

مسائل للدعم في نهاية الثلاثي الثالث (المسافة - معدل السرعة والزمن)

على الساعة الرابعة و40 دق مساء انطلقت دراجة نارية من قبلي متوجهة نحو مدينة دوز بسرعة معدلها 35 كم/س. وبعدها بقليل انطلقت سيارة من قبلي متوجهة نحو المدينة نفسها بسرعة معدلها 75 كم/س، فلحقت بالدراجة النارية على الساعة الخامسة و25 دق.

1) متى انطلقت السيارة من قبلي؟

2) ما هو طول المسافة التي قطعها كل من سائق السيارة وسائق الدراجة النارية؟

3) على أي مسافة من دوز التحقت السيارة بالدراجة النارية اذا علمت ان قبلي تبعد عن دوز ب36 كم؟

مثلث المسافة الفاصلة بين المدينة (أ) والمدينة (ب) على خريطة سلمها $\frac{1}{2000000}$ بقطعة مستقيم طولها 19 سم.

1) ابحث عن المسافة الحقيقية بين المدينتين؟

2) وصلت سيارة الى المدينة (ب) على الساعة 11 و15 دق وقد توقفت في الطريق للاستراحة مدة 30 دق. ما هي ساعة انطلاقها من المدينة (أ) إذا علمت ان معدل سرعتها 80 كم/س؟

3) اذا علمت ان ثمن 1 ل من البنزين يقدر ب 1,750 كم. وان هذه السيارة تستهلك 9L / 100 كم. فكم بلغ ثمن البنزين الذي استهلكته لقطع كامل المسافة ذهابا وايابا؟

انطلق شخص على متن سيارته على الساعة 10 و20 دق صباحا بعد ان ملا خزان السيارة بنزيننا. وعند انطلاقه كان عداد السيارة الكيلومتر يشير الى 79949 كم. وعلى الساعة 12 و10 دق توقف عن السير للاستراحة وتناول الغداء، وكان العداد آنذاك يشير الى 80114 كم.

1) ما هو معدل سرعته في الساعة؟

2) بعد الاستراحة التي استغرقت $\frac{3}{4}$ س ، وقبل استئناف السير أعاد ملء الخزان بالبنزين ودفع 100 دثمن ذلك. ما

هو معدل ما تستهلكه سيارته في 100 كم إذا كان ثمن 1 ل من البنزين يقدر ب 1750 مي؟

3) ما هو طول المسافة التي قطعها في المرحلة الثانية إذا علمت انه سار بنفس السرعة ووصل الى المكان المقصود على الساعة الثانية بعد الزوال؟

تذكرة

$$\text{المسافة} = \text{معدل السرعة} \times \text{الزمن اللازم}$$