



- ۴. «دروني نېټه ۱۰۰۰۰». دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه وپیلول.
- ۵. «دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه (د ۲۰۰۰ نه)». دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولای شول چې دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه کولو ته مخامخ شي. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه 120 نلګه دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه.

4. د دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي:

- ۱. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي.
- ۲. 18 نه پورتنۍ قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه.
- ۳. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه.
- ۴. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه 10 نه پورتنۍ قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه.

۵. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي. 4 نه پورتنۍ قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه.

- ۶. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي.
- ۷. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي.

۸. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي.

۹. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي.

۱۰. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي.

۱۱. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي. دوه قوسه نه بشپړونکي لاسلیکونه په ناسه توګه کولو ته مخامخ شي.







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

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

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

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

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

c.  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$

d.  $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

e.  $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$

f.  $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$

g.  $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$

h.  $\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$

20.  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$   $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$   $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$   $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$   $\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$   $\frac{d}{dx} x^{15} = 15x^{14}$   $\frac{d}{dx} x^{16} = 16x^{15}$   $\frac{d}{dx} x^{17} = 17x^{16}$   $\frac{d}{dx} x^{18} = 18x^{17}$   $\frac{d}{dx} x^{19} = 19x^{18}$   $\frac{d}{dx} x^{20} = 20x^{19}$

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

21.  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$   $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$   $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$   $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$   $\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$   $\frac{d}{dx} x^{15} = 15x^{14}$   $\frac{d}{dx} x^{16} = 16x^{15}$   $\frac{d}{dx} x^{17} = 17x^{16}$   $\frac{d}{dx} x^{18} = 18x^{17}$   $\frac{d}{dx} x^{19} = 19x^{18}$   $\frac{d}{dx} x^{20} = 20x^{19}$

22.  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$   $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$   $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$   $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$   $\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$   $\frac{d}{dx} x^{15} = 15x^{14}$   $\frac{d}{dx} x^{16} = 16x^{15}$   $\frac{d}{dx} x^{17} = 17x^{16}$   $\frac{d}{dx} x^{18} = 18x^{17}$   $\frac{d}{dx} x^{19} = 19x^{18}$   $\frac{d}{dx} x^{20} = 20x^{19}$

1. מספר המעורבים - מספר המעורבים במשפט הוא 3. זהו מספר המעורבים במשפט.

23

2. מספר המעורבים - מספר המעורבים במשפט הוא 18. זהו מספר המעורבים במשפט.

24

3. מספר המעורבים - מספר המעורבים במשפט הוא 2. זהו מספר המעורבים במשפט.

25

4. מספר המעורבים - מספר המעורבים במשפט הוא 2. זהו מספר המעורבים במשפט.

מספר המעורבים במשפט הוא 2. זהו מספר המעורבים במשפט.

5. מספר המעורבים - מספר המעורבים במשפט הוא 2. זהו מספר המעורבים במשפט.

ר.

6. מספר המעורבים - מספר המעורבים במשפט הוא 2. זהו מספר המעורבים במשפט.

ר.

7. מספר המעורבים - מספר המעורבים במשפט הוא 2. זהו מספר המעורבים במשפט.

ר.

8. מספר המעורבים - מספר המעורבים במשפט הוא 2. זהו מספר המעורבים במשפט.

ר.





29. ארבעה חובות לא יתקיימו במקרה של פירוק החברה, כל עוד לא יתקיימו חובות אחרים. חובות אלו הם:

30. חובות שהיו קיימים לפני שהחברה הוקמה, כל עוד לא יתקיימו חובות אחרים.

31. חובות שהיו קיימים לפני שהחברה הוקמה, כל עוד לא יתקיימו חובות אחרים.

32. חובות שהיו קיימים לפני שהחברה הוקמה, כל עוד לא יתקיימו חובות אחרים.

33. חובות שהיו קיימים לפני שהחברה הוקמה, כל עוד לא יתקיימו חובות אחרים. חובות אלו הם:

34. חובות שהיו קיימים לפני שהחברה הוקמה, כל עוד לא יתקיימו חובות אחרים. חובות אלו הם:

35. חובות שהיו קיימים לפני שהחברה הוקמה, כל עוד לא יתקיימו חובות אחרים.

36. חובות שהיו קיימים לפני שהחברה הוקמה, כל עוד לא יתקיימו חובות אחרים.

37. חובות שהיו קיימים לפני שהחברה הוקמה, כל עוד לא יתקיימו חובות אחרים.

