

Phần 1: Bài tập

Câu 1: 1

- a. Viết pt1

Câu 2: 2

- a. Viết pt1

Câu 3: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật $AB = a, AD = a\sqrt{3}$. Cạnh bên SA vuông góc với đáy và $SA = a$. Hãy tính:

- a. Góc giữa hai mặt phẳng (SCD) và $(ABCD)$.
b. Góc giữa hai mặt phẳng (SBC) và (SAD) .

Câu 4: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thang vuông tại $A, AB = BC = a; AD = 2AB$ và hai mặt bên $(SAB), (SAD)$ vuông góc với đáy và $SA = a\sqrt{2}$:

- a. Tính tang của góc φ giữa (SBC) và $(ABCD)$.

Câu 5: Cho tứ diện $S.ABC$ có các cạnh SA, SB, SC đôi một vuông góc và $SA = SB = SC = 1$.

- a. Tính cosin của góc giữa hai mặt phẳng (SAB) và (ABC) .

Câu 6: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông tâm O , cạnh a . Đường thẳng SO vuông góc với mặt phẳng đáy và $SO = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

- a. Tính tang của góc φ giữa (SBC) và $(ABCD)$.

Câu 7: Cho lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$, đáy ABC là tam giác cân $AB = AC = a, BAC = 12^\circ, BB' = a, I$ là trung điểm của CC' .

- a. Tính cosin của góc giữa hai mặt phẳng (ABC) và $(A'B'I')$.

Câu 8: Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ có cạnh bằng a .

- a. Tính số đo góc giữa $(BA'C)$ và $(DA'C)$