

(اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات) - النموذج الثالث -

التمرين الأول: (1.5 ن) أرِبْطْ بَيْنَ الْعَدَدِ وَجَدُولِ الضَّرْبِ الَّذِي يَنْتَمِي إِلَيْهِ

6	45	4	21
8	40	7	16
9	36	5	25

التمرين الثاني: (1.5 ن) أَحْصِرِ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ بَيْنَ الْمِئَةِ أَلْفِ السَّابِقَةِ وَ الْمِئَةِ أَلْفِ التَّالِيَةِ

..... < 158 362 < < 856 256 <
..... < 235 458 < < 745 587 <
..... < 589 458 < < 368 125 <

التمرين الثالث: (1.5 ن) رَتِّبِ السِّعَاتِ الْآتِيَةَ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا مَعَ وَضْعِ الْإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ.

45cl - 7dl - 3l - 5200ml - 65dl - 95cl

التمرين الرابع: (1.5 ن)

- ارْسُمِ الْمُرَبَّعَ ABCD طُولُ ضِلْعِهِ 4cm.
- عَلِّمِ النُّقْطَةَ E مُنْتَصَفًا لِلْقِطْعَةِ [AB]، وَ النُّقْطَةَ F مُنْتَصَفًا لِلْقِطْعَةِ [CD].
- مَا نَوْعُ الرَّبَاعِي AEFD؟

الوضعية الإدماجية: (04 ن)

اِشْتَرَى الْأَبُ لِابْنَانِهِ 3 جَوَائِزَ، ثَمَّنَ الْجَائِزَةَ الْأُولَى 450DA وَ التَّانِيَةَ يَزِيدُ ثَمْنَهَا عَنِ الْأُولَى بِ: 40DA وَ ثَمَّنَ التَّالِيَةَ يَنْقُصُ عَنِ الْأُولَى بِ: 90DA.

- أَحْسِبْ ثَمَّنَ الْجَائِزَةِ التَّانِيَةِ وَ التَّالِيَةَ.

إِذَا أُعْطِيَ لِلتَّاجِرِ مَبْلَغًا قَدْرُهُ 2000DA.

- مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي يُرْجَعُ لَهُ التَّاجِرُ؟

(تصحيح إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات) - النموذج الثالث -

التمرين الأول: (1.5 ن) أربط بين العدد و جدول الضرب الذي ينتمي إليه

6 → 45
8 → 40
9 → 36

4 → 21
7 → 16
5 → 25

التمرين الثاني: (1.5 ن) أخصر الأعداد الآتية بين المئة ألف السابقة و المئة ألف التالية

100 000 < 158 362 < 200 000

800 000 < 856 256 < 900 000

200 000 < 235 458 < 300 000

700 000 < 745 587 < 800 000

500 000 < 589 458 < 600 000

300 000 < 368 125 < 400 000

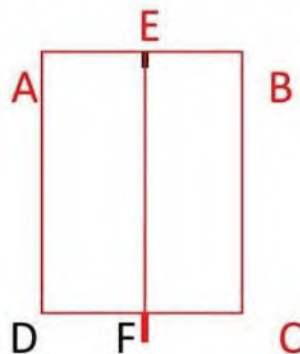
التمرين الثالث: (1.5 ن) رتب السعات الآتية ترتيباً تنازلياً مع وضع الإشارة المناسبة.

45cl - 7dl - 3l - 5200ml - 65dl - 95cl

65dl > 5200ml > 3l > 95cl > 7dl > 45cl

التمرين الرابع: (1.5 ن)

- أرسم المربع ABCD طول ضلعه 4cm.
- علم النقطة E منتصفاً للقطعة [AB]، والنقطة F منتصفاً للقطعة [CD].
- ما نوع الرباعي AEFD؟



نوع الرباعي AEFD مستطيل

الوضعية الإدماجية: (04 ن)

اشترى الأب لأبنائه 3 جوائز، ثمن الجائزة الأولى 450DA والثانية يزيد ثمنها عن الأولى بـ: 40DA و ثمن الثالثة ينقص عن الأولى بـ: 90DA.

- أحسب ثمن الجائزة الثانية و الثالثة.

إذا أعطى للتاجر مبلغاً قدره 2000DA.

- ما هو المبلغ الذي يرجعه له التاجر؟

<u>الجواب</u>	<u>الحل</u>	<u>العمليات</u>
$450 + 40 = 490$		إجراء العمليات عموديا
ثمن الجائزة الثانية هو 490 دينار		
$450 - 90 = 360$		إجراء العملية عموديا
ثمن الجائزة الثالثة هو 360 دينار		
$490 + 450 + 360 = 1\ 300$		إجراء العملية عموديا
ثمن الجوائز الثلاث هو 1 300 دينار		
$2\ 000 - 1\ 300 = 700$		إجراء العملية عموديا
يرجع التاجر للأب 700 دينار		