

4. Na figura 3 está representado o paralelogramo $[ABCD]$, tal que:

- $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{AD}$;
- os pontos C , B e E pertencem à mesma reta;
- $[DB]$ é uma diagonal do paralelogramo $[ABCD]$;
- $\widehat{ABE} = 82^\circ$.

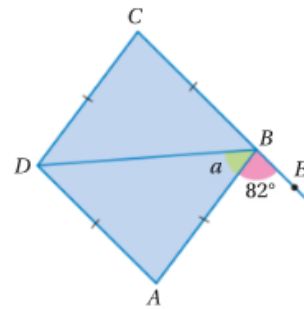


Figura 3

Qual é a amplitude do ângulo α ?

- (A) 40° (B) 49° (C) 50° (D) 82°

Tabela de respostas

Questão	1.	2.	3.	4.
Opção				

Nota:

- Grava a tua resposta à questão-aula3, num ficheiro com a tua turma e nome, adaptando do seguinte exemplo:

5A_JoaoSilva_qa3 (**NÃO** uses acentos nem espaços em branco)

- Envia por **e-mail** a tua questão-aula4 para a tua professora **até 21 de junho**.

Para as turmas 5A, 5B, 5G, 5H: cm.aprendermais@gmail.com	Para as turmas 5C, 5D, 5E, 5F: fr.aprendermais@gmail.com
--	--