

Matematyka klasa 4

03.03.2021 r.

Temat lekcji: Przygotowanie do pracy klasowej.

Wypiszcie punkty, które będą obowiązywały na pracy klasowej:

1. Proste, półproste i odcinki.
2. Odcinki prostopadłe i równoległe.
3. Mierzenie długości odcinków.
4. Rodzaje kątów.
5. Rodzaje wielokątów.
6. Obwody prostokątów i kwadratów.
7. Koła i okręgi; pojęcia: promień, średnica i cięciwa.
8. Skala.

W ramach powtórzenia omówimy sobie poszczególne punkty i zrobimy zadania:
1,2/149

Test: <https://gwo.pl/strefa-ucznia/szkola-podstawowa/matematyka/#klasa-4#figury-geometryczne>

Oraz te zadania podane poniżej:

1. Narysuj odcinek AB o długości 1 cm, a następnie uzupełnij zdania. Odcinek AB narysowany w skali 2 : 1 będzie miał długość cm. Odcinek AB narysowany w skali 3 : 1 będzie miał długość cm. Odcinek AB narysowany w skali 5 : 1 będzie miał długość cm.
2. Jola narysowała plan swojego pokoju. Jest on prostokątem o długości 3 cm i szerokości 2 cm. Uzupełnij poniższe zdania. Jeśli plan pokoju sporządziła w skali 1 : 100, to w rzeczywistości długość tego pokoju wynosi cm, czyli m, a jego szerokość – cm, czyli m.

Matematyka klasa 4

04.03.2021 r.

Temat lekcji: Praca klasowa.