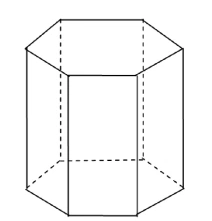


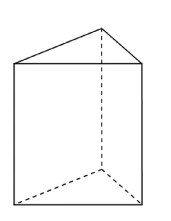
**1. Prizma na slici je:**

1. trostrana
2. četvorostrana
3. petostrana
4. šestostrana



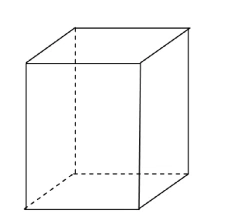
**2. Prizma na slici je:**

1. trostrana
2. četvorostrana
3. petostrana
4. šestostrana



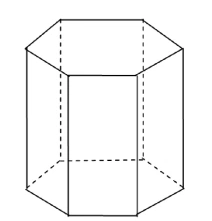
**3. Prizma na slici je:**

1. trostrana
2. četvorostrana
3. petostrana
4. šestostrana



**4. Koliko prizma sa slike ima baza ( osnova)?**

1. 2
2. 3
3. 4
4. 5



**5. Koliko prizma sa slike ima bočnih strana?**

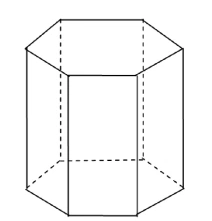
1. 6
2. 5
3. 4
4. 3

**6. Koliko temena ima trostrana prizma?**

1. 6
2. 5
3. 7
4. 8

**7. Koliko ivica ( i osnovnih i bočnih) ima šestostrana prizma?**

1. 18
2. 23
3. 14
4. 16



**8. Koliko prizma sa slike ima bočnih strana?**

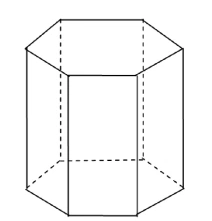
1. 6
2. 7
3. 8
4. 3

**9. Koliko temena ima trostrana prizma?**

1. 6
2. 7
3. 4
4. 5

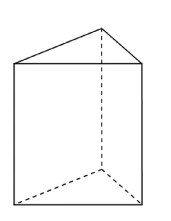
**10. Koliko ivica ( i osnovnih i bočnih) ima šestostrana prizma?**

1. 18
2. 13
3. 15
4. 19



**11. Kog oblika je osnova prizme sa slike?**

1. trougla
2. četvorougla
3. šestougla
4. kruga



**12. Kog oblika je bočna strana prizme sa slike?**

1. trougla
2. pravougaonika
3. kruga
4. trapeze

**13. Izračunaj dijagonalu bočne strane pravilne četvorostrane prizme, ako je osnovna ivica a=8cm, a visina prizme H=15cm. Dijagonala bočne strane je \_\_\_\_\_\_cm.**



**14. Izračunaj visinu pravilne prizme, ako je dijagonala bočne strane 15cm, a osnovna ivica 12cm. Visina prizme je \_\_\_\_\_\_\_cm.**