



ישרים מאונכים

4. הקטע AD והקטע BC מאונכים זה זהה.

$$\text{שיעור הישר } AD \text{ הוא: } m = \underline{\underline{-\frac{2}{5}}}$$

$$\text{שיעור הישר } BC \text{ הוא: } \underline{\underline{\quad}}$$

5. מצא את השיפוע של הישר המאונך לכל אחד מהישרים הבאים:

א. נתון: $2 - x = y$. שיפוע הישר המאונך הוא: $\underline{\underline{\quad}}$

ב. נתון: $-2x + 5 = y$. שיפוע הישר המאונך הוא: $\underline{\underline{\quad}}$

ג. נתון: $6 - \frac{1}{3}x = y$. שיפוע הישר המאונך הוא: $\underline{\underline{\quad}}$

ד. נתון: $x = 4y$. שיפוע הישר המאונך הוא: $\underline{\underline{\quad}}$

6. בחר, מהרשימה הנפתחת, נכון/לא נכון:

א. הישר: $1 = 3x + y$ והישר: $1 = 3x - y$ מאונכים.

ב. הישר: $\frac{1}{3}x + 2 = y$ והישר: $2 - 3x = y$ מאונכים.

ישרים מאונכים –
שיכוא הפסי איזה?

הסמן את התשוכ:

1. הקטע AB והקטע DC מאונכים זה זהה.

$$\text{שיעור הישר } AB \text{ הוא: } m = 5 \underline{\underline{\quad}}$$

$$\text{שיעור הישר } DC \text{ הוא: } \underline{\underline{\quad}}$$

2. הקטע AD והקטע BC מאונכים זה זהה.

$$\text{שיעור הישר } AD \text{ הוא: } m = -2 \underline{\underline{\quad}}$$

$$\text{שיעור הישר } BC \text{ הוא: } \underline{\underline{\quad}}$$

3. הקטע AB והקטע DC מאונכים זה זהה.

$$\text{שיעור הישר } AB \text{ הוא: } m = \frac{1}{4} \underline{\underline{\quad}}$$

$$\text{שיעור הישר } DC \text{ הוא: } \underline{\underline{\quad}}$$