$

طول الخيط المستعمل هو 3700cm

$$40m = 4000cm$$

$$4000 - 3700 = 300$$

طول الخيط المتبقي هو 300cm = 3m

التمرين الرابع :

رسم الشكل

الوضعية الإدماجية:

$$700 + 645 + 565 = 1\ 910$$

كمية البنزين المباعة خلال الأيام الثلاثة هي 1 910 L

$$1\ 910 \times 38 = 72\ 580$$

المبلغ الإجمالي الذي قبضه صاحب المحطة هو 72 580 da

$$3500 - 1\ 910 = 1\ 590$$

بقي في الخزان 1590 L

