

## Выпускной бал



Церемонию вручения аттестатов выпускникам решили провести в городском парке. Построили две арки в форме полукруга с радиусами 6 м и 8 м. Сцену, где будет проходить концертная программа сделали в виде большого круга радиусом 5 м. На сцену постелили ковер в виде равностороннего треугольника, стороны которого отсекают сегменты равных площадей. Помимо этого решили соорудить стенд, где будут расположены фотографии выпускников в форме трапеции с основаниями равными 10 см и 16 см и высотой равной 15 см.

## Эскиз сцены



Определите площадь ковра на сцене.

- 1)  $\frac{15\sqrt{3}}{4}$  м<sup>2</sup>      2)  $\frac{25\sqrt{3}}{2}$  м<sup>2</sup>      3)  $\frac{15\sqrt{3}}{2}$  м<sup>2</sup>      4)  $\frac{75\sqrt{3}}{2}$  м<sup>2</sup>  
 5)  $\frac{75\sqrt{3}}{4}$  м<sup>2</sup>