

التّمرين الأول :

انجز العمليّات التّاليّة عمودياً :

$85\ 236 + 8\ 290 = \dots\dots\dots$; $94\ 683 - 7\ 859 = \dots\dots\dots$; $964 \times 7 = \dots\dots\dots$

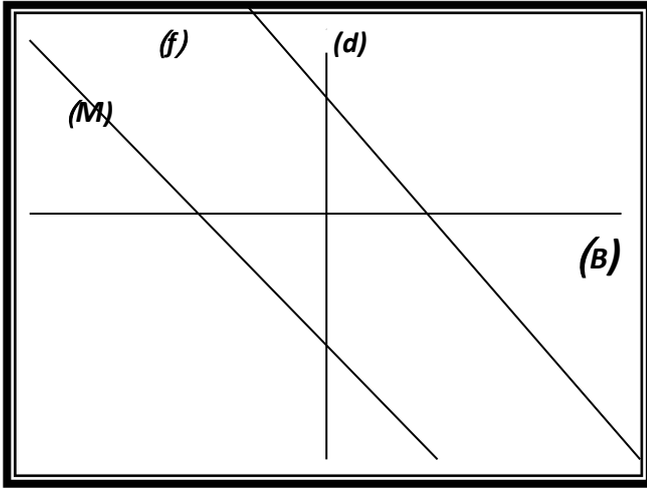
التّمرين الثاني :

أكمل الجدول التّالي :

التّفكيك	عدّد العَشْرَات	الكتابة بالحُرُوف	الكتابة بالأرقام
			36 849
		اثنان وأربعون ألفا وسبعمئة وخمسة وتسعون	

التّمرين الثالث :

يبلُغ طُول عُمَرَ 1m13cm وَطُول مَنى 1 314mm وَطُول أَيْمَن 136cm أَمَا سَعَادُ فَيَبْلُغُ طُولَهَا 1m4dm.



- مَنْ مِنَ الأَطْفَالِ أَطْوَلُ قَامَةً ؟
- مَنْ مِنَ الأَطْفَالِ أَقْصَرَ قَامَةً ؟
- رَتِّبْ هَذِهِ الأَطْوَالَ تَنَازُلِيًّا ؟

التّمرين الرابع :

- أَكْتُبْ مَكَانَ النّقْطِ (يُوازِي - يُعَامِدُ - يُقَاطِعُ) :
- (f).....(B)
- (M).....(f)
- (B).....(d)

الوَضْعِيَّةُ الأَدْمَاجِيَّةُ :

اشْتَرَى الأبُ أَثَاثًا جَدِيدًا لِلْمَنْزَلِ ، يَتَكَوَّنُ مِنْ أَرِيكَةِ ب 20 500DA وَكُرْسِيَّ ب 23 000DA وَخَزَانَةً تَمَنُّهَا ضَعْفُ تَمَنِ الكُرْسِيِّ.

*مَا هُوَ تَمَنُ الخَزَانَةِ ؟

*مَا هُوَ تَمَنُ الأَثَاثِ ؟ إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ المَبْلُغَ الَّذِي كَانَ بِحَوْرَتِهِ قَبْلَ الشِّرَاءِ هُوَ ضَعْفُ تَمَنِ الخَزَانَةِ.

*مَا هُوَ المَبْلُغُ الَّذِي كَانَ عِنْدَهُ ؟

*مَا هُوَ المَبْلُغُ الَّذِي بَقِيَ لَهُ بَعْدَ الشِّرَاءِ ؟

(وَاللَّهُ وَلِيّ التَّوْفِيقِ)

التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الأول

في مادة الرياضيات

التمرين الأول : انجاز العمليات عمودياً

85 236	94 683	964
+ 8 290	- 7 859	x 7
= 93 526	=86 824	=6 748

التمرين الثاني: إكمال الجدول :

التفكيك	عدد العشرات	الكتابة بالحروف	الكتابة بالأرقام
$(3 \times 10000) + (6 \times 1000) + (8 \times 100) + (4 \times 10) + 9$	3 684	ستة وثلاثون ألفاً وثمانمائة وتسعة وأربعون	36 849
$(4 \times 10000) + (2 \times 1000) + (7 \times 100) + (9 \times 10) + 5$	4 279	اثنان وأربعون ألفاً وسبعمائة وخمسة وتسعون	42 795

التمرين الثالث :

1m13cm=1 130mm ; 136cm=1 360mm ; 1m4dm=1 400mm ; 1 314mm

- الطفل الأطول قامه هو : سعاد طولها 1m4dm .
- الطفل الأقصر قامه هو : عمر طولهُ 1m13cm .
- ترتيب الأطوال تنازلياً : 1m4dm > 136cm > 1 314mm > 1m13cm .

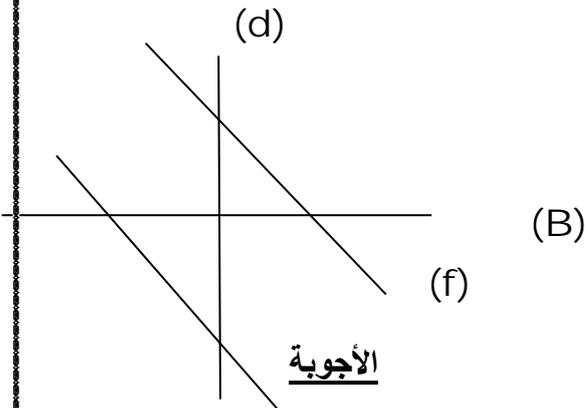
التمرين الرابع:

- أكتب مكان النقط (يوازي -يعامد -يقاطع) :

(f) يقاطع (B) •

(f) يوازي (M) •

(d) يعامد (B) •



الأجوبة

الحل

الوضعية الإدماجية : العمليات

23000x2=46000DA	92000	46000	20500	23000
ثمن الخزنة هو 46000 ديناراً .	-89500	x 2	+23000	x 2
20500+23000+46000=89500DA	=02500	=92000	+46000	=46000
ثمن الأثاث هو 89500 ديناراً			=89500	
46000x2=92000DA				

التكملة

المبلغ الذي كان عنده هو 92000 ديناراً

$$92000 - 89500 = 2500$$

المبلغ الذي بقي له بعد الشراء هو 2500 ديناراً .