

1

Lee el siguiente fragmento de un cuento de Emilia Pardo Bazán y responde a las preguntas.

Me quedé como embelesado al mirarla. Un rayo de sol se filtraba por la vidriera y hería la seductora imagen, que parecía querer desprenderse del fondo oscuro y venir hacia mí. Era una criatura hermosísima, como yo no la había visto jamás sino en mis sueños de adolescente, cuando los primeros estremecimientos de la pubertad me causaban, al caer la tarde, vagas tristezas y anhelos indefinibles. Podría la dama del retrato frisar en los veinte y pico; no era una virgencita cándida, capullo a medio abrir, sino una mujer en quien ya resplandecía todo el fulgor de la belleza. Tenía la cara oval, pero no muy prolongada; los labios carnosos, entreabiertos y risueños; los ojos lánguidamente entornados, y un hoyuelo en la barba, que parecía abierto por la yema del dedo juguetero de Cupido. Su peinado era extraño y gracioso: un grupo compacto a manera de piña de bucles al lado de las sienes, y un cesto de trenzas en lo alto de la cabeza.

Emilia PARDO BAZÁN: «El primer amor», en *Cuentos de amor*.

Hermida Editores

- a. El protagonista realiza una descripción física de la joven. ¿Qué partes describe? Indica si aparece alguna cualidad espiritual.

- b. Señala qué tipos de amor se pueden identificar en el texto.

- c. ¿Con quién se compara a la dama?

2 El amor en la lírica medieval tradicional y culta

3

Lee el siguiente fragmento de un texto literario y responde a las preguntas.

Tengo ganas de ti

Cuando alguien desaparece de tu vida, puede que no vayas a volver a ver a esa persona nunca más, o si podrás decirle todas las cosas que te quedan, que te gustaría decirle. Coges un papel y lápiz y escribes una carta. Que puede ser eterna o puede ser una palabra.

Federico MOCCIA

Tengo ganas de ti

Planeta

- a. El texto está relacionado con un tema amoroso que aparece en la lírica desde sus orígenes. ¿Cuál es?
- b. El texto, en cambio, es actual. ¿En qué lo percibes?
- c. ¿Crees que se pueden expresar sentimientos amorosos en una novela? Argumenta tu respuesta.