

Matematyka_4B_Gębalska

Uwaga: Prace domowe odsyłamy na adres: bozena.gebalska@gmail.com

Prace domowe piszemy w zeszytcie przedmiotowym lub zeszytcie ćwiczeń.

klasa	Numer z dziennika	Praca domowa z dnia
4 b	02	03.06-09.06.2020

Zrób zdjęcie pracy domowej łącznie z tymi danymi.

W temacie wiadomości podaj klasę, numer z dziennika i datę lekcji, do której jest zadana praca domowa.

03.06-09.06.2020

03.06.2020 r.

Temat: **Mierzenie cz. II**

1. Zapoznaj się ponownie dokładnie z teorią na stronach: 13 do 16
2. Rozwiązujemy w zeszytcie:
zadanie 2 str. 14
Zadanie 4 i 5 str.15
3. Zapoznaj się z materiałem zamieszczonym na stronie o adresie:
https://www.youtube.com/watch?v=hOwEvngf_sk

04.06.2020 r.

Temat: **Prostokąty i kwadraty**

1. Zapoznaj się dokładnie z teorią na stronach: 17 do 20
2. Rozwiązujemy w zeszytcie:
zadanie 1, 2 ,3,4str. 19
zadanie 7 str. 20
3. Zapoznaj się z materiałem zamieszczonym na stronie o adresie:
<https://www.youtube.com/watch?v=MmYsI-h803s>

<https://epodreczniki.pl/a/prostokaty-i-kwadraty/D5NLhbb0x>

05.06.2020 r.

Temat: **Wielokąty**

1. Zapoznaj się dokładnie z teorią na stronach: 21 do 24
2. Odpowiedz pisemnie na następujące pytania:
- Jakie cechy posiada trójkąt?
- Jakie cechy posiada czworokąt?
- Jakie cechy posiada wielokąt?
3. Rozwiązujemy w zeszytcie:
zadanie 1 str. 22
zadanie 2,3 str. 23
4. Zapoznaj się z materiałem zamieszczonym na stronie o adresie:

https://www.youtube.com/watch?v=2_SOZcIL3tk

08.06.2020 r.

Temat: **Różne jednostki długości, cz. I**

1. Zapoznaj się dokładnie z teorią na stronach: 25 do 29

2. Uzupełnij po przepisaniu do zeszytu:
1 cm = mm
1 m = dm = cm = mm
1 dm = cm = mm
1 km = m
3. Przepisz do zeszytu Przykład ze str. 26
4. Zapoznaj się z materiałem zamieszczonym na stronie o adresie:
<https://www.youtube.com/watch?v=38eizON3FOg>
<https://www.youtube.com/watch?v=FLYAIDe229o>
5. **Praca domowa: odsyłamy do 8.06.2020**
Zadanie 1 poziom A str. 27
Zadanie (wpisz treść zadania):
Narysuj kwadrat, którego boki mają wymiary: 2cm x 40 mm. Następnie narysuj jego przekątne i zmierz ich długość. Wynik podaj w milimetrach.