

24.02.14. Име:....., №....., 6^б клас**1 зад:** Дължината на окръжност с диаметър 5 см е:

- а) 15,5 см; б) 15,7 см; в) 31 см; г) 31,4 см.

2 зад: Радиусът на окръжност с дължина 62,8 см е равен на:

Отг: _____ см.

3 зад: Лицето на кръг с диаметър 4 см е равно на:

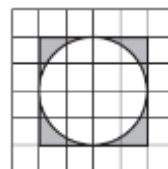
- а) 50,24 см
- ²
- ; б) 28,26 см
- ²
- ; в) 12,56 см
- ²
- ; г) 12,46 см
- ²
- .

4 зад: Радиусът на окръжност с лице 28,26 см² е равен на:

Отг: _____ см.

5 зад: Ако всяко квадратче в мрежата е със страна 2 см, лицето на заштрихованата фигура е:

- а)
- $(8-2\pi)$
- см
- ²
- ; б)
- $(16-4\pi)$
- см
- ²
- ; в)
- $(32-8\pi)$
- см
- ²
- ; г)
- $(64-16\pi)$
- см
- ²
- .

**6 зад:** Лицето на правилен шестоъгълник със страна 3 см и апотема 27 мм е:

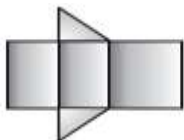
- а) 24,3 см
- ²
- ; б) 48,6 см
- ²
- ; в) 243 см
- ²
- ; г) 486 см
- ²
- .

7 зад: Страната на правилен петоъгълник с лице 28 см² и апотема 2,8 см е:

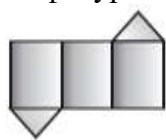
- а) 2 см; б) 4 см; в) 5 см; г) 10 см.

8 зад: Коя от изображените фигури **не** е разбивка на призма?

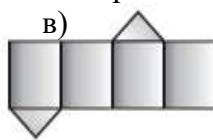
а)



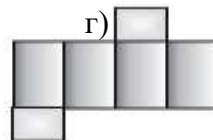
б)



в)



г)

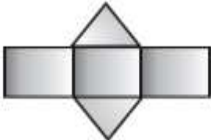
**9 зад:** Лицето на повърхнината на правилна шестоъгълна призма с основен ръб 5 см, апотема на основата 4,5 см и височина 3 см е:Отг: _____ см².**10 зад:** Основата на права призма е трапец с основи 8 см и 4 см и височина 0,5 дм. Ако височината на призмата е 30 мм, намерете обема ѝ.

11 зад: Ако основният ръб на правилна четириъгълна призма се увеличи 2 пъти, обемът на призмата се увеличава:

- а) 2 пъти; б) 3 пъти; в) 4 пъти; г) 8 пъти.

12 зад: Коя от изображените фигури е разбивка на пирамида?

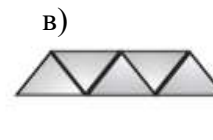
а)



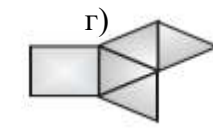
б)



в)



г)

**13 зад:** Намерете лицето на околната повърхнина и лицето на повърхнината на правилна триъгълна пирамида с основен ръб 6 см, височина на основата 5,2 см и апотема на пирамидата 5 см.

14 зад: Обемът на правилна четириъгълна пирамида е 36 см³, а височината ѝ е 1,2 дм. Намерете дължината на основния ръб на пирамидата.

24.02.14. Име:....., №....., 6^б клас**1 зад:** Дължината на окръжност с диаметър 4 см е:

- а) 25,12 см; б) 12,56 см; в) 12,46 см; г) 6,28 см.

2 зад: Радиусът на окръжност с дължина 31,4 см е равен на:

Отг: _____ см.

3 зад: Лицето на кръг с диаметър 10 см е равно на:

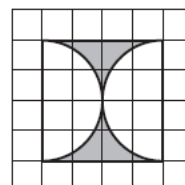
- а) 31,4 см
- ²
- ; б) 78,5 см
- ²
- ; в) 157 см
- ²
- ; г) 314 см
- ²
- .

4 зад: Радиусът на окръжност с лице 50,24 см² е равен на:

Отг: _____ см.

5 зад: Ако всяко квадратче в мрежата е със страна 2 см, лицето на заштрихованата фигура е:

- а)
- $(8-2\pi)$
- см
- ²
- ; б)
- $(16-4\pi)$
- см
- ²
- ; в)
- $(32-8\pi)$
- см
- ²
- ; г)
- $(64-16\pi)$
- см
- ²
- .

**6 зад:** Лицето на правилен петобъгълник със страна 4 см и апотема 28 мм е:

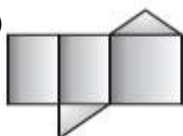
- а) 28 см
- ²
- ; б) 56 см
- ²
- ; в) 280 см
- ²
- ; г) 560 см
- ²
- .

7 зад: Страната на правилен шестобъгълник с лице 97,2 см² и апотема 5,4 см е:

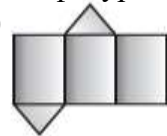
- а) 18 см; б) 9 см; в) 6 см; г) 3 см.

8 зад: Коя от изображените фигури **не** е развивка на призма?

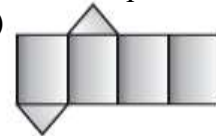
а)



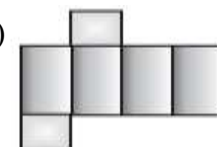
б)



в)

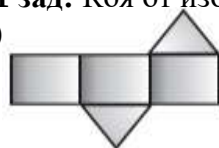


г)

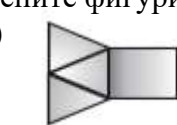
**9 зад:** Лицето на повърхнината на правилна петобъгълна призма с основен ръб 5 см, апотема на основата 3,5 см и височина 4 см е:Отг: _____ см².**10 зад:** Основата на права призма е трапец с основи 10 см и 6 см и височина 0,5 дм. Ако височината на призмата е 35 мм, намерете обема ѝ.

11 зад: Коя от изображените фигури е развивка на пирамида?

а)



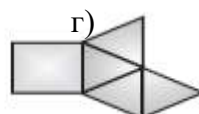
б)



в)



г)

**12 зад:** Ако основният ръб на правилна четириъгълна призма се увеличи 2 пъти, обемът на призмата се увеличава:

- а) 2 пъти; б) 3 пъти; в) 4 пъти; г) 8 пъти.

13 зад: Намерете лицето на околната повърхнина и лицето на повърхнината на правилна петобъгълна пирамида с основен ръб 4 см, апотемата на основата 2,8 см и апотема на пирамидата 5 см.

14 зад: Обемът на правилна четириъгълна пирамида е 54 см³, а височината ѝ е 1,8 дм. Намерете дължината на основния ръб на пирамидата.
