

物理 剛体 偶力のモーメント basic-couple-moment 06 もんだい

なまえ： _____

- 1 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $1F1=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離大きさ $F0=$
- 2 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $1F2=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離大きさ $1F.5=$
- 3 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $1F3=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離大きさ $0F.1=$
- 4 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $1F4=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離大きさ $F2=$
- 5 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $1F5=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離大きさ $1F.5=$
- 6 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $1F6=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離大きさ $0F.2=$
- 7 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $1F7=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離大きさ $F0=$
- 8 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $1F8=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離大きさ $F0=$
- 9 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $1F9=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離大きさ $1F.5=$
- 10 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $2F0=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離大きさ $F0=$

物理 剛体 偶力のモーメント basic-couple-moment 06

こたえ

なまえ： _____

- 1 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_1=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離 $d_1=$
こたえ： $6 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $20 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 2 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_2=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離 $d_2=$
こたえ： $7.5 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $15 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 3 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_3=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離 $d_3=$
こたえ： $0.30000000000000004 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $1.20000000000000002 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 4 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_4=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離 $d_4=$
こたえ： $24 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $6 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 5 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_5=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離 $d_5=$
こたえ： $7.5 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $6 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 6 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_6=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離 $d_6=$
こたえ： $0.5 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $40 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 7 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_7=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離 $d_7=$
こたえ： $15 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $4 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 8 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_8=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離 $d_8=$
こたえ： $37.5 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $18 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 9 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_9=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離 $d_9=$
こたえ： $12 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $6 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 10 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_{10}=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離 $d_{10}=$
こたえ： $6 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $40 \text{ N} \cdot \text{m}$