

W obu poniższych zadaniach zastosować formatowanie formularza (może być w tym samym pliku). Aby poprawić efekty wizualne, można umieścić elementy formularza w komórkach tabeli (można wykorzystać plik „pozyczka”).

Zad 1

Uzupełnij formularz z pliku „formularzObjetosciBryl” o możliwość wprowadzenia długości promienia bryły obrotowej (aktualny formularz pozwala na wybór bryły o stałym promieniu $r=5$). (wskazówki – prezentacja – slajd str 17)

zad 2.

Na podstawie formularzy z plików „formularzObjetosciBryl” i „formularzSumaLiczb” napisać skrypt „kalkulator” -pozwalający na wykonanie podstawowych czterech działań matematycznych. Do wyboru działania można wykorzystać listę rozwijaną.

Zad 3

Przeanalizować działanie formularza i skryptu .js zawartych w plikach „pozyczka.html” i „pozyczka.js”. Dodatkowe wskazówki zawarte w prezentacji str. 14.