

## TPS PENGETAHUAN KUANTITATIF

- $(2 + 4 + 6 + \dots + 198 + 200) - 2(99 + 98 + \dots + 3 + 2) = \dots$ 
  - 165
  - 182
  - 200
  - 202
  - 212
- $\frac{\sqrt{2021}^{2021}}{\sqrt{2021}^{2021} - \sqrt{2021}^{2019}} = \dots$ 
  - 2021
  - 2020
  - 2019
  - 2021/2019
  - 2021/2020
- Nilai dari  $\sqrt{174,5} = 13,2$  dan  $\sqrt{17,45} = 4,18$  maka nilai dari  $\sqrt{174.500}$  adalah...
  - 41,8
  - 132
  - 418
  - 1320
  - 4180
- Diketahui  $\frac{165}{4} = a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}}$  dan  $a, b, c \in B$ . Nilai dari  $a \times b \times c$  adalah...
  - 12
  - 56
  - 78
  - 112
  - 123
- $\sqrt{3x + \sqrt{3x + \sqrt{3x + \sqrt{3x + \dots}}}} = 15$  nilai  $x$  yang memenuhi adalah...
  - 240
  - 75
  - 70
  - 45
  - 5

## TPS PENGETAHUAN KUANTITATIF

6.  $\frac{2021^2 - (2017)(2025)}{2021^2 - (2019)(2023)} = \dots$
- a. 2
  - b. 4
  - c. 16
  - d. 36
  - e. 49

LINK PEMBAHASAN : <https://youtu.be/6A2iCZEcwqw>