



QASIM
AMEEN 2023

دوستوں سے ملو



بہترین دوستوں سے ملو!



دستورالعملی انجمن

1. هر فردی که در این شورا عضویت داشته باشد، باید در این انجمن
2. هر فردی که در این شورا عضویت داشته باشد، باید در این انجمن
3. هر فردی که در این شورا عضویت داشته باشد، باید در این انجمن
4. هر فردی که در این شورا عضویت داشته باشد، باید در این انجمن
5. هر فردی که در این شورا عضویت داشته باشد، باید در این انجمن
6. هر فردی که در این شورا عضویت داشته باشد، باید در این انجمن
7. هر فردی که در این شورا عضویت داشته باشد، باید در این انجمن
8. هر فردی که در این شورا عضویت داشته باشد، باید در این انجمن
9. هر فردی که در این شورا عضویت داشته باشد، باید در این انجمن
10. هر فردی که در این شورا عضویت داشته باشد، باید در این انجمن
11. هر فردی که در این شورا عضویت داشته باشد، باید در این انجمن
12. هر فردی که در این شورا عضویت داشته باشد، باید در این انجمن
13. هر فردی که در این شورا عضویت داشته باشد، باید در این انجمن



9. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

10. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

11. $\frac{d}{dx} 500 = 0$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

12. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

13. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

14. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

15. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

16. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$



8. $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} \left(x^2 \ln x \right) = 2x \ln x + x$

مشتق $\ln x$ را در x^2 ضرب کرده و حاصل را مشتق می‌گیریم

9. $\frac{d}{dx} \left(x^2 \ln x \right) = 2x \ln x + x$

مشتق $\ln x$ را در x^2 ضرب کرده و حاصل را مشتق می‌گیریم

10. $\frac{d}{dx} \left(x^2 \ln x \right) = 2x \ln x + x$

مشتق $\ln x$ را در x^2 ضرب کرده و حاصل را مشتق می‌گیریم

مشتق می‌گیریم

11. $\frac{d}{dx} \left(x^2 \ln x \right) = 2x \ln x + x$

مشتق $\ln x$ را در x^2 ضرب کرده و حاصل را مشتق می‌گیریم

12. $\frac{d}{dx} \left(x^2 \ln x \right) = 2x \ln x + x$

13. $\frac{d}{dx} \left(x^2 \ln x \right) = 2x \ln x + x$

مشتق $\ln x$ را در x^2 ضرب کرده و حاصل را مشتق می‌گیریم

دستورالعمل ترکیب دو تابع

دسته اول:

1. $\frac{d}{dx} \left(x^2 \ln x \right) = 2x \ln x + x$

مشتق $\ln x$ را در x^2 ضرب کرده و حاصل را مشتق می‌گیریم





2. בתוך הסכמי ארבעת המדינות

בתוך הסכמי ארבעת המדינות

והתורה

1. בתוך הסכמי ארבעת המדינות, ארבעת המדינות הסכימו על כך שיש להקים תוכנית ארבע מדינות, ארבעת המדינות הסכימו על כך שיש להקים תוכנית ארבע מדינות.
2. על פי ויתור ארבעת המדינות, ארבעת המדינות הסכימו על כך שיש להקים תוכנית ארבע מדינות.
3. ארבעת המדינות הסכימו על כך שיש להקים תוכנית ארבע מדינות, ארבעת המדינות הסכימו על כך שיש להקים תוכנית ארבע מדינות.

4. תוכנית ארבע מדינות, ארבעת המדינות הסכימו על כך שיש להקים תוכנית ארבע מדינות.

● תוכנית ארבע מדינות, 75% ארבע מדינות

● תוכנית ארבע מדינות, ארבעת המדינות הסכימו על כך שיש להקים תוכנית ארבע מדינות.

5. ארבע מדינות, ארבעת המדינות הסכימו על כך שיש להקים תוכנית ארבע מדינות.



3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ (دسری سره لاسه) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

4. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$



3. קריטריונים וסדרי עדיפות בתוכנית

עדיפות

קריטריונים וסדרי עדיפות לתוכנית

עדיפות

1. 3 ארבעים מיליון שקלים בתוכנית קריטריון, עדיפות 120% ארבעים מיליון שקלים
2. 35% ארבעים מיליון שקלים בתוכנית קריטריון, עדיפות 120% ארבעים מיליון שקלים
3. 30% ארבעים מיליון שקלים בתוכנית קריטריון, עדיפות 120% ארבעים מיליון שקלים
4. 2026 ארבעים מיליון שקלים בתוכנית קריטריון, עדיפות 120% ארבעים מיליון שקלים
5. 6 ארבעים מיליון שקלים בתוכנית קריטריון, עדיפות 120% ארבעים מיליון שקלים
6. 3 ארבעים מיליון שקלים בתוכנית קריטריון, עדיפות 120% ארבעים מיליון שקלים



۱. وانشو سټو / څه لاسټو موټر ډاډه، اوسرچ سر اوسرچي څه سټو ډي څه سټو سټو
 لاسټو سټو څه لاسټو ډي سټو لاسټو ډي لاسټو سټو
 ډي لاسټو سټو څه لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو
 لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو

6. ډي ډي لاسټو (م. و) سټو لاسټو سټو:

4000 ډي لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو
 لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو
 لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو
 لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو
 لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو
 لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو
 لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو
 لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو
 لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو
 لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو لاسټو سټو



5. بىسۈپلەردىكى ۋەزىپىلىك كىشىلەرنىڭ قىممەتلىرى ئىشەنچلىك

قىممەتلىرىدىكى كىشىلەرنىڭ قىممەتلىرى

ۋەزىپىلىك:

1. دېتالىنىڭ ۋەزىپىلىك كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرى 35,000 ئىشەنچلىك كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرى
2. ئىشەنچلىك كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرىنىڭ قىممەتلىرى 4 كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرىنىڭ قىممەتلىرى
3. ئىشەنچلىك كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرىنىڭ قىممەتلىرى 4 كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرىنىڭ قىممەتلىرى 7 كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرىنىڭ قىممەتلىرى
4. ئىشەنچلىك كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرىنىڭ قىممەتلىرى 70,000 ئىشەنچلىك كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرىنىڭ قىممەتلىرى
5. ۋەزىپىلىك كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرىنىڭ قىممەتلىرى 2024 ۋەزىپىلىك كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرىنىڭ قىممەتلىرى
6. ۋەزىپىلىك كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرىنىڭ قىممەتلىرى 120 ئىشەنچلىك كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرىنىڭ قىممەتلىرى
7. ئىشەنچلىك كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرىنىڭ قىممەتلىرى ۋەزىپىلىك كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرىنىڭ قىممەتلىرى
8. ئىشەنچلىك كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرىنىڭ قىممەتلىرى ۋەزىپىلىك كىشىلىرىنىڭ قىممەتلىرىنىڭ قىممەتلىرى



מטרת תוכנית הלימודים והתרגילים (לשנת הלימודים) תשפ"ג

תוכנית הלימודים

שנת הלימודים:

1. ידע רחב ומוקדם בתורת המשפט, ויכולת ליישם ידע זה, וכן היכרות עם שיטות עבודה מתמטיות, ויכולת ליישם שיטות עבודה מתמטיות.
וידע רחב ומוקדם בתורת המשפט, ויכולת ליישם ידע זה, וכן היכרות עם שיטות עבודה מתמטיות, ויכולת ליישם שיטות עבודה מתמטיות.
2. תרגילי מפתח, המאפשרים לתלמידים להיחשף לשיטות עבודה מתמטיות, ויכולת ליישם שיטות עבודה מתמטיות.
התרגילים יאפשרו לתלמידים להיחשף לשיטות עבודה מתמטיות, ויכולת ליישם שיטות עבודה מתמטיות.
3. היכרות עם שיטות עבודה מתמטיות, ויכולת ליישם שיטות עבודה מתמטיות, ויכולת ליישם שיטות עבודה מתמטיות.
התרגילים יאפשרו לתלמידים להיחשף לשיטות עבודה מתמטיות, ויכולת ליישם שיטות עבודה מתמטיות.
4. מטרת הלימודים היא להכשיר את התלמידים ללימודים מתמטיים, ויכולת ליישם שיטות עבודה מתמטיות.
התרגילים יאפשרו לתלמידים להיחשף לשיטות עבודה מתמטיות, ויכולת ליישם שיטות עבודה מתמטיות.
5. וידע רחב ומוקדם בתורת המשפט, ויכולת ליישם ידע זה, וכן היכרות עם שיטות עבודה מתמטיות, ויכולת ליישם שיטות עבודה מתמטיות.
התרגילים יאפשרו לתלמידים להיחשף לשיטות עבודה מתמטיות, ויכולת ליישם שיטות עבודה מתמטיות.
6. מטרת תוכנית הלימודים היא להכשיר את התלמידים ללימודים מתמטיים, ויכולת ליישם שיטות עבודה מתמטיות.
התרגילים יאפשרו לתלמידים להיחשף לשיטות עבודה מתמטיות, ויכולת ליישם שיטות עבודה מתמטיות.



7. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ / $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ / $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

דאָווינגל פּרעפּאָז

וואָרטער:

1. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
2. $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$, $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$, $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$, $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$, $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$, $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$, $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$, $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$, $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$, $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$, $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$, $\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$, $\frac{d}{dx} x^{15} = 15x^{14}$, $\frac{d}{dx} x^{16} = 16x^{15}$, $\frac{d}{dx} x^{17} = 17x^{16}$, $\frac{d}{dx} x^{18} = 18x^{17}$, $\frac{d}{dx} x^{19} = 19x^{18}$, $\frac{d}{dx} x^{20} = 20x^{19}$, $\frac{d}{dx} x^{21} = 21x^{20}$, $\frac{d}{dx} x^{22} = 22x^{21}$, $\frac{d}{dx} x^{23} = 23x^{22}$, $\frac{d}{dx} x^{24} = 24x^{23}$, $\frac{d}{dx} x^{25} = 25x^{24}$, $\frac{d}{dx} x^{26} = 26x^{25}$, $\frac{d}{dx} x^{27} = 27x^{26}$, $\frac{d}{dx} x^{28} = 28x^{27}$, $\frac{d}{dx} x^{29} = 29x^{28}$, $\frac{d}{dx} x^{30} = 30x^{29}$, $\frac{d}{dx} x^{31} = 31x^{30}$, $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$, $\frac{d}{dx} x^{33} = 33x^{32}$, $\frac{d}{dx} x^{34} = 34x^{33}$, $\frac{d}{dx} x^{35} = 35x^{34}$, $\frac{d}{dx} x^{36} = 36x^{35}$, $\frac{d}{dx} x^{37} = 37x^{36}$, $\frac{d}{dx} x^{38} = 38x^{37}$, $\frac{d}{dx} x^{39} = 39x^{38}$, $\frac{d}{dx} x^{40} = 40x^{39}$, $\frac{d}{dx} x^{41} = 41x^{40}$, $\frac{d}{dx} x^{42} = 42x^{41}$, $\frac{d}{dx} x^{43} = 43x^{42}$, $\frac{d}{dx} x^{44} = 44x^{43}$, $\frac{d}{dx} x^{45} = 45x^{44}$, $\frac{d}{dx} x^{46} = 46x^{45}$, $\frac{d}{dx} x^{47} = 47x^{46}$, $\frac{d}{dx} x^{48} = 48x^{47}$, $\frac{d}{dx} x^{49} = 49x^{48}$, $\frac{d}{dx} x^{50} = 50x^{49}$
3. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
4. $\frac{d}{dx} x^{-100} = -100x^{-101} = -\frac{100}{x^{101}}$
5. $\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$

6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 7 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
7. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ 3 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
8. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ 4 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
9. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ 5 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
10. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ 6 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
11. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ 7 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
12. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ 8 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
13. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ 9 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$



6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

7. $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

لاجر اکر دتر سومی و دتر

دتر سومی:

1. $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

2. $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

3. $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

4. $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$



6. سرویس های بهداشتی و درمانی

سرویس های بهداشتی

وحدت ها:

1. بخش خدمات درمانی 30,000 ریوسری توسعه ای، سرویس های بهداشتی
سرویس های بهداشتی سرویس های بهداشتی سرویس های بهداشتی
2. بخش خدمات درمانی 15,000 ریوسری توسعه ای سرویس های بهداشتی
بخش های بهداشتی
3. بخش خدمات درمانی 15,000 ریوسری توسعه ای سرویس های بهداشتی
بخش های بهداشتی
4. بخش خدمات درمانی سرویس های بهداشتی سرویس های بهداشتی، سرویس های بهداشتی
بخش های بهداشتی سرویس های بهداشتی، سرویس های بهداشتی سرویس های بهداشتی
5. بخش خدمات درمانی سرویس های بهداشتی سرویس های بهداشتی (بخش های بهداشتی سرویس های بهداشتی)
بخش های بهداشتی سرویس های بهداشتی سرویس های بهداشتی سرویس های بهداشتی
6. بخش خدمات درمانی سرویس های بهداشتی سرویس های بهداشتی، سرویس های بهداشتی سرویس های بهداشتی
بخش های بهداشتی سرویس های بهداشتی سرویس های بهداشتی سرویس های بهداشتی
7. بخش خدمات درمانی سرویس های بهداشتی سرویس های بهداشتی سرویس های بهداشتی سرویس های بهداشتی
بخش های بهداشتی سرویس های بهداشتی سرویس های بهداشتی سرویس های بهداشتی



3. $\frac{30\%}{100} \times 100 = 30\%$ (سود و زیان) (سود و زیان) (سود و زیان)
4. $\frac{30\%}{100} \times 100 = 30\%$ (سود و زیان) (سود و زیان) (سود و زیان)
5. $\frac{30\%}{100} \times 100 = 30\%$ (سود و زیان) (سود و زیان) (سود و زیان)
6. $\frac{30\%}{100} \times 100 = 30\%$ (سود و زیان) (سود و زیان) (سود و زیان)
7. $\frac{30\%}{100} \times 100 = 30\%$ (سود و زیان) (سود و زیان) (سود و زیان)
8. $\frac{30\%}{100} \times 100 = 30\%$ (سود و زیان) (سود و زیان) (سود و زیان)
9. $\frac{30\%}{100} \times 100 = 30\%$ (سود و زیان) (سود و زیان) (سود و زیان)
10. $\frac{30\%}{100} \times 100 = 30\%$ (سود و زیان) (سود و زیان) (سود و زیان)



9. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$ $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$

10. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$ $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$

11. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$ $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$

12. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$ $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$

13. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$ $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$

14. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$ $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$

15. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$ $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$

16. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$ $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$

17. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$ $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}$





QASIMAMEEN2023.COM