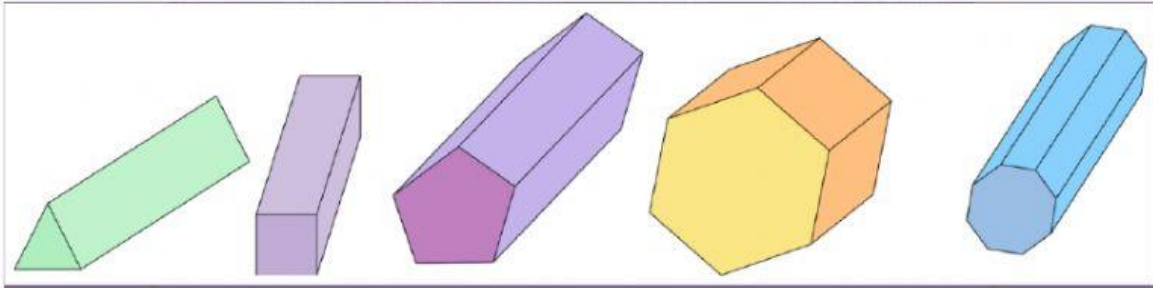


## NASTAVNI LISTĆ – PRIZME

1. Promotrite prizme, tablicu precrtajte u bilježnicu pa dopunite tablicu.



BAZA	NAZIV	BROJ STRANA (S)	BROJ VRHOVA (V)	BROJ BRIDOVA (B)
trokut				
četverokut				
peterokut				
šesterokut				
osmerokut				
n-terokut				

2. Prizmu koja ima 20 strana nazivamo \_\_\_\_\_. Ona ima \_\_\_\_ vrhova i \_\_\_\_ bridova.

3. Koji je drugi naziv za bazu prizme?

pobočka                  osnovka                  brid                  vrh

4. Je li valjak prizma?

DA                  NE

5. Baze i pobočke prizme jednim se imenom nazivaju strane prizme.

DA                  NE

6. Od kojih se mnogokuta sastoji pobočje pravilne uspravne prizme?

jednakokranih trokuta          kvadrata          pravokutnika

7. Baza osmerostrane prizme je \_\_\_\_\_.

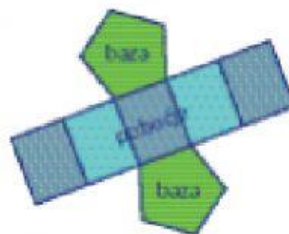
8. Koliko pobočki ima dvanaesterostrana prizma?

12                  14                  28

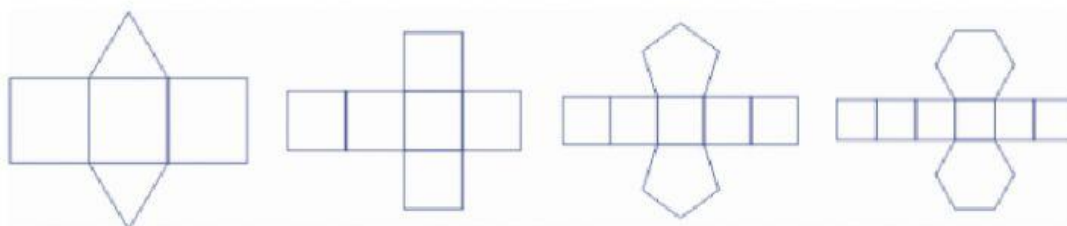
9. Četverostrana prizma ima \_\_\_\_ vrhova.

10. Deveterostrana prizma ima \_\_\_\_ strana.

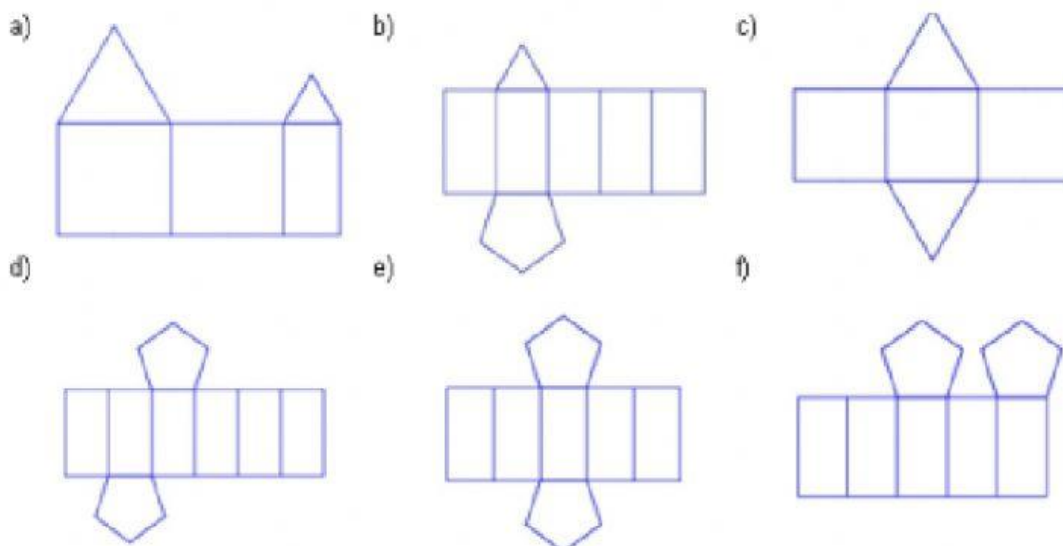
11. Mreža uspravne prizme sastoji se od \_\_\_\_ baze i od \_\_\_\_\_ .



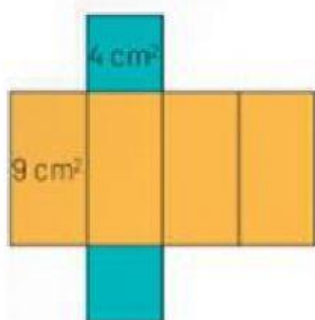
12. Slika prikazuje mreže: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_



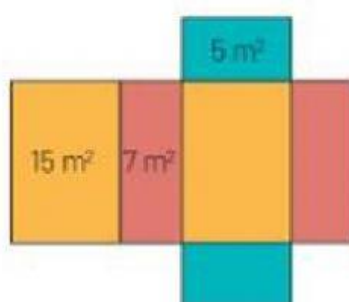
13. Odaberi one slike koje prikazuju mreže prizme.



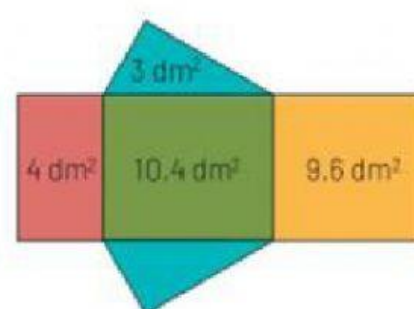
14. Prizme su prikazane svojim mrežama. U mreži su sukladni likovi obojeni istom bojom. Izračunaj oplošja nacrtanih prizama.



O =



O =



O =