**1. Призма је геометријско тело које има:**

1. две основе
2. једну основу
3. нема основу

**2. Основа правилне тростране призме је:**

1. једнакостранични троугао
2. троугао
3. правоугли троугао
4. једнакокраки троугао

**3. Површину призме рачунамо по формули:**

1. O= B + 2P
2. O= 2B + P
3. O= B + P
4. O= B \* h

**4. Запремину (волумен) призме рачунамо по формули:**

1. V = 2B + P

2. O= B + P

3. V = B \* h

4. O= 2B + P

**5. Петеространа призма има:**

1. пет страна
2. седам страна
3. осам страна
4. шест страна

**6. Тространа призма има:**

1. девет ивица
2. шест ивица
3. шест темена
4. пет страна

**7. Волумен коцке рачунамо по формули:**

1. V = 6a²

2. O= 6a²

3. V = a³

4. V = a²

**8. Површина коцке с ивицом дужине 10 cm je:**

1. 60 cm²
2. 1000 cm²
3. 600 cm²

**9. Волумен коцке с дужином ивице 5 dm je:**

1. 125 dm³
2. 125 cm³
3. 125 dm³
4. 125 dm²

**10. Волумен квадра рачунамо по формули:**

1. O= 2(ab + bc +ac)

2. V = a\*b\*c

3. V = a²

4. V = 2ab + 2bc + 2ac

**11. Правилна тространа призма има:**

1. основу - квадрат
2. основу - правоугли троугао
3. омотач- три подударна правоугаоника
4. омотач -три једнакокрака троугла
5. основу - једнакостранични троугао

**12. Коцка је омеђена са:**

1. шест квадрата
2. шест правоугаоника
3. четири квадрата
4. осам правоугаоника

**13. Збир површина свих страна које омеђују призму зовемо:**

1. површина призме
2. дијагонални пресек призме
3. волумен призме
4. мрежа призме

**14. Површина основе призме означавамо са:**

1. a
2. b
3. B
4. P

**15. Са h означавамо:**

1. дужину висине призме
2. површину базе призме
3. површину омотача призме
4. дужину основне ивице призме