



اختبار الفصل الأول في مادة: الرياضيات

المدة ساعة ونصف

الجزء الأول: (06 نقاط)**التمرين الأول : (1.5 نقطة)**

- ضَعْ وأنجز الحسابات التالية عمودياً :

$47895 + 15102$

$45632 - 38221$

7896×25

التمرين الثاني : (1.5 نقطة)

- اَمَلْ الفراغ بما يُناسب :

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

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

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

التمرين الثالث : (1.5 نقطة)

قام الأب بالتسوق فاشترى الخضَرَ المُبيَّنة 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 مُنْتَصَف هذه القطعة .

- ارسم المستقيم (S) الذي يمر من النقطة M و يُعَامِدُ القطعة المُستقيمة [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