

TOÁN LỚP 9 – LUYỆN THI VÀO LỚP 10 MÔN TOÁN  
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ  
Liên hệ đăng kí học Toán trực tuyến: 0932393956

-----

**Câu 3. AV.** Cho biểu thức:  $P = \frac{x+2}{x+3} - \frac{5}{x^2+x-6} + \frac{1}{2-x}$

- Tìm điều kiện xác định của P .
- Rút gọn biểu thức P
- Tìm x để  $P = \frac{-3}{4}$  .
- Tìm các giá trị nguyên của x để biểu thức P cũng có giá trị nguyên.
- Tính giá trị của biểu thức P khi  $x^2 - 9 = 0$  .