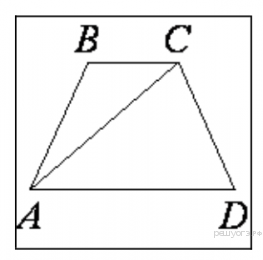
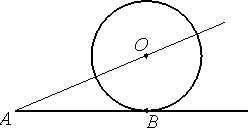
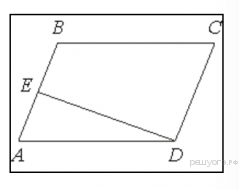
**Вариант № 7001861**

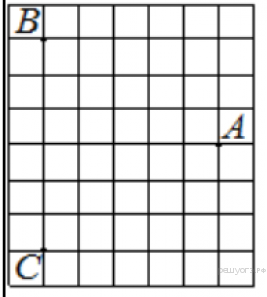
**1.**В тра­пе­ции https://oge.sdamgia.ru/formula/cb/cb08ca4a7bb5f9683c19133a84872ca7p.png из­вест­но, что https://oge.sdamgia.ru/formula/0d/0dd03c1d0a68991b4999102f3f2aeceap.png, https://oge.sdamgia.ru/formula/48/48084887d92162239714c04611ccabd9p.png и https://oge.sdamgia.ru/formula/80/80b6fc03e90988c9bd3a517154205284p.png. Най­ди­те угол https://oge.sdamgia.ru/formula/ec/eccb0954fca9f2005aea084605df5ee9p.png. Ответ дайте в гра­ду­сах.



**2.**К окруж­но­сти с цен­тром в точке *О* про­ве­де­ны ка­са­тель­ная *AB* и се­ку­щая *AO*. Най­ди­те ра­ди­ус окруж­но­сти, если *AB* = 72 , *AO* = 90 .

**3.**Пло­щадь па­рал­ле­ло­грам­ма *ABCD* равна 7. Точка *E* — се­ре­ди­на сто­ро­ны *AB*. Най­ди­те пло­щадь тра­пе­ции *EBCD*.



**4.**На клет­ча­той бу­ма­ге с раз­ме­ром клет­ки 1 см × 1 см от­ме­че­ны точки *A*, *B* и *C*. Най­ди­те рас­сто­я­ние от точки *A* до се­ре­ди­ны от­рез­ка *BC*. Ответ вы­ра­зи­те в сан­ти­мет­рах.

**5.**Какие из сле­ду­ю­щих утвер­жде­ний верны?

1) Если при пе­ре­се­че­нии двух пря­мых тре­тьей пря­мой внут­рен­ние на­крест ле­жа­щие углы со­став­ля­ют в сумме 90°, то эти две пря­мые па­рал­лель­ны.

2) Если угол равен 60°, то смеж­ный с ним равен 120°.

3) Если при пе­ре­се­че­нии двух пря­мых тре­тьей пря­мой внут­рен­ние од­но­сто­рон­ние углы равны 70° и 110°, то эти две пря­мые па­рал­лель­ны.

4) Через любые три точки про­хо­дит не более одной пря­мой.

*Если утвер­жде­ний не­сколь­ко, за­пи­ши­те их но­ме­ра в по­ряд­ке воз­рас­та­ния.*