

25.

□□4□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

6. □□

A.

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

B.

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

C.

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

D.

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

26.

□□1□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1. □□□□□□□□□□□□□ () □□□

A.

□□□

B.

□□□

C.

□□□

D.

□□□

27.

1. 下列各組中，詞類標註正確的一組是（ ）。

2. 下列各組中，詞類標註正確的一組是（ ）。

A.

○○○

B.

○○

C.

○○○

D.

○○○

28.

1. 下列各組中，詞類標註正確的一組是（ ）。

3. (○○○○○○○○○○)

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○() ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

A.

○○○

B.

○○○○

C.

○○○

D.

○○○○

A.

B.

C.

D.

42.

1

2016 11 1

2017 2 1 24

002-3833 3-2

(9:00 17:00)

2.

A.

B.

()

4. ()

A.

()

B.

()

C.

()

D.

()

45.

()

() 15000 ()

()

()

()

1. ()

A.

()

B.

()

15000
15000

15000

15000

()

3. ()

A. ()

B. ()

C. ()

D. ()

48. 2 ()

(1) ①

() ②

()

(1)

(2)

3. ②

A.

B.

C.

D.

57.

3

(1)

②

59.

3. 3D CAD 模型の作成と評価

図 1 に示す部品を 3D CAD でモデルを作成し、図 2 に示す視点から見たときの形状を確認せよ。

作成したモデルの体積を計算せよ。

図 3 に示す部品を 3D CAD でモデルを作成し、図 4 に示す視点から見たときの形状を確認せよ。

図 5 に示す部品を 3D CAD でモデルを作成し、図 6 に示す視点から見たときの形状を確認せよ。

作成したモデルの体積を計算せよ。

図 7 に示す部品を 3D CAD でモデルを作成し、図 8 に示す視点から見たときの形状を確認せよ。

(図 1 から図 8 は省略)

(1) 図 1 の部品を 3D CAD でモデルを作成せよ。

(2) 図 2 の視点から見たときの形状を確認せよ。

(3) 図 3 の部品を 3D CAD でモデルを作成せよ。

(4) 図 4 の視点から見たときの形状を確認せよ。

(5) 図 5 の部品を 3D CAD でモデルを作成せよ。

2. 図 6 から図 8 の部品を 3D CAD でモデルを作成せよ。

64. 5

ĐÁP ÁN

Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
A	B	C	A	D	B	B	A	C	A
Câu 21	Câu 22	Câu 23	Câu 24	Câu 25	Câu 26	Câu 27	Câu 28	Câu 29	Câu 30
B	D	D	D	A	D	C	B	C	A
Câu 41	Câu 42	Câu 43	Câu 44	Câu 45	Câu 46	Câu 47	Câu 48	Câu 49	Câu 50
?	C	B	A	C	D	B	C	A	C
Câu 61	Câu 62	Câu 63	Câu 64	Câu 65	Câu 66	Câu 67	Câu 68	Câu 69	Câu 70
C	A	D	C	D	B	A	A	C	D
Câu 81	Câu 82	Câu 83	Câu 84	Câu 85	Câu 86	Câu 87	Câu 88	Câu 89	Câu 90
C	B	C	A	C	D	B	B	A	D
Câu 101	Câu 102	Câu 103	Câu 104	Câu 105	Câu 106	Câu 107	Câu 108	Câu 109	Câu 110
B	C	C	D	B	A	B	B	A	D
Câu 121	Câu 122	Câu 123	Câu 124	Câu 125					
D	C	C	A	D					