



فيفري 2025

المستوى: الثالث ابتدائي

فرض الفصل الثاني في الرياضيات

الاسم:..... اللقب:..... القسم:.....

التمرين الأول: أكمل بما يناسب:

-2688:.....

-.....: سبعة آلاف وثلاثة عشر.

-.....: ألف وواحد.

-9608:.....

-ب- أخصر العدد الأول بين ألفين متتاليين.

..... <..... <.....

-ج- جد نصفه:.....

التمرين الثاني: أنجز العمليّات التّاليّة عمودياً.

7350 - 2150	1673+950+23	9216+838

التمرين الثالث:

أ/- حوّل إلى الوحدة المطلوبة

8g=.....g

3750g= kg.....g

4kg 500g=.....g

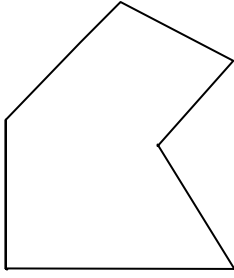
ب/- أكمل:

250g+700g+.....g=1kg

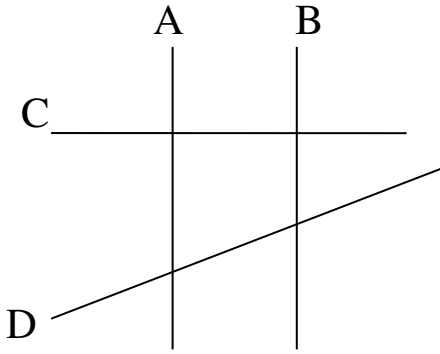
650g+.....g=900g

التمرين الرابع:

أ/- اِبْحَثْ عَنْ الزَّاوِيَةِ الْقَائِمَةِ فِي الشَّكْلِ وَعَلِّمَهَا:



ب/- أَجِبْ بِصَحِيحٍ أَوْ خَطَأً:



- المُسْتَقِيمَانِ A و B مُتَوَازِيَانِ.....
- المُسْتَقِيمَانِ A و C مُتَعَامِدَانِ.....
- المُسْتَقِيمَانِ C و D مُتَوَازِيَانِ.....

الوضعية الإدماجية

لشركة بناء صهريج ماء فيه 1250 لتر. استهلكت منه في اليوم الأول 270 لترًا، وفي اليوم الثاني استهلكت 300 لتر وفي اليوم الثالث استهلكت منه 450 لترًا.

- كم لترًا استهلكت الشركة في أشغال البناء؟
- كم لترًا بقي في الصهريج؟

الأجوبة

الحل

العمليات

بالتوفيق.

التصحيح النموذجي

التمرين الأول: أكمل بما يناسب:

-2688: ألفان وستمئة وثمانية وثمانون.

-7013: سبعة آلاف وثلاثة عشر.

-1001: ألف وواحد.

-9608: تسعة آلاف وستمئة وثمانية.

ب-أحصر العدد الأول بين ألفين متتاليين.

$$2000 < 2688 < 3000$$

ج- جذ نصفه: 1344

التمرين الثاني: أنجز العمليات التالية عمودياً

7350 - 2150	1673+950+23	9216+838
$\begin{array}{r} 7350 \\ - 2150 \\ \hline = 5200 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1673 \\ + 950 \\ \hline 23 \\ \hline = 2646 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9216 \\ + 838 \\ \hline = 10054 \end{array}$

التمرين الثالث:

أ/-حول إلى الوحدة المطلوبة

$$8\text{mg} = 8000 \text{ g}$$

$$3750\text{g} = 3 \text{ kg } 750 \text{ g}$$

$$4\text{kg } 500\text{g} = 4500 \text{ g}$$

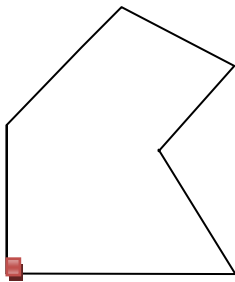
ب/- أكمل:

$$250\text{g} + 700\text{g} + 50\text{g} = 1\text{kg}$$

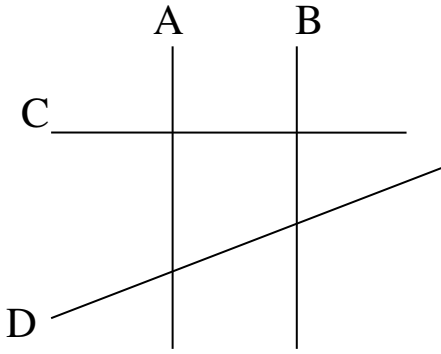
$$650\text{g} + 250\text{g} = 900\text{g}$$

التمرين الرابع:

أ/-ابحث عن الزاوية القائمة في الشكل وعلّمها:



ب/- أجب بصحيح أو خطأ:



- المُستقيمان A وB مُتوازيان **صحيح**

- المُستقيمان A وC مُتعامدان **صحيح**

- المُستقيمان C وD مُتوازيان **خطأ**

الوضعية الإدماجية

- استهلكت الشركة في أشغال البناء: **1020 لثراً**.

$$450+300+270=1020$$

- بقي في الصهرج: **230 لثراً**.

$$1250-1020=230$$