

※印欄には記入しないこと。
解答は右のケイ線をはみ出さないこと。

1

問 1

$v_0 =$ _____

※

問 2

$N_1 =$ _____

※

問 3

$N_2 =$ _____

※

問 4

$l =$ _____

※

問 5

$V =$ _____

※

問 6

$e =$ _____

※

1

※

1

※

※印欄には記入しないこと。
解答は右のケイ線をはみ出さないこと。

(理学部・工学部)

2

問 1

大きさ: _____ [A] 向き: _____

※

問 2

大きさ: _____ [N] 向き: _____

※

問 3

_____ [N·m]

※

問 4

※

問 5

_____ [A]

※

問 6

_____ [N·m]

※

問 7

※

2

※

2

※

※印欄には記入しないこと。
解答は右のケイ線をはみ出さないこと。

3

問 1

※

$t =$ _____

問 2

※

$\theta =$ _____

問 3

※

$\delta =$ _____

問 4

※

$d =$ _____

問 5

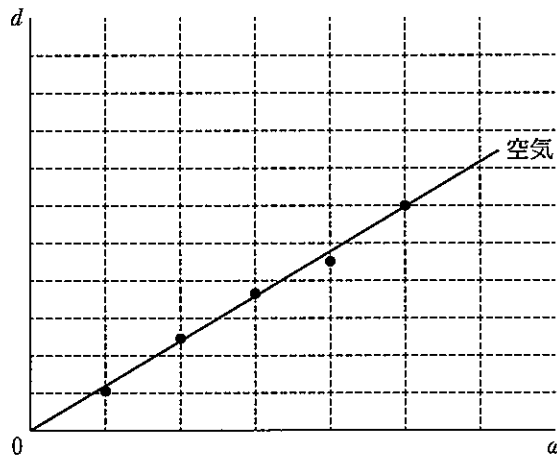
※

$\frac{d}{\omega} =$ _____

問 6

※

$c =$ _____ [m/s]



※

問 7

[Blank box for question 7]

※

3

※

3

※

※印欄には記入しないこと。
解答は右のケイ線をはみ出さないこと。

(理学部・工学部)

4

問 1

※

問 2

※

問 3

※

問 4

※

問 5

※

問 6

※

問 7

※

4

※

4

※