

الجزء الأول: (6 نقاط)

التمرين الأول: (1,5 نقطة)

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

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.