

التمرين الأول: (7.5 ن)

III. ليكن جدول التناسبية الآتي:

3	x	7
24	32	y

- أوجد قيمة كل من x و y مع إظهار الطريقة المتبعة.

IV. قسم 1م1 به 20 تلميذا، منهم 12 تلميذا يهوى السباحة، بينما قسم 2م2 به 25 تلميذا، 14 منهم يهوىون السباحة.

3- ما هو القسم الذي يكون فيه هذا النشاط مفضلا أكثر؟ علل.

4- أحسب النسبة المئوية للتلاميذ الذين يهوىون السباحة في قسم 2م2.

التمرين الثاني: (5 ن)

ABC مثلث قائم في A حيث:

$$AB=3cm \text{ و } AC=2cm$$

أ. قند-ص

7- أنشئ المثلث ABC.

8- أرسم المستقيم (d) الذي يشمل B و يوازي (AC).

9- أنشئ المثلث DBE نظير المثلث ABC بالنسبة إلى المستقيم (d).

10- ما هي نظيرة القطعة [BC] بالنسبة إلى المستقيم (d)؟

11- ما هو طول القطعة [DE]؟ علل.

12- ما طبيعة المثلث DBE؟ علل.

التمرين الثالث: (7.5 ن)

6- أكتب العبارة الحرفية P_1 التي تعبر

عن محيط الشكل ABCE.

7- أحسب P_1 من أجل $x=5.5$.

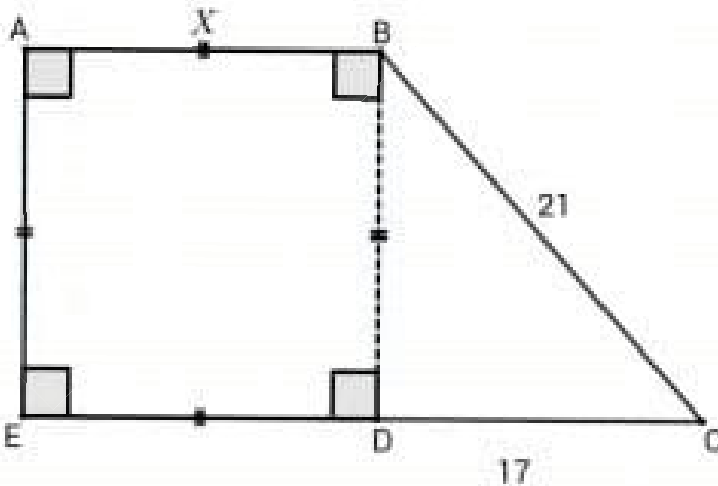
8- ما هي قيمة x إذا علمت أن $EC=24$.

9- أكتب العبارة الحرفية P_2 التي تعبر

عن محيط المربع ABDE.

10- ما هي قيمة x إذا علمت أن محيط

المربع ABDE هو $P_2=34$.



انتهى(ص1/1)