

2

2023: 2023

1. 2023: 2023

2. 2023: 2023

(a) 2023: 2023

(b) 2023: 2023

3. 2023: 2023

(a) 2023: 2023

(b) 2023: 2023

(c) 2023: 2023

4.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

4.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(a)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(b)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(1)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(2)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(3)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(4)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(5)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(6)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(7)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(a)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(b) (1)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(2)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$



(ج) ...

(د) ...

6. ...

(ر) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(س) ...

(1) ...

(2) ...

(س) ...

(1) ...

(2) ...



(1.3) ...

(2) ...

(2.1) ...

(2.2) ...

(2.3) ...

(3) ...

(3.1) ...

(3.2) ...

(4) ...

(4.1) ...

(5) ...

(5.1) ...

(6) 2023/192

(6.1) 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ...

(6.2) 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ...

(6.3) 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ...

(6.4) 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ...

(س) 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ...

(س) 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ...

(س) 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ... 2023/192 ...

(1)  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) \frac{du}{dx} dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du$   $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) \frac{du}{dx} dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du$

اذا كان  $u = u(x)$  دالة مستمرة في  $x$ ، وكانت  $u(a) = a$ ،  $u(b) = b$ ، فإن

$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) \frac{du}{dx} dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du$

حيث  $u(a) = a$ ،  $u(b) = b$ ، و  $\frac{du}{dx}$  هي مشتق  $u$  من  $x$ .

(2)  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) \frac{du}{dx} dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du$   $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) \frac{du}{dx} dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du$

اذا كان  $u = u(x)$  دالة مستمرة في  $x$ ، وكانت  $u(a) = a$ ،  $u(b) = b$ ، فإن

$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) \frac{du}{dx} dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du$

حيث  $u(a) = a$ ،  $u(b) = b$ ، و  $\frac{du}{dx}$  هي مشتق  $u$  من  $x$ .

(2.1)  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) \frac{du}{dx} dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du$

(2.2)  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) \frac{du}{dx} dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du$

(2.3)  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) \frac{du}{dx} dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du$

(2.4)  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) \frac{du}{dx} dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du$

(د)  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) \frac{du}{dx} dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du$   $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) \frac{du}{dx} dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du$

اذا كان  $u = u(x)$  دالة مستمرة في  $x$ ، وكانت  $u(a) = a$ ،  $u(b) = b$ ، فإن

$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) \frac{du}{dx} dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du$

حيث  $u(a) = a$ ،  $u(b) = b$ ، و  $\frac{du}{dx}$  هي مشتق  $u$  من  $x$ .

(هـ)  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) \frac{du}{dx} dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du$   $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) \frac{du}{dx} dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du$

اذا كان  $u = u(x)$  دالة مستمرة في  $x$ ، وكانت  $u(a) = a$ ،  $u(b) = b$ ، فإن

$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) \frac{du}{dx} dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du$

حيث  $u(a) = a$ ،  $u(b) = b$ ، و  $\frac{du}{dx}$  هي مشتق  $u$  من  $x$ .





(8) 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52  
 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52  
 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52

12 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52  
 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52  
 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52

### 90: 52 90: 52 90: 52

13 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52

(8) 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52

(9) 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52

(10) 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52

14 (8) 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52  
 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52

(9) 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52

(10) 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52

(11) 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52  
 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52

(12) 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52  
 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52 90: 52



2023/R-192

17. (א) תביעה זו היא תביעה על פיצויים בגין נזק שנגרם למומחה בשל שירותיו המסויגים שהתקבלו ממנו, וזאת על רקע העובדות והנסיבות שפורטו להלן.

(ב) תביעה זו היא תביעה על פיצויים בגין נזק שנגרם למומחה בשל שירותיו המסויגים שהתקבלו ממנו, וזאת על רקע העובדות והנסיבות שפורטו להלן.

2023/R-192

18. (א) תביעה זו היא תביעה על פיצויים בגין נזק שנגרם למומחה בשל שירותיו המסויגים שהתקבלו ממנו, וזאת על רקע העובדות והנסיבות שפורטו להלן.

(ב) תביעה זו היא תביעה על פיצויים בגין נזק שנגרם למומחה בשל שירותיו המסויגים שהתקבלו ממנו, וזאת על רקע העובדות והנסיבות שפורטו להלן.

(ג) תביעה זו היא תביעה על פיצויים בגין נזק שנגרם למומחה בשל שירותיו המסויגים שהתקבלו ממנו, וזאת על רקע העובדות והנסיבות שפורטו להלן.

(ד) תביעה זו היא תביעה על פיצויים בגין נזק שנגרם למומחה בשל שירותיו המסויגים שהתקבלו ממנו, וזאת על רקע העובדות והנסיבות שפורטו להלן.

(ה) תביעה זו היא תביעה על פיצויים בגין נזק שנגרם למומחה בשל שירותיו המסויגים שהתקבלו ממנו, וזאת על רקע העובדות והנסיבות שפורטו להלן.