

2023

PLANER maturalny



NAPISZ Z NAMI
PRÓBNY EGZAMIN
Z MATEMATYKI

MARZEC						
P	W	Ś	C	P	S	N
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

 PRÓBNA MATURA
Z PI-STACJĄ

KWIECIEŃ						
P	W	Ś	C	P	S	N
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

MAJ						
P	W	Ś	C	P	S	N
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

 OFICJALNA MATURA
Z MATEMATYKI

PLANER maturalny

MARZEC 2023



W tym tygodniu powtarzam:
logarytmy, potęgowanie,
pierwiastki. Czy pamiętam
jeszcze, co to jest wartość
bezwzględna?



MOJE NOTATKI:

SUPER WAŻNE:



PONIEDZIAŁEK

6

WTOREK

7

ŚRODA

8

CZWARTEK

9

PIĄTEK

10

SOBOTA

11


NIEDZIELA

12

PLANER maturalny

MARZEC 2023



W tym tygodniu ćwiczę
równania i nierówności,
rozkładam wielomiany na
czynniki i przypominam sobie
wzory: $(a+b)^2$, $(a-b)^2$, a^2-b^2 

MOJE NOTATKI:

SUPER WAŻNE:



PONIEDZIAŁEK

13

WTOREK

14

ŚRODA

15

CZWARTEK

16

PIĄTEK

17

SOBOTA

18

NIEDZIELA

19

PLANER maturalny

MARZEC 2023

 pi-stacja

W tym tygodniu czas na funkcje! Szkicuję wykresy i odczytuję z nich dane.

Jakie były wzory na funkcje liniową i kwadratową?



MOJE NOTATKI:

SUPER WAŻNE:



PONIEDZIAŁEK

20

WTOREK

21

ŚRODA

22

CZWARTEK

23

PIĄTEK

24

SOBOTA

25

NIEDZIELA

26

PLANER maturalny

MARZEC/
KWIECIEŃ 2023

 pi-stacja



Próbna matura
z Pi-stacją!



W tym tygodniu powtarzam
ciągi. Jaki jest wzór na n -ty
wyraz?

SUPER WAŻNE:



PONIEDZIAŁEK

27

WTOREK

28

ŚRODA

29

CZWARTEK

30

PIĄTEK

31

SOBOTA

1

NIEDZIELA

2

PLANER maturalny

KWIECIEŃ 2023



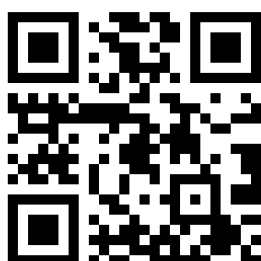
Ten tydzień spędzam
z trygonometrią. Wyznaczam
wartości funkcji
trygonometrycznych dla kątów
 30° , 45° , 60°



$$\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$$

MOJE NOTATKI:

SUPER WAŻNE:



PONIEDZIAŁEK

3

WTOREK

4

ŚRODA

5

CZWARTEK

6

PIĄTEK

7

SOBOTA

8

NIEDZIELA

9

PLANER maturalny

KWIECIEŃ 2023



W tym tygodniu ćwiczę twierdzenie Pitagorasa i to odwrotne, i twierdzenie cosinusów. Przypominam sobie wzory na pole wycinka koła i długość łuku okręgu. Jak to szło z tym Twierdzeniem Talesa?

MOJE NOTATKI:



SUPER WAŻNE:



PONIEDZIAŁEK

10

WTOREK

11

ŚRODA

12

CZWARTEK

13

PIĄTEK

14

SOBOTA

15

NIEDZIELA

16

PLANER maturalny

KWIECIEŃ 2023



W tym tygodniu działam
z równaniem prostej na
płaszczyźnie i rysuję okręgi
oraz wielokąty w układzie
współrzędnych.



$$(x-a)^2+(y-b)^2=r^2$$

MOJE NOTATKI:

SUPER WAŻNE:



PONIEDZIAŁEK

17

WTOREK

18

ŚRODA

19

CZWARTEK

20

PIĄTEK

21

SOBOTA

22

NIEDZIELA

23

PLANER maturalny

KWIECIEŃ 2023

 pi-stacja

W tym tygodniu przypominam sobie, jak znaleźć kąt nachylenia prostej do płaszczyzny oraz obliczam objętości i pola powierzchni graniastostupów i ostrostupów.



Jak obliczyć pole przekroju osiowego?

MOJE NOTATKI:

SUPER WAŻNE:



PONIEDZIAŁEK

24

WTOREK

25

ŚRODA

26

CZWARTEK

27

PIĄTEK

28

SOBOTA

29

NIEDZIELA

30

PLANER maturalny

MAJ 2023



Ostatni tydzień przed maturą,
czas na kombinatorykę i rachunek
prawdopodobieństwa. Obliczam
średnią arytmetyczną i ważoną
oraz rozwiązuję zadanka
optymalizacyjne. Jak znaleźć
medianę i dominantę?



MOJE NOTATKI:

SUPER WAŻNE:



PONIEDZIAŁEK

1

WTOREK

2

ŚRODA

3

CZWARTEK

4

PIĄTEK

5

SOBOTA

6

NIEDZIELA

7

PLANER maturalny

MAJ 2023

 pi-stacja

PONIEDZIAŁEK

8

Powodzenia na maturze!



"Nie takie ważne, żeby człowiek dużo wiedział, ale
żeby dobrze wiedział, nie żeby umiał na pamięć, a
żeby rozumiał, nie żeby go wszystko troszkę
obchodziło, a żeby go coś naprawdę zajmowało."

-Janusz Korczak