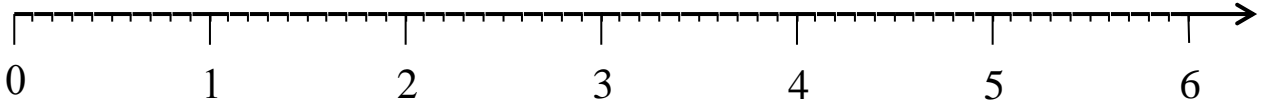


الأعداد العشريّة على مُستقيم الأعداد

الاسم: _____ الصف: _____

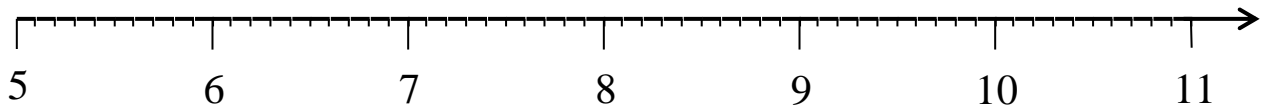
(1) عيّن الأعداد العشريّة التّالية على مُستقيم الأعداد :

1.2 , 4.7 , 5.8 , 0.6 , 3.5



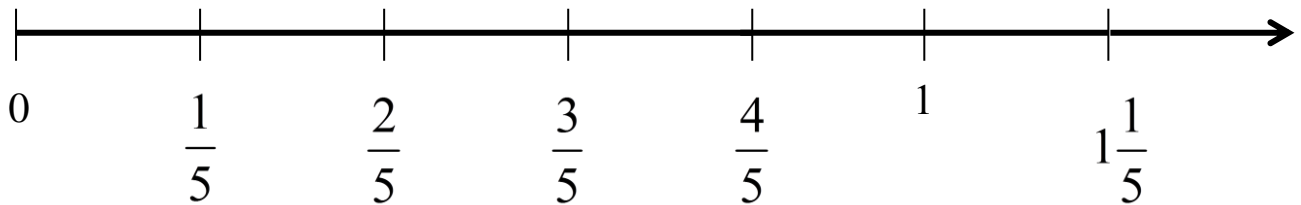
(2) عيّن الأعداد العشريّة التّالية على مُستقيم الأعداد :

5.7 , 7.1 , 9.3 , 8.5 , 10.4



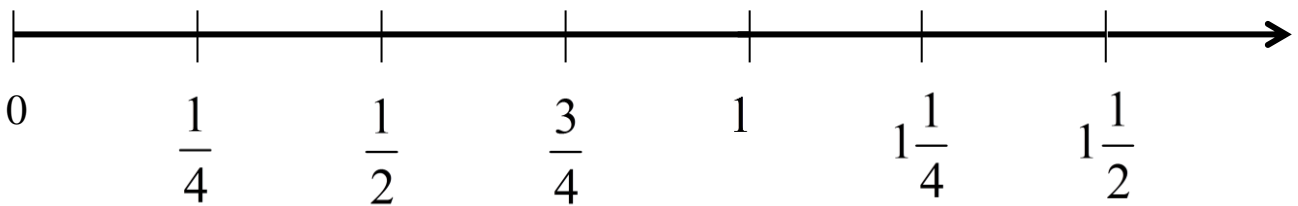
(3) عيّن الأعداد العشريّة التّالية على مُستقيم الأعداد :

0.13 , 0.27 , 0.05 , 0.80 , 1.15



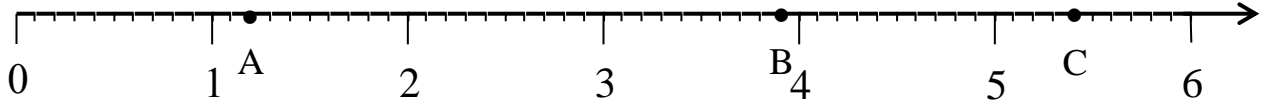
(4) عيّن الأعداد العشريّة التّالية على مُستقيم الأعداد :

0.75 , 0.55 , 1.37 , 0.95 , 1.48



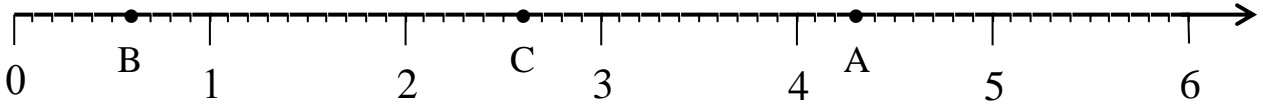
(5) ما هي قيمة النقاط المُشار إليها على مُستقيم الاعداد؟

$$A = \underline{\hspace{2cm}}, B = \underline{\hspace{2cm}}, C = \underline{\hspace{2cm}}$$



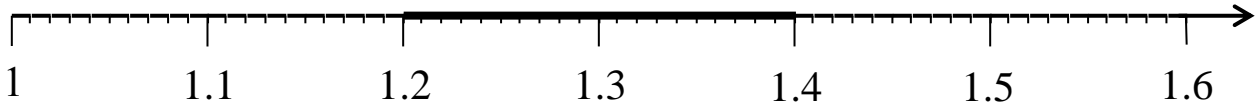
(6) ما هي قيمة النقاط المُشار إليها على مُستقيم الاعداد؟

$$A = \underline{\hspace{2cm}}, B = \underline{\hspace{2cm}}, C = \underline{\hspace{2cm}}$$



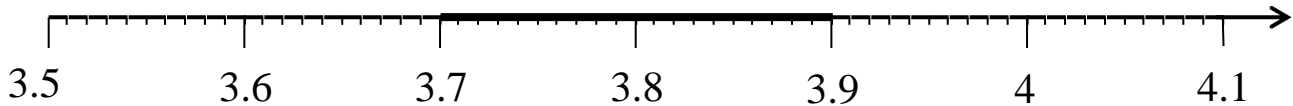
(7) اكتب ثلاثة اعداد عشرية تقع على القطعة المُؤكدة :

_____ ، _____ ، _____



(8) حوِّط العدد العشري الذي لا يقع على القطعة المُؤكدة :

3.73 , 3.81 , 3.69 , 3.89



عملاً ممتعاً