

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



കേരളം മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ, നവംബർ 2021-ൽ നടത്തിയ പരീക്ഷ

കുറിപ്പ്

സർവ്വകലാശാല: (IUL)438-HRU/438/2021/271

വാർഡ്

	വാർഡ്:
J-332198	വാർഡ് നമ്പർ:
1	കോഴ്സുകളുടെ എണ്ണം:
1	പരീക്ഷ:
3	വാർഡ് നമ്പർ:
1	വാർഡ് നമ്പർ:
1	വാർഡ് നമ്പർ:
7035/-	വാർഡ് നമ്പർ:
2000/-	വാർഡ് നമ്പർ:
35%	വാർഡ് നമ്പർ:
28%	വാർഡ് നമ്പർ:
1	വാർഡ് നമ്പർ:
2	വാർഡ് നമ്പർ:
3	വാർഡ് നമ്പർ:
4	വാർഡ് നമ്പർ:

<p>5. $\frac{3x^3 - 12x^2 + 9x - 5}{x^2 + 2x - 3}$ Գտնել և պարզել ընդամենը և փոքր բաժանարարը:</p> <p>6. $\frac{x^3 - 2x^2 + 5x - 7}{x^2 + 4x + 4}$ Գտնել և պարզել ընդամենը և փոքր բաժանարարը:</p> <p>7. $\frac{2x^4 - 5x^3 + 3x^2 + 7x - 6}{x^2 + 3x + 2}$ Գտնել և պարզել ընդամենը և փոքր բաժանարարը:</p> <p>8. $\frac{x^4 - 3x^3 + 5x^2 - 7x + 2}{x^2 + 1}$ Գտնել և պարզել ընդամենը և փոքր բաժանարարը:</p> <p>9. $\frac{4x^3 - 9x^2 + 5x - 3}{x^2 + 2x - 1}$ Գտնել և պարզել ընդամենը և փոքր բաժանարարը:</p> <p>10. $\frac{x^5 - 2x^4 + 3x^3 - 4x^2 + 5x - 6}{x^3 + 1}$ Գտնել և պարզել ընդամենը և փոքր բաժանարարը:</p>	
<p>1. Եթե $\frac{3x^3 - 12x^2 + 9x - 5}{x^2 + 2x - 3} = 3x + 2 + \frac{r}{x^2 + 2x - 3}$, ապա r-ը գտնելու համար ինչպե՞ս պարզել:</p> <p>2. Եթե $\frac{2x^4 - 5x^3 + 3x^2 + 7x - 6}{x^2 + 3x + 2} = 2x^2 + 3x + 1 + \frac{r}{x^2 + 3x + 2}$, ապա r-ը գտնելու համար ինչպե՞ս պարզել:</p>	<p>Չճշտված խնդիր:</p>
<p>Վարձավճար (9) :</p> <p>Ստորև ներկայացված խնդիրները լուծելու համար օգտագործելու ենք $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = bc$ հարաբերակը:</p> <p>1. Եթե $\frac{2x^2 - 5x + 3}{x^2 + 2x - 1} = \frac{ax + b}{cx + d}$, ապա a, b, c, d գտնելու համար ինչպե՞ս պարզել:</p> <p>2. Եթե $\frac{3x^3 - 12x^2 + 9x - 5}{x^2 + 2x - 3} = \frac{ax^2 + bx + c}{dx + e}$, ապա a, b, c, d, e գտնելու համար ինչպե՞ս պարզել:</p> <p>3. Եթե $\frac{x^4 - 3x^3 + 5x^2 - 7x + 2}{x^2 + 1} = \frac{ax^2 + bx + c}{dx + e}$, ապա a, b, c, d, e գտնելու համար ինչպե՞ս պարզել:</p> <p>4. Եթե $\frac{4x^3 - 9x^2 + 5x - 3}{x^2 + 2x - 1} = \frac{ax + b}{cx + d}$, ապա a, b, c, d գտնելու համար ինչպե՞ս պարզել:</p> <p>5. Եթե $\frac{x^5 - 2x^4 + 3x^3 - 4x^2 + 5x - 6}{x^3 + 1} = \frac{ax^2 + bx + c}{dx + e}$, ապա a, b, c, d, e գտնելու համար ինչպե՞ս պարզել:</p>	

