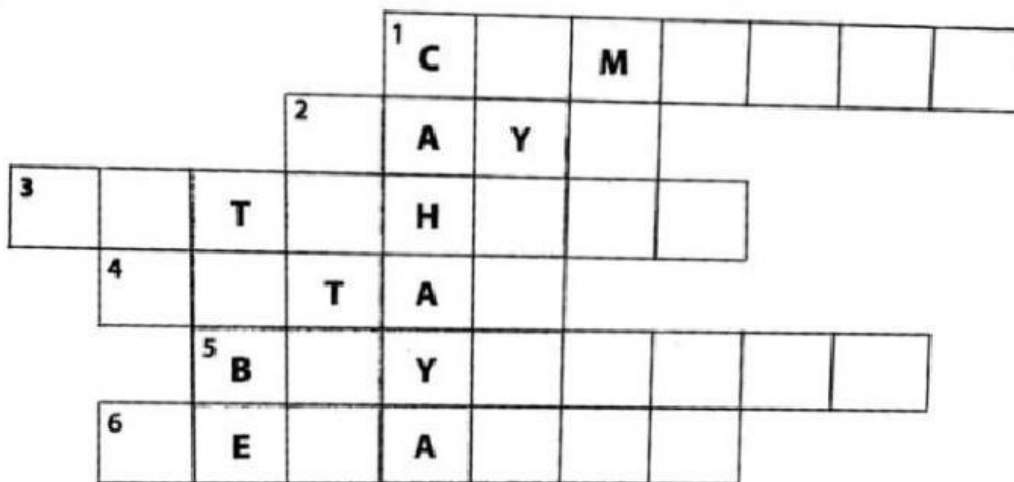




## Latihan

1. Lengkapilah teka-teki berikut dengan tepat!



Petunjuk:

1. Jenis cermin yang digunakan pada kaca spion mobil.
2. Sifat bayangan yang dihasilkan oleh cermin cekung jika benda sangat dekat.
3. Sumber cahaya terbesar di bumi.
4. Jenis cermin yang dapat menghasilkan bayangan tegak, maya, dan berukuran sama.
5. Wujud berwarna hitam yang terdapat di balik benda gelap yang terkena cahaya.
6. Jenis pemantulan pada cahaya yang mengenai permukaan benda yang mengilap dan rata.

2. Lengkapilah paragraf berikut ini dengan jawaban yang tepat!

menembus	jendela	kaca	papan tulis
bayangan	gelap	bening	cahaya

Salah satu sifat cahaya adalah dapat \_\_\_\_\_ benda \_\_\_\_\_.  
 Contohnya, kita dapat melihat pemandangan dari \_\_\_\_\_ rumah.  
 Kita juga dapat melihat ikan di dalam akuarium yang terbuat dari \_\_\_\_\_.  
 Benda yang tidak bisa ditembus \_\_\_\_\_ disebut benda \_\_\_\_\_.  
 Cahaya yang mengenai benda gelap akan terhalang dan membentuk \_\_\_\_\_ di belakangnya. Contoh benda gelap, misalnya, buku, cermin, dan \_\_\_\_\_.