

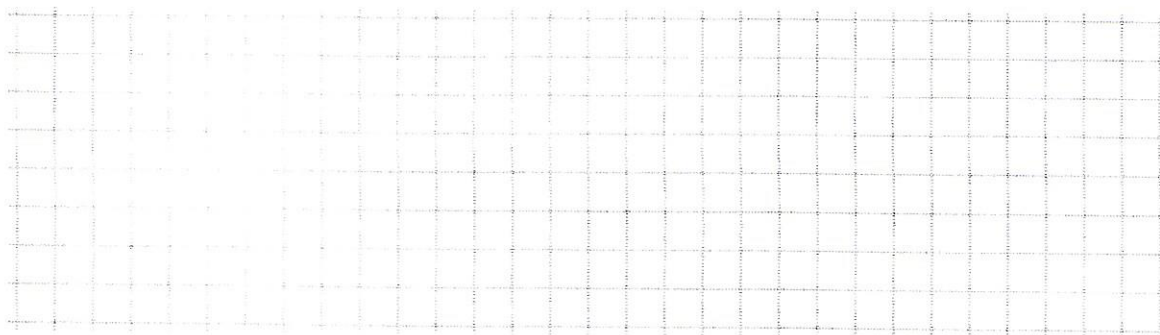
3. W Dniu Rowerzysty dziesięciu uczniów klasy VII B przyjechało do szkoły na rowerach. Poniżej podano, jaką odległość pokonał każdy z nich.

2 km, 3 km, 5 km, 5 km, 2 km, 10 km, 6 km, 1 km, 4 km, 8 km

- a) Oblicz średnią odległość, jaką pokonali uczniowie.

- b) Uzupełnij tabelę i na jej podstawie narysuj diagram słupkowy.

Odległość (w km)	0-2	3-5	6-8	9-10
Liczba uczniów	3			



4. Marek w ciągu trzech dni wycieczki rowerowej przejechał kolejno: 25 km, 25 km i 40 km.

- a) Jaki był średni dystans pokonywany dziennie przez Marka?

- b) Kasia każdego dnia tej wycieczki oprócz dystansów takich samych, jakie przejechał Marek, jeździła do sklepu, pokonując dziennie dodatkowe 2 km. Jaki średni dystans pokonywała dziennie Kasia?

- c) Starszy brat Marka na swojej trzydniowej wycieczce rowerowej każdego dnia przejechał odległość dwa razy dłuższą od dystansu przebitego przez Marka. Jaki średni dystans pokonywał dziennie brat Marka?

5. Grupa rowerowa składa się z 30 osób. Oblicz prawdopodobieństwo tego, że losowo wybrana osoba z tej grupy to kobieta, jeśli:

grupa składa się tylko z mężczyzn:

w grupie jest 20 kobiet:

w grupie jest jedna kobieta:

grupa składa się tylko z kobiet: