

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.



Определите площадь ковра на сцене.

$$1) \frac{15\sqrt{3}}{4} \text{ м}^2 \quad 2) \frac{25\sqrt{3}}{2} \text{ м}^2 \quad 3) \frac{15\sqrt{3}}{2} \text{ м}^2 \quad 4) \frac{75\sqrt{3}}{2} \text{ м}^2 \quad 5) \frac{75\sqrt{3}}{4} \text{ м}^2$$