



قومی ترانہ کی علامتوں کی تلاش
ڈیوارٹر
حقوق سہولتوں کی تلاش

قومی ترانہ کی علامتوں کی تلاش ڈیوارٹر

ڈیوارٹر

- 7..... ڈیوارٹر
- 7..... ڈیوارٹر
- 7..... ڈیوارٹر
- 7..... قومی ترانہ کی علامتوں کی تلاش ڈیوارٹر
- 7..... قومی ترانہ کی علامتوں کی تلاش ڈیوارٹر
- 7..... قومی ترانہ کی علامتوں کی تلاش ڈیوارٹر
- 8..... ڈیوارٹر
- 9..... قومی ترانہ کی علامتوں کی تلاش ڈیوارٹر
- 9..... قومی ترانہ کی علامتوں کی تلاش ڈیوارٹر
- 10..... ڈیوارٹر
- 11..... ڈیوارٹر
- 11..... قومی ترانہ کی علامتوں کی تلاش ڈیوارٹر
- 11..... ڈیوارٹر
- 11..... ڈیوارٹر
- 12..... ڈیوارٹر
- 12..... ڈیوارٹر
- 14..... ڈیوارٹر
- 14..... قومی ترانہ کی علامتوں کی تلاش ڈیوارٹر

- 14 14
- 15 15
- 15 15
- 16 16
- 16 16
- 16 16
- 16 16
- 17 17
- 18 18
- 19 19
- 20 20
- 20 20
- 21 21
- 21 21
- 22 22
- 22 22
- 22 22
- 22 22
- 22 22
- 23 23
- 23 23
- 23 23
- 24 24
- 25 25
- 27 27
- 27 27
- 29 29
- 29 29

- 29..... תפוקר נאמרי סמך נאמרי
- 30..... דפוקר סמך נאמרי תפוקר נאמרי סמך נאמרי
- 30..... סמך נאמרי
- 30..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 30..... דפוקר סמך נאמרי
- 31..... סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 31..... סמך נאמרי
- 31..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי
- 31..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 31..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 32..... סמך נאמרי
- 32..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 32..... דפוקר סמך נאמרי
- 32..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 33..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 34..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 34..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 35..... סמך נאמרי
- 35..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 35..... סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 35..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 35..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 36..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 37..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 37..... דפוקר סמך נאמרי
- 37..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 37..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 38..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי
- 39..... דפוקר סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי סמך נאמרי

- 40..... رڃ ڇوڙو سائنس، سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 41..... ڏهين سرڪاري امتحان
- 41..... ڇوڙو سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 43..... سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 43..... ڏهين سرڪاري امتحان
- 44..... ڏهين سرڪاري امتحان
- 44..... سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 44..... ڏهين سرڪاري امتحان
- 44..... سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 45..... ڇوڙو سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 45..... ڏهين سرڪاري امتحان
- 45..... ڏهين سرڪاري امتحان
- 45..... سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 45..... سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 46..... ڏهين سرڪاري امتحان
- 47..... سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 47..... ڏهين سرڪاري امتحان
- 47..... سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 48..... سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 48..... ڏهين سرڪاري امتحان
- 49..... سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 50..... ڇوڙو سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 50..... ڏهين سرڪاري امتحان
- 50..... سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 51..... سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 51..... سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 52..... سائنس ۽ ٽيڪنيڪل
- 52..... ڏهين سرڪاري امتحان

...
...
...

...

...

9. ...
...
...

10. ...
...
...

(A) ...
...
...
...
...
...
...

(B) ...
...
...

(C) ...
...
...

(D) ...
...
...
...
...

(E) ...

ב דברי הרב מהרש"א פ"ו (א"ח) וסודותיו דברי הרב
הגהותיו דברי הרב פ"ו דברי הרב.

(א) ב דברי הרב (א) דברי הרב דברי הרב דברי הרב
נאמר דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב
פ"ו דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב
דברי הרב נאמר דברי הרב דברי הרב דברי הרב
דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב
א דברי הרב נאמר דברי הרב דברי הרב.

(ב) ב דברי הרב (א) דברי הרב נאמר דברי הרב דברי הרב
א דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב
דברי הרב א דברי הרב דברי הרב דברי הרב
דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב
א דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב
א דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב.

20. פ"ו דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב
דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב
דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב
דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב
דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב.

(א) דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב
דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב
דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב
דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב.

(ב) דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב
דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב
דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב
דברי הרב דברי הרב דברי הרב דברי הרב.

(ג) דברי הרב דברי הרב.

(ד) דברי הרב דברי הרב דברי הרב.

(ה) דברי הרב דברי הרב.

(ו) דברי הרב דברי הרב דברי הרב.

...
...
...

(س) ...
...
...
...
...
...

(س) ...
...
...
...
...
...

(س) ...
...
...
...
...

(س) ...
...
...
...

28. ...
...
...

رؤس قار

تیسویں باب

29. (س) ...
...
...

...
...
...

(س) ...
...
...

(س) ...
...
...

(س) ...
...
...

(س) ...
...
...

(س) ...
...
...

30. (س) ...
...
...

...
...
...

...
 ...
 ...
 ...
 ...

...

47. (a) ...
 ...
 ...
 ...

(b) ...
 ...
 ...

48. (a) ...
 ...
 ...
 ...
 ...

(b) ...
 ...
 ...

49. ...
 ...
 ...
 ...
 ...

(3) 2022/R-14

(4) 2022/R-14

56. 2022/R-14

(a) 2022/R-14

57. 2022/R-14

(a) 2022/R-14

1. $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t} dx$
 2. $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x, t) dx = f(b(t), t) \cdot b'(t) - f(a(t), t) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t} dx$
 3. $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x, t) dx = f(b(t), t) \cdot b'(t) - f(a(t), t) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t} dx$
 4. $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x, t) dx = f(b(t), t) \cdot b'(t) - f(a(t), t) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t} dx$

(س) $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x, t) dx = f(b(t), t) \cdot b'(t) - f(a(t), t) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t} dx$

(1) $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x, t) dx = f(b(t), t) \cdot b'(t) - f(a(t), t) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t} dx$

(2) $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x, t) dx = f(b(t), t) \cdot b'(t) - f(a(t), t) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t} dx$

(س) $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x, t) dx = f(b(t), t) \cdot b'(t) - f(a(t), t) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t} dx$

(ه) $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x, t) dx = f(b(t), t) \cdot b'(t) - f(a(t), t) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t} dx$

67. 67

67. 67 (A) ...

(B) ...

(C) ...

68. 68

68. 68 (A) ...

69. 69

69. 69 (A) ...

(B) ...

(C) ...

...
...
...

(...)
...
...
...

(...)
... 2/2008 ...
...
...
...
...
...
...

(...)
...
...
...
...

(...)
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

(...)
... 72 ...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

...
...
...

(5) ...
...
...

(6) ...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

(7) ...
...
...
...
...

(8) 74 ...
...
...
...

...
...
...

(9) ...
...
...
...
...
...
...
...
...

(10) 75 ...
...
...
...
...
...
...
...
...

...
...
...

76. (a) $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

(b) $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

76. (a) $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

(b) $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

(c) $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

77. (a) $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

(b) $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

79. (a) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is a geometric series with first term $\frac{1}{x^2}$ and common ratio $\frac{1}{x}$. It converges to $\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{x}{x-1} = \frac{1}{x(x-1)}$ for $|x| > 1$.
 (b) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is a geometric series with first term $\frac{1}{x^2}$ and common ratio $\frac{1}{x}$. It converges to $\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{x}{x-1} = \frac{1}{x(x-1)}$ for $|x| > 1$.

(1) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is a geometric series with first term $\frac{1}{x^2}$ and common ratio $\frac{1}{x}$. It converges to $\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{x}{x-1} = \frac{1}{x(x-1)}$ for $|x| > 1$.

(2) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is a geometric series with first term $\frac{1}{x^2}$ and common ratio $\frac{1}{x}$. It converges to $\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{x}{x-1} = \frac{1}{x(x-1)}$ for $|x| > 1$.

(3) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is a geometric series with first term $\frac{1}{x^2}$ and common ratio $\frac{1}{x}$. It converges to $\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{x}{x-1} = \frac{1}{x(x-1)}$ for $|x| > 1$.

(a) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is a geometric series with first term $\frac{1}{x^2}$ and common ratio $\frac{1}{x}$. It converges to $\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{x}{x-1} = \frac{1}{x(x-1)}$ for $|x| > 1$.

80. (a) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is a geometric series with first term $\frac{1}{x^2}$ and common ratio $\frac{1}{x}$. It converges to $\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{x}{x-1} = \frac{1}{x(x-1)}$ for $|x| > 1$.

(b) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is a geometric series with first term $\frac{1}{x^2}$ and common ratio $\frac{1}{x}$. It converges to $\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{x}{x-1} = \frac{1}{x(x-1)}$ for $|x| > 1$.

81. (a) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is a geometric series with first term $\frac{1}{x^2}$ and common ratio $\frac{1}{x}$. It converges to $\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{x}{x-1} = \frac{1}{x(x-1)}$ for $|x| > 1$.

(س) $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3}$ نىڭ ئىنتېگراللىنىشىنى تېپىڭ. $\int (\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3}) dx = -\frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + C$

(س) $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3}$ نىڭ ئىنتېگراللىنىشىنى تېپىڭ. $\int (\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3}) dx = -\frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + C$

(س) 82. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3}$ نىڭ ئىنتېگراللىنىشىنى تېپىڭ. $\int (\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3}) dx = -\frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + C$

(س) $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3}$ نىڭ ئىنتېگراللىنىشىنى تېپىڭ. $\int (\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3}) dx = -\frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + C$

(1) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

(2) $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

(3) $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$

(4) $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$

(5) $\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$

(6) $\int \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} + C$

(ד) אגרות נכונות לא יבטלו או יגזרו על ידי אגרות אחרות, וכל אגרה שתבטל או יגזור על ידי אגרה אחרת, תהיה בטלה או יגזור על ידי אגרות אחרות.

(ה) אגרות נכונות לא יבטלו או יגזרו על ידי אגרות אחרות, וכל אגרה שתבטל או יגזור על ידי אגרה אחרת, תהיה בטלה או יגזור על ידי אגרות אחרות.

(ו) אגרות נכונות לא יבטלו או יגזרו על ידי אגרות אחרות, וכל אגרה שתבטל או יגזור על ידי אגרה אחרת, תהיה בטלה או יגזור על ידי אגרות אחרות.

(ז) אגרות נכונות לא יבטלו או יגזרו על ידי אגרות אחרות, וכל אגרה שתבטל או יגזור על ידי אגרה אחרת, תהיה בטלה או יגזור על ידי אגרות אחרות.

(ח) אגרות נכונות לא יבטלו או יגזרו על ידי אגרות אחרות, וכל אגרה שתבטל או יגזור על ידי אגרה אחרת, תהיה בטלה או יגזור על ידי אגרות אחרות.

(ט) אגרות נכונות לא יבטלו או יגזרו על ידי אגרות אחרות, וכל אגרה שתבטל או יגזור על ידי אגרה אחרת, תהיה בטלה או יגזור על ידי אגרות אחרות.

86. 86

86. 86

87. 87

88. 88

87. 87

88. 88

(8) 88

(9) 88

(10) 88

(11) 88

... ..

(4)

(5)

(6) 89

... ..

(7)

90. (ر) ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14

(ر) ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14

91. (ر) ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14

(ر) ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14

92. ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14

93. ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14

ڄڻو: 14

ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14 ڄڻو: 14

95: 95

(95) 95: 95

(95) 95: 95

(95) 95: 95

(1) 95: 95

(2) 95: 95

(3) 95: 95

(4) 95: 95

(95) 95: 95

بۇ قۇرۇلۇش سۈپەت نازارەتچىسى 2020/R-102 (بۇ قۇرۇلۇش سۈپەت نازارەتچىسى
 ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ) قۇرۇلۇش سۈپەت نازارەتچىسى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. بۇ قۇرۇلۇش سۈپەت نازارەتچىسى
 ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. بۇ قۇرۇلۇش سۈپەت نازارەتچىسى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.
