

**الجزء الأول:**

**التمرين الأول: (1.5 نقطة)**

في إطار المراجعة للتحضير لامتحان شهادة التعليم الابتدائي طلبت ضحى من منال اكمال ما يلي:

$$34 \ell + \dots c \ell = 75 \ell \quad , \quad \dots \times 1000 = 542,3 \quad , \quad 432 + 0,432 = \dots$$

$$\frac{456}{00100} = \dots \quad , \quad 4 < \div < 5 \quad , \quad 75,84 \times 0,25 = \dots$$

**التمرين الثاني: (1.5 نقطة)**

بمناسبة تحصل ريم على معدل جيد في شهادة التعليم الثانوي، قرّر والدها أن يشتري لها حاسوباً محمولاً ثمنه DA 78000.

إذا علمت أنه علق عليه لافطة تخفيض بـ 15%، أحسب المبلغ الذي يدفعه والد ريم؟

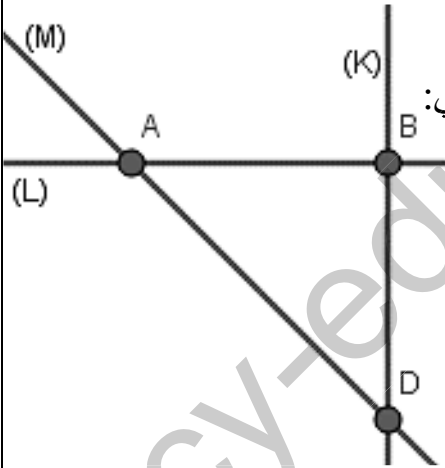
**التمرين الثالث (1.5 نقطة)**

تشارك كل من: محمد، نزار ومعاذ لشراء هدية لمعلمتهم بمناسبة نهاية السنة، فجمعوا مبلغ DA 3600، حيث شارك محمد بالثلث، ونزار بالربع، ومعاذ بالباقي.

أحسب المبلغ الذي شارك به كل واحد من هؤلاء الثلاثة؟

**التمرين الرابع (1.5 نقطة)**

طلبت المعلمة من زهر الدين كتابة تمرين في الهندسة، فقام بكتابة التمرين التالي:  
لاحظ الشكل جيداً ثم أكمل الفراغات:



المستقيم (M) ..... المستقيم (L)

المستقيم (M) ..... المستقيم (K)

المستقيم (L) ..... المستقيم (K)

المضلع ABD هو ..... ونوعه.....

**الجزء الثاني:**

**الوضعية الإدماجية (04 نقاط)**

على الساعة السابعة وعشرين دقيقة يبدأ عمي حسان بنقل المسافرين بين بلدية سرايدي وبلدية عنابة. يقوم عمي حسان بـ 10 رحلات، يقدر زمن الرحلة الواحدة بـ 50 min.

1- أحسب الزمن الذي يقضيه عمي حسان على الطريق؟

إذا علمت أن الوقت الذي يقضيه في انتظار دوره هو 200 min في اليوم.

2- على كم الساعة يتوقف عمي حسان عن العمل؟

يخصص عمي حسان مبلغ 2800DA لصيانة الحافلة. إذا علمت أن المبلغ الذي يخصصه للحافلة يمثل 20% من المبلغ الذي يتحصل عليه في اليوم.

3- أحسب المبلغ الذي يتحصل عليه عمي حسان يومياً؟