

1. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3} (1^3 - 0^3) = \frac{1}{3}$

2. $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2} x^2 \Big|_0^1 = \frac{1}{2} (1^2 - 0^2) = \frac{1}{2}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3} (1^3 - 0^3) = \frac{1}{3}$
 $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2} x^2 \Big|_0^1 = \frac{1}{2} (1^2 - 0^2) = \frac{1}{2}$

كاتب

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
أَسْأَلُكَ بِرَبِّكَ وَسْمِ اسْمِكَ
وَبِحَبْرِ عِلْمِكَ وَأَمْرِ لِقَامِكَ
وَعَلْمِكَ وَأَمْرِ لِقَامِكَ

9. מרובות הדינים ברוב השנים ובאחד הדינים, יש להשתדל להשיג את כל מה שצריך להשיג, ויש להשתדל להשיג את כל מה שצריך להשיג, ויש להשתדל להשיג את כל מה שצריך להשיג.

10. מרובות הדינים ברוב השנים ובאחד הדינים, יש להשתדל להשיג את כל מה שצריך להשיג, ויש להשתדל להשיג את כל מה שצריך להשיג, ויש להשתדל להשיג את כל מה שצריך להשיג.

11. בהיותו ראוי לתורה ולעבודת ה' ויש לו מעלות רבות, יש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות.

12. בהיותו ראוי לתורה ולעבודת ה' ויש לו מעלות רבות, יש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות.

13. בהיותו ראוי לתורה ולעבודת ה' ויש לו מעלות רבות, יש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות.

14. בהיותו ראוי לתורה ולעבודת ה' ויש לו מעלות רבות, יש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות.

15. בהיותו ראוי לתורה ולעבודת ה' ויש לו מעלות רבות, יש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות.

16. בהיותו ראוי לתורה ולעבודת ה' ויש לו מעלות רבות, יש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות, ויש לו מעלות רבות.

