Методом плавающего горизонта нарисовать

поверхность z=f(x, y) на заданной области определения D.

1. D=[-a,b;-c,d]
2. D=[-a,b;-c,d]
3. D=[-a,b; c,d]
4. D=[-a,b;-c,d]
5. D=[-a,b;-c,d]
6. D=[-a,b;-c,d]
7. D=[-a,b;-c,d]
8. D=[-a,b;-c,d]
9. D=[-a,b;-c,d]
10. D=[-a,b;-c,d]