

- (c) $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$
- (d) $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x}{1+x}$
- (e) $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1+x}$
- (f) $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x}$
- (g) $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1+x^2}$
- (h) $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2}$
- (i) $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2}$
- (j) $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2}$
- (2) $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2}$
- (3) $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2}$
- (4) $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2}$
- (5) $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2}$
- (6) $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2}$
- (7) $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2}$
- (8) $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2}$
- (9) $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2}$
- (10) $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x^2}{1-x^2}$

(11) 2011年12月24日，原告与被告签订了《建设工程施工合同》，约定由被告承建原告位于... 2011年12月24日。

Jujiang Construction Group Co., Ltd.
Mr. Lv Yaoneng
C. a. nra.

2011年12月24日

№:

1. 2011年12月24日，原告与被告签订了《建设工程施工合同》。
2. 2011年12月24日，原告与被告签订了《建设工程施工合同》。

Proxy Form(s)

()

()

()

()

A. da ... B. a d c. M. L. Ya., M. L. Da., M. L. J., a., M. L. Z. c., M. S. Ha. a. a. d M. Z. Ga., a. c. D. c.; a. d M. X. G. a., M. L. Ta., a. d M. W. Ka Wa, a. d d. c. D. c.