

- c) za niepewność drogi przyjmujemy średnicę kulki
- d) niepewność czasu liczymy z niepewności maksymalnej

3. Na papierze milimetrowym rysujemy wykres $s(t)$.

4. Wykorzystując ostatni pomiar (80cm) obliczamy przyspieszenie średnie ze wzoru $S = \frac{at^2}{2}$.

5. Wyznaczamy niepewność pomiarową pomiaru przyspieszenia.

6. Wnioski.

7. Sprawozdanie powinno zawierać również elementy multimedialne.

Dodatkowo:

Wykonujemy polecenia z podręcznika ze strony 266 – 4,5,6 kropka pomarańczowa oraz ze strony 267 – 1,2,3.