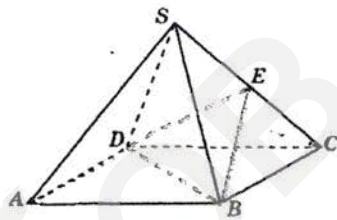


**Вариант 8**

1. Стоимость проезда в пригородном автобусе составляла 50 р., а после повышения стала равна 65 р. На сколько процентов была повышенена стоимость проезда?
2. В лыжных соревнованиях участвуют 7 спортсменов из России, 5 спортсменов из Норвегии и 8 спортсменов из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, последним будет стартовать спортсмен не из Швеции.
3. Найдите значение выражения  $\sqrt{x} \cdot \sqrt[3]{x}$  при  $x = 27$ .
4. Решите уравнение:  $5^{x+2} - 5^{x+1} = \frac{4}{5}$ .
5. Найдите значение производной функции  $f(x) = e^x \cos x$  в точке, абсцисса которой равна 0.
6. Центральный угол  $AOB$  равен  $60^\circ$ . Найдите длину хорды  $AB$ , на которую он опирается, если радиус окружности равен 7.
7. Объем правильной четырехугольной пирамиды  $SABCD$  равен 16. Точка  $E$  — середина ребра  $SC$ . Найдите объем треугольной пирамиды  $EBCD$ .



8. Высота конуса равна 5 см, а образующая конуса наклонена к плоскости основания под углом  $30^\circ$ . Найдите площадь сечения конуса плоскостью, проходящей через две взаимно перпендикулярные образующие.
9. Решите уравнение:  $5 + 4 \cos x = 4 \sin^2 x$ .

10. Решите неравенство:  $\sqrt{\frac{4x+1}{4x+3}} \leq 1$ .