

الجزء الأول: (6 نقاط)

التمرين الأول: (1,5 نقطة)

المحاولة 1	المحاولة 2	المحاولة 3	
69,8 m	72,7 m	69,7 m	اللاعب الأول
68,5 m	69,2 m	69,3 m	اللاعب الثاني
70,5 m	70,3 m	71,2 m	اللاعب الثالث

- شارك 3 لاعبين في مباراة رمي الرماح.
يُسمح لكل لاعب بـ 3 محاولات.
- أرتب أحسن المحاولات للاعبين الثلاثة.
- أعين اللاعب الفائز.

التمرين الثاني: (1,5 نقطة)

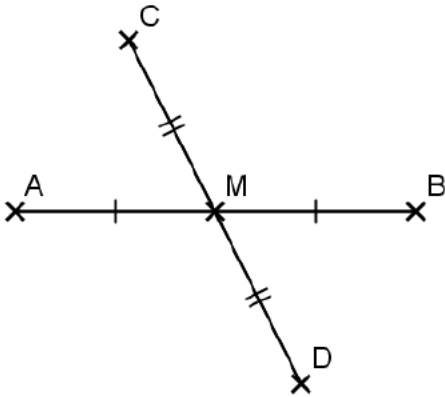
إذا علمت أن ثمن 10 لترات بنزين بدون رصاص هو 230 DA، أكمل ملء الجدول الآتي بما يناسب:

عدد لترات البنزين	10	20	30	.
الثمن	230	.	.	920

التمرين الثالث: (1,5 نقطة)

- تشير الساعة إلى 17 h 05 min، أراد رضا مشاهدة شريط وثائقي يستغرق 55 min، فضبط ساعة غلق التلفاز آلياً عند نهاية الشريط.
- متى يغلق التلفاز آلياً؟

التمرين الرابع: (1,5 نقطة)



- لاحظ الشكل المقابل:
- استخراج ثلاث نقاط على استقامة واحدة.
- ماذا تمثل النقطة M بالنسبة لكل من قطعتي المستقيم [AB] و [CD]؟
- اذكر قطع المستقيم المتقايسة.

الجزء الثاني: المسألة (4 نقاط)

- قررت وزارة التربية الوطنية ترقية المطالعة في الوسط المدرسي، فمَنَحَتْ كُلَّ قِسْمٍ في مدرسة ابتدائية مبلغ 38800 دينار لشراء كُتُب ثقافية متنوعة.
- احسب المبلغ الممنوح لمدرستنا المؤلفة من 5 أقسام.
اشترى مدير مدرستنا بالمبلغ الممنوح لقسم السنة الخامسة 100 مجموعة قصصية بـ 32560 دينار وقواميس.

- احسب ثمن المجموعة القصصية الواحدة.
- احسب ثمن القواميس.

تنبيه:

إجراء العمليات العمودية إجباري.