

## Tematy do realizacji w dniach od 15 do 17 kwietnia z matematyki

### Klasa 1 A, 1D

- Symetralne boków trójkąta.
- Okrąg opisany na trójkącie.

Możecie skorzystać z materiałów zamieszczonych na stronie:

<https://www.youtube.com/watch?v=s-mFUG3Hc9A>

### Klasa 1 E, 1H

- Odczytywanie z wykresu rozwiązań nierówności  $f(x) > 0$ ,  $f(x) < 0$ .
- Monotoniczność funkcji.
- Szkicowanie wykresów funkcji o zadanych własnościach.

Możecie skorzystać z materiałów zamieszczonych na stronie:

<https://www.youtube.com/watch?v=S15hChUxw18>

### Klasa 2 A , 2 D

- Wykres i własności funkcji  $y = a/x$ .

Możecie skorzystać z materiałów zamieszczonych na stronie:

<https://www.youtube.com/watch?v=YAu6fDN16QA>

### Klasa 3 B

- Omówienie zadań z poprzedniego arkusza maturalnego przygotowanego przez OFICYNĘ EDUKACYJNĄ KRZYSZTOF PAZDRO
- Rozwiązywanie następnego przykładowego arkusza maturalnego przygotowanego przez OFICYNĘ EDUKACYJNĄ KRZYSZTOF PAZDRO
- Rozwiązywanie przykładowych arkuszy maturalnych z matematyki ( [www.terazmatura.pl](http://www.terazmatura.pl) , [www.zadaniacke.pl](http://www.zadaniacke.pl) )

**Dziękuję. Pozdrawiam.**