

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಬೆಂಗಳೂರು

ಸಂಖ್ಯೆ: 365/438-HRU/438-IUL

ಇಲಾಖಾ

<u>ಇಲಾಖಾ</u>	
<p>ಸಂಖ್ಯೆ: 7035/-</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>7</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>7035/-</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>7035/-</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>7035/-</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>7035/-</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>7035/-</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>7035/-</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>7035/-</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>7035/-</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>7035/-</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>7035/-</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>7035/-</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>

<p>7. 4. 5. 6. 7.</p> <p>4. 5. 6. 7.</p>	
<p>1. 2.</p>	<p>7. 8.</p> <p>9.</p>
<p>7. 8. 9.</p> <p>10.</p>	<p>10.</p>

- $\int \sin^2 x \cos^2 x dx$
- $\int \sin^2 x \cos^4 x dx$
- $\int \sin^4 x \cos^2 x dx$
- $\int \sin^4 x \cos^4 x dx$
- $\int \sin^6 x \cos^2 x dx$
- $\int \sin^6 x \cos^4 x dx$
- $\int \sin^6 x \cos^6 x dx$
- $\int \sin^8 x \cos^2 x dx$
- $\int \sin^8 x \cos^4 x dx$
- $\int \sin^8 x \cos^6 x dx$
- $\int \sin^8 x \cos^8 x dx$
- $\int \sin^{10} x \cos^2 x dx$
- $\int \sin^{10} x \cos^4 x dx$
- $\int \sin^{10} x \cos^6 x dx$
- $\int \sin^{10} x \cos^8 x dx$
- $\int \sin^{10} x \cos^{10} x dx$
- $\int \sin^{12} x \cos^2 x dx$
- $\int \sin^{12} x \cos^4 x dx$
- $\int \sin^{12} x \cos^6 x dx$
- $\int \sin^{12} x \cos^8 x dx$
- $\int \sin^{12} x \cos^{10} x dx$
- $\int \sin^{12} x \cos^{12} x dx$

تکامل توابع گویا:

- $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
- $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
- $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
- $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$
- $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{1-n}}{1-n} + C$ (برای $n \neq 1$)
- $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$
- $\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan(x) + C$
- $\int \frac{1}{x^2-1} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + C$
- $\int \frac{1}{x^2+a^2} dx = \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right) + C$
- $\int \frac{1}{x^2-a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C$

تکامل توابع گویا:

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

1. Գրանցված անհատականության կողմից կատարվող գումարների փոխանցումները (ընդհանուր կամ անհատական) կատարվում են հետևյալ կերպ՝

<https://www.csc.gov.mv/download/2021/84/1e148c34-bc04-4150-9537-29309c104aa7.docx>

2. Գրանցված անհատականության կողմից կատարվող գումարների փոխանցումները (ընդհանուր կամ անհատական) կատարվում են հետևյալ կերպ՝

3. Գրանցված անհատականության կողմից կատարվող գումարների փոխանցումները (ընդհանուր կամ անհատական) կատարվում են հետևյալ կերպ՝

4. Գրանցված անհատականության կողմից կատարվող գումարների փոխանցումները (ընդհանուր կամ անհատական) կատարվում են հետևյալ կերպ՝

5. Գրանցված անհատականության կողմից կատարվող գումարների փոխանցումները (ընդհանուր կամ անհատական) կատարվում են հետևյալ կերպ՝

(ա) Գրանցված անհատականության կողմից կատարվող գումարների փոխանցումները (ընդհանուր կամ անհատական) կատարվում են հետևյալ կերպ՝

(բ) Գրանցված անհատականության կողմից կատարվող գումարների փոխանցումները (ընդհանուր կամ անհատական) կատարվում են հետևյալ կերպ՝

6. Գրանցված անհատականության կողմից կատարվող գումարների փոխանցումները (ընդհանուր կամ անհատական) կատարվում են հետևյալ կերպ՝

(ա) Գրանցված անհատականության կողմից կատարվող գումարների փոխանցումները (ընդհանուր կամ անհատական) կատարվում են հետևյալ կերպ՝

(բ) Գրանցված անհատականության կողմից կատարվող գումարների փոխանցումները (ընդհանուր կամ անհատական) կատարվում են հետևյալ կերպ՝ <https://myaccount.csc.gov.mv/>

(գ) Գրանցված անհատականության կողմից կատարվող գումարների փոխանցումները (ընդհանուր կամ անհատական) կատարվում են հետևյալ կերպ՝

(դ) Գրանցված անհատականության կողմից կատարվող գումարների փոխանցումները (ընդհանուր կամ անհատական) կատարվում են հետևյալ կերպ՝

