



ماي 2024

المستوى: الثالث ابتدائي

فرض الفصل الثالث في مادة الرياضيات

الاسم: اللقب: القسم:

التمرين الأول:

إليك العدَدَ التَّالِي: 53724

أ- أكتب العدَدَ بِالْحُرُوفِ.

ب- فكِّك العدَدَ نَمُودَجِيًّا.

ج- مَا هِيَ مَرْتَبَةُ الرَّقْمِ 5 فِيهِ؟

التمرين الثاني:

أُنجز هَذِهِ العَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ عَمُودِيًّا.

$$415 \times 6 / 6704 - 2263 / 1673 + 1527$$

--	--	--

التمرين الثالث :

أ- أرتِّب الأعداد التَّالِيَةَ تَرْتِيْبًا تَصَاعُديًّا:

78125 - 24001 - 13209 - 50619

→

ب- حَوْلَ مَا يَلِي :

300 cl =L

4L26 cl =

التمرين الرابع : أكمل بكتابة اسم المُجسّم.

- كلُّ أوجهه مُستطيّلة .
- له 8 رؤوس و 12 حرفاً و 6 أوجه.
- إنه :

الوضعية الإدماجية:

من أجل تأثيث المنزلِ اشترت الأم أريكةً بـ 20500 ديناراً و 4 كراسي بـ 1250 ديناراً للكرسي الواحد.

1- أحسب ثمن شراء الكراسي؟

2- ما هو ثمن كل المشتريات.

إذا علمت أن الأم قد أعطت للبائع مبلغ 30 000 ديناراً.

3- أحسب المبلغ الذي يُعيده البائع للأم.

بالتوفيق.

- كلُّ أَوْجُهٍ مُسْتَطِيلَةٍ .
- له 8 رؤوس و 12 حرفاً و 6 أوجه.
- إنّه : **مُتَوَازِي المُسْتَطِيلَات** .

الوضعية الإدماجية:

من أجل تأثيث المنزل اشترت الأم أريكةً بـ 20500 ديناراً و 4 كراسي بـ 1250 ديناراً للكرسي الواحد.

- 1- أحسب ثمن شراء الكراسي؟
- 2- ما هو ثمن كل المشتريات.
- إذا علمت أن الأم قد أعطت للبائع مبلغ 30 000 ديناراً.
- 3- أحسب المبلغ الذي يعيده البائع للأم.

الحل

الأجوبة

$$1250 \times 4 = 5000 \text{ DA}$$

ثمن شراء الكراسي هو : 5000

$$20500 + 5000 = 25500 \text{ DA}$$

ثمن كل المشتريات هو : 25500

$$30000 - 25500 = 4500 \text{ DA}$$

المبلغ الذي يعيده البائع للأم هو :

العمليات

1 2

$$\begin{array}{r} 1250 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$= 5000$$

ديناراً .

$$\begin{array}{r} 20500 \\ + 5000 \\ \hline \end{array}$$

$$= 25500$$

ديناراً

$$30000 - 25500$$

$$= 4500$$

4500 ديناراً

$$= 04500$$

