



المدة ساعة ونصف

اختبار الفصل الأول في مادة: الرياضيات

**الجزء الأول: (06 نقاط)**

**التمرين الأول: (1.5 نقطة)**

- ضَعْ وَأَنْجِزِ الحِساباتِ التَّالِيَةَ عَمُودِيًّا :

$$47895 + 15102$$

$$45632 - 38221$$

$$7896 \times 25$$

**التمرين الثاني: (1.5 نقطة)**

- اِمْلَأِ الفِراغَ بِما يُناسِبُ :

$$12 \text{ dL } 5 \text{ cL} = \dots\dots\dots \text{ cL}$$

$$5 \text{ daL } 2 \text{ dL} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$9000 \text{ mL} = 9 \dots\dots\dots$$

**التمرين الثالث: (1.5 نقطة)**

قام الأب بالتسوق فاشترى الخضَرَ المُبَيَّنَةَ في الجدول

- إذا علمت أن ثمن الكيلوغرام الواحد

من البطاطا هو 45 DA والطماطم 80DA

فانقل الجدول ثم أكمله .

الأيام	كمية البطاطا	كمية الطماطم	ثمن المشتريات
الجمعة	3 Kg	2 Kg	295 DA
الأحد	2 Kg	1 Kg	.....
الخميس	.....	3 Kg	420 DA
المجموع	9 Kg	.....	885 DA

**التمرين الرابع: (1.5 نقطة)**

- ارسم قطعة مستقيمة [A B] طولها 6 cm ، ثم عيّن M مُنْتَصَفَ هَذِهِ القِطْعَةِ .

- ارسم المستقيم ( S ) الذي يمر من النقطة M و يُعَامِدُ القِطْعَةَ المُسْتَقِيمَةَ [A B].

**الجزء الثاني: المسألة: (04 نقاط)**

أراد أبوك تصليح سيارته المعطلة ، تبين أنها تحتاج إلى 4 عجلات ثمن العجلة الواحدة 3500 DA

وبطارية ثمنها 7200 DA وأجرة الميكانيكي 2000 DA .

- أحسب ثمن العجلات .

- أحسب تكاليف إصلاح السيارة .

إذا كان المبلغ الذي بحوزة أبيك هو 32000 DA

- ما هو المبلغ الذي سيتبقى له ؟

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري