

Q4.: $\int \frac{1}{x^2} dx$

الاجابة: $\int x^{-2} dx = \frac{x^{-2+1}}{-2+1} = \frac{x^{-1}}{-1} = -\frac{1}{x} + C$

Q5. ow $\int \frac{1}{x} dx$

a: $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

Q6. $\int \frac{1}{x^2} dx$

a: $\int x^{-2} dx = \frac{x^{-2+1}}{-2+1} = \frac{x^{-1}}{-1} = -\frac{1}{x} + C$

الاجابة: $\int \frac{1}{x^2} dx = \int x^{-2} dx = -\frac{1}{x} + C$

Q7. W $\int \frac{1}{x} dx$

a: $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

الاجابة: $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

الاجابة: $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

Q8.: $\int \frac{1}{x} dx$

الاجابة: $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

الاجابة: $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

س: كيفية اختيار حبرنا الذي ينطبق على طباعة لدينا؟

ج: يمكنك أن تجربنا نموذج الحبر الخاص بك أو اسم الطباعة، أو الذي طباعة المنتجات التي تقوم بطباعة المنتج، وأي لون الحبر الذي استخدمته، يمكننا أن نقدم لك الحبر المقابل.

Q9. exc $\int \frac{1}{x} dx$

a: $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

Q10. $\int \frac{1}{x} dx$

a: نحن $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ (sales@cheef.cn), WeChat / Whatsapp / Tel.: + 86-181-6857-5767

□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□