

2/2016

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

| | |
|---|------------|
| مَدْرَسَةُ الْبَحْرِيَّةِ دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى | |
| 80 | جائزة |
| 13:10 | 13-01-2016 |
| D | |
| مَدْرَسَةُ الْبَحْرِيَّةِ | |



مَدْرَسَةُ الْبَحْرِيَّةِ دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى

Handwritten signature and date 14/01

مَدْرَسَةُ الْبَحْرِيَّةِ دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى بِمَدْرَسَةِ الْبَحْرِيَّةِ دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى
وَدَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى.

دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى
دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى
دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى
دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى

دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى
دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى
دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى
دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى

3 مَدْرَسَةُ الْبَحْرِيَّةِ دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى 1437
13 دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى 2016

Handwritten signature and date

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

مَدْرَسَةُ الْبَحْرِيَّةِ دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى
دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى
دَرَجَةُ الثَّانِيَةِ الْاَوَّلَى

7. $\frac{1}{x^2} \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) + C$
8. $\frac{1}{x^2} \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) + C$
9. $\frac{1}{x^2} \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) + C$

تکامل انتگرالی و مشتقات

1. $\frac{1}{x^2} \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) + C$
2. $\frac{1}{x^2} \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) + C$
3. $\frac{1}{x^2} \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) + C$
4. $\frac{1}{x^2} \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) + C$
5. $\frac{1}{x^2} \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) + C$
6. $\frac{1}{x^2} \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) + C$
7. $\frac{1}{x^2} \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) + C$
8. $\frac{1}{x^2} \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) + C$
9. $\frac{1}{x^2} \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) + C$
10. $\frac{1}{x^2} \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) + C$
11. $\frac{1}{x^2} \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) + C$
12. $\frac{1}{x^2} \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) + C$
13. $\frac{1}{x^2} \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) + C$

