

لليكن جدول التنسابية 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 1م₂ به 25 تلميذا، 14 منهم يهوى السباحة.

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

. 4- أحسب النسبة المئوية للتلاميذ الذين يهوى السباحة في قسم 1م₂.

التمرين الثاني:(5 ن)

AABC مثلث قائم في A حيث:

$$AB=3\text{cm} \quad AC=2\text{cm}$$

. 7- انشئ المثلث ABC.

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

. 9- انشئ المثلث DBE نظير المثلث ABC بالنسبة الى المستقيم (d).

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

. 11- ما هو طول القطعة [DE]؟ علل.

. 12- ما طبيعة المثلث DBE؟ علل.

التمرين الثالث:(7.5 ن)

. 6- اكتب العبارة الحرفية P_1 التي تعبر عن محيط الشكل ABCE.

. 7- احسب P_1 من أجل $x=5.5$.

. 8- ما هي قيمة x إذا علمت أن $EC=24$.

. 9- اكتب 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(ص 1/1)