



Determine which pictograph best represents the information in the chart.

Answers

1)

Name	Books Read
Paige	
Tiffany	
Sam	
Roger	
Edward	

2)

Name	Books Read
Paige	
Tiffany	
Sam	
Roger	
Edward	

3)

Name	Books Read
Paige	
Tiffany	
Sam	
Roger	
Edward	

4)

Name	Books Read
Paige	
Tiffany	
Sam	
Roger	
Edward	

5)

Name	Books Read
Paige	
Tiffany	
Sam	
Roger	
Edward	

6)

Name	Books Read
Paige	
Tiffany	
Sam	
Roger	
Edward	

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

A)

Name	Books Read
Paige	■■■■■■■■■■
Tiffany	■■■
Sam	■■■■■■■■
Roger	■
Edward	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Each ■ = 1 book read

B)

Name	Books Read
Paige	■■■■■■
Tiffany	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Sam	■■■■■■■■■■
Roger	■■■■■■
Edward	■■■■

Each ■ = 1 book read

C)

Name	Books Read
Paige	■■■■■■■■■■
Tiffany	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Sam	■■■■■■■■■■
Roger	■■■
Edward	■■■■■■

Each ■ = 1 book read

D)

Name	Books Read
Paige	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Tiffany	■■■
Sam	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Roger	■■■■■■■■
Edward	■

Each ■ = 1 book read

E)

Name	Books Read
Paige	■■■■■■■■
Tiffany	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Sam	■■■
Roger	■■■■■■■■
Edward	■■■■■■■■■■

Each ■ = 1 book read

F)

Name	Books Read
Paige	■■■■■■■■■■
Tiffany	■■■
Sam	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Roger	■■■■■■
Edward	■■■■■■■■

Each ■ = 1 book read



Determine which pictograph best represents the information in the chart.

1)

Name	Books Read
Paige	
Tiffany	
Sam	
Roger	
Edward	

2)

Name	Books Read
Paige	
Tiffany	
Sam	
Roger	
Edward	

3)

Name	Books Read
Paige	
Tiffany	
Sam	
Roger	
Edward	

4)

Name	Books Read
Paige	
Tiffany	
Sam	
Roger	
Edward	

5)

Name	Books Read
Paige	
Tiffany	
Sam	
Roger	
Edward	

6)

Name	Books Read
Paige	
Tiffany	
Sam	
Roger	
Edward	

Answers

1. **E**
2. **F**
3. **C**
4. **A**
5. **D**
6. **B**

A)

Name	Books Read
Paige	■■■■■■■■■■
Tiffany	■■■
Sam	■■■■■■■■
Roger	■
Edward	■■■■■■■■■■■■■■■■

Each ■ = 1 book read

B)

Name	Books Read
Paige	■■■■■■
Tiffany	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Sam	■■■■■■■■■■
Roger	■■■■■■
Edward	■■■■

Each ■ = 1 book read

C)

Name	Books Read
Paige	■■■■■■■■■■
Tiffany	■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Sam	■■■■■■■■■■
Roger	■■■
Edward	■■■■■■

Each ■ = 1 book read

D)

Name	Books Read
Paige	■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Tiffany	■■■
Sam	■■■■■■■■■■■■■■■■
Roger	■■■■■■■■
Edward	■

Each ■ = 1 book read

E)

Name	Books Read
Paige	■■■■■■■■
Tiffany	■■■■■■■■■■■■■■■■
Sam	■■■
Roger	■■■■■■
Edward	■■■■■■■■■■

Each ■ = 1 book read

F)

Name	Books Read
Paige	■■■■■■■■
Tiffany	■■■
Sam	■■■■■■■■■■■■■■■■
Roger	■■■■■■
Edward	■■■■■■■■

Each ■ = 1 book read