

الإسم و اللقب :

السنة : السادسة



تقييم الثلاثي الأول الرياضيات

الوضعية 1 : (4 ن)

انطلق بائع جملة على متن شاحنة في تمام الساعة الخامسة صباحا و 15 دق و وصل إلى المكان المحدد في تمام الساعة الواحدة بعد الزوال و 5 دق بعد أن توقف خمس مرات دامت المرة الواحدة 9 دق .

1 ما هي المدة الزمنية المقضاه في السير؟

الوضعية 2 : (12 ن)

ضبيعة مستطيلة الشكل قيس محيطها 480 م و الفرق بين بعديها 40م.

(1) ما هو قيس بعدي الضبيعة بطريقتين مختلفتين؟ (الرسم البياني ضروري)

(2) ما هو قيس مساحة الضبيعة؟

غرس صاحب الضبيعة نصف المساحة أشجارا مثمرة تحتل الواحدة معدّل 25 م² و معدّل إنتاج الشجرة الواحدة من الثمار هو 0,4 ق.

(3) ما هي كتلة الصاباة؟

باع الفلاح $\frac{5}{6}$ الصّابة ب 63,500 د القنطار الواحد.

(4) ما هو مدخوله الصافي إذا علمت أن مصاريفه قد بلغت خمس ثمن بيع الثمار؟

التمرين : (4 ن)

(1) أبني (أ ب ج) مثلثا حيث :

• أب = 4 صم

• أج = 6 صم

• ب $\hat{A} ج = 75^\circ$