

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

(12) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(13) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(14) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(15) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(س) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$



میشوروت

תשובות

תשובות
20

7.

(א) תשובות 4 וסר דרור תשובתך נאמר
במקום המורה משה דרור, תשובתך משה דרור
תשובתך בדרור תשובתך 3 (מורה) דרור
"תשובתך" 20 " 5 דרור תשובתך 20
דרור תשובתך.

(ב) 20 דרור תשובתך תשובתך תשובתך
דרור תשובתך תשובתך תשובתך תשובתך
דרור תשובתך 7 (מורה) דרור תשובתך.

(1) תשובתך 2 (מורה) דרור תשובתך;

(2) במה דרור דרור דרור דרור דרור
דרור תשובתך;

(3) משה דרור משה דרור דרור
דרור דרור דרור דרור דרור;

(4) דרור דרור דרור דרור דרור דרור דרור;

(5) דרור דרור דרור דרור דרור דרור דרור
דרור דרור דרור דרור דרור דרור דרור
דרור דרור דרור דרור דרור דרור דרור;

(6) דרור דרור דרור דרור דרור דרור דרור
דרור דרור דרור דרור דרור דרור דרור
דרור דרור דרור דרור דרור דרור דרור;



(س) ڏيکاريو ته جيڪو به ڪو به ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.

(ج) ڏيکاريو ته جيڪو به ڪو به ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.
ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.

ڏيکاريو ته جيڪو به ڪو به ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.
ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.

8. ڏيکاريو ته جيڪو به ڪو به ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.

(ا) ڏيکاريو ته جيڪو به ڪو به ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.

(ب) ڏيکاريو ته جيڪو به ڪو به ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.

(س) ڏيکاريو ته جيڪو به ڪو به ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.
ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.

(ج) ڏيکاريو ته جيڪو به ڪو به ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.

(ڊ) ڏيکاريو ته جيڪو به ڪو به ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.
ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.

(ڊ) ڏيکاريو ته جيڪو به ڪو به ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.
ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.

(ه) ڏيکاريو ته جيڪو به ڪو به ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.

(و) ڏيکاريو ته جيڪو به ڪو به ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.
ڪم ڪري ٿو، سو ڪم ڪري ٿو.



16. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

16. (a)

16. (a)

16. (a) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

16. (b) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

16. (c) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

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



(6) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛

(7) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛

(8) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛

(9) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛

(10) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛

(11) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛

(12) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛

25. (a) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛

(b) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ ؛



خوارسپورستان ۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر

33

(۱)

۱۸ ۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر

(۲)

۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر

۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر

34

(۱)

۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر

(۲)

۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر
۱۹۷۱-۷۲ ۱۸
سروے کے چھوٹے نمبر



35

36

35. ...

36

36. ...

37

37

...

37. ...

(1) ...



43. ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي
ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي

(ر) 43. ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي
ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي

(ر) ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي
ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي

44. ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي
ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي

(ر) 44. ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي
ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي

(ر) ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي
ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي

45. ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي
ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي

(ر) ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي
ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي

46. ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي
ڏيکارڻ واري ٽيڪس جي شرح ۽ ٽيڪس جي شرح کي



دې ډول د مامورینو د
مهمو کارونو د بشپړتیا
په موخه سره د مامورینو

50.

(ر)

په دې موخه سره د مامورینو د بشپړتیا
په موخه سره د مامورینو د بشپړتیا
په موخه سره د مامورینو د بشپړتیا
په موخه سره د مامورینو د بشپړتیا

مهمو کارونو د بشپړتیا

51.

(ر)

د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره
د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره
د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره
د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره

د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره
د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره
د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره
د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره

د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره
د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره
د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره
د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره

مهمو کارونو د بشپړتیا
په موخه سره د مامورینو

52.

(ر)

د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره
د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره
د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره
د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره

د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره
د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره
د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره
د مامورینو د بشپړتیا په موخه سره



(3) ארבעה ימים ויום אחד
ויום אחד ויום אחד
ויום אחד ויום אחד
ויום אחד ויום אחד

55. ה' ימים ויום אחד
ויום אחד ויום אחד
ויום אחד ויום אחד
ויום אחד ויום אחד

56. ה' ימים ויום אחד
ויום אחד ויום אחד
ויום אחד ויום אחד
ויום אחד ויום אחד

57. ה' ימים ויום אחד
ויום אחד ויום אחד
ויום אחד ויום אחד
ויום אחד ויום אחד

(א) "במקום הזה" נאמר
ויום אחד ויום אחד

(ב) "ויום אחד ויום אחד"
ויום אחד ויום אחד

(1) ויום אחד ויום אחד
ויום אחד ויום אחד

(2) ויום אחד ויום אחד
ויום אחד ויום אחד



(ج) "توسعه ساری" لادتر دسرتقار اوس، توسع سار دسرتقار
توسع سار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
دسرتقار دسرتقار.

(د) "توسعه ساری" لادتر دسرتقار اوس،
توسع سار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
توسع سار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
توسع سار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
دسرتقار دسرتقار.

(ه) "توسعه ساری" لادتر دسرتقار اوس،
توسع سار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
توسع سار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
توسع سار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
دسرتقار دسرتقار.

(و) "توسعه ساری" لادتر دسرتقار اوس،
توسع سار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
توسع سار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
توسع سار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
دسرتقار دسرتقار.

(ز) "توسعه ساری" لادتر دسرتقار اوس،
توسع سار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
توسع سار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
توسع سار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
دسرتقار دسرتقار.

(ح) "توسعه ساری" لادتر دسرتقار اوس،
توسع سار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
توسع سار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
توسع سار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار دسرتقار
دسرتقار دسرتقار.

