



تعمیر و تعمیرات

تعمیرات و تعمیرات

16. (ا) تعمیرات و تعمیرات در مدارس و مراکز آموزشی و فرهنگی

تعمیرات و تعمیرات در مدارس و مراکز آموزشی و فرهنگی
و مراکز فرهنگی و اجتماعی (مدرسه) و مراکز فرهنگی و اجتماعی.

(1) تعمیرات و تعمیرات در مدارس و مراکز آموزشی و فرهنگی

تعمیرات و تعمیرات در مدارس و مراکز آموزشی و فرهنگی
و مراکز فرهنگی و اجتماعی 1 (مدرسه)
و مراکز فرهنگی و اجتماعی؛

(2) تعمیرات و تعمیرات در مدارس و مراکز آموزشی و فرهنگی

تعمیرات و تعمیرات در مدارس و مراکز آموزشی و فرهنگی
و مراکز فرهنگی و اجتماعی 1 (مدرسه)
و مراکز فرهنگی و اجتماعی؛

(3) تعمیرات و تعمیرات در مدارس و مراکز آموزشی و فرهنگی

تعمیرات و تعمیرات در مدارس و مراکز آموزشی و فرهنگی
و مراکز فرهنگی و اجتماعی 4 (مدرسه)
و مراکز فرهنگی و اجتماعی؛

(4) تعمیرات و تعمیرات در مدارس و مراکز آموزشی و فرهنگی

(5) تعمیرات و تعمیرات در مدارس و مراکز آموزشی و فرهنگی

(6) تعمیرات و تعمیرات در مدارس و مراکز آموزشی و فرهنگی

(ب) تعمیرات و تعمیرات در مدارس و مراکز آموزشی و فرهنگی

تعمیرات و تعمیرات در مدارس و مراکز آموزشی و فرهنگی

و مراکز فرهنگی و اجتماعی و مراکز فرهنگی و اجتماعی

تعمیرات و تعمیرات در مدارس و مراکز آموزشی و فرهنگی

و مراکز فرهنگی و اجتماعی 60 (مدرسه)
(تعمیرات و تعمیرات) در مدارس و مراکز آموزشی و فرهنگی

و مراکز فرهنگی و اجتماعی و مراکز فرهنگی و اجتماعی

تعمیرات و تعمیرات در مدارس و مراکز آموزشی و فرهنگی



(2) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$

(3) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$
 $\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$
 $\int \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} + C$
 $\int \frac{1}{x^8} dx = -\frac{1}{7x^7} + C$
 $\int \frac{1}{x^9} dx = -\frac{1}{8x^8} + C$
 $\int \frac{1}{x^{10}} dx = -\frac{1}{9x^9} + C$

(4) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$
 $\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$
 $\int \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} + C$
 $\int \frac{1}{x^8} dx = -\frac{1}{7x^7} + C$
 $\int \frac{1}{x^9} dx = -\frac{1}{8x^8} + C$
 $\int \frac{1}{x^{10}} dx = -\frac{1}{9x^9} + C$

(5) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$
 $\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$
 $\int \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} + C$
 $\int \frac{1}{x^8} dx = -\frac{1}{7x^7} + C$
 $\int \frac{1}{x^9} dx = -\frac{1}{8x^8} + C$
 $\int \frac{1}{x^{10}} dx = -\frac{1}{9x^9} + C$

(6) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$
 $\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$
 $\int \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} + C$
 $\int \frac{1}{x^8} dx = -\frac{1}{7x^7} + C$
 $\int \frac{1}{x^9} dx = -\frac{1}{8x^8} + C$
 $\int \frac{1}{x^{10}} dx = -\frac{1}{9x^9} + C$



7) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

8) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

9) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

10) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

11) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

12) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

(س) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

(س) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

