

2022广西八年级下学期人教版初中数学期末考试

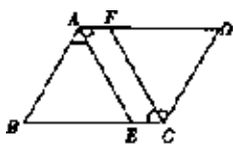
1. _____

钟表上三点、四点、五点整时，时针与分针所成的三个角之和等于()。

- A. 90° B. 150° C. 270° D. 360°

2. _____

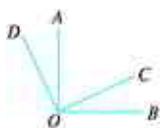
如图，在 $\square ABCD$ 中，已知 AE 、 CF 分别是 $\angle DAB$ 、 $\angle BCD$ 的角平分线，则下列说法正确的是()



- A. 四边形 AFCE 是平行四边形 B. 四边形 AFCE 是菱形
C. 四边形 ABCF 是等腰梯形 D. 四边形 AECD 是等腰梯形

3. _____

如图所示， $\angle AOB$ 是直角， $\angle COD$ 也是直角， $\angle AOC = 65^\circ$ ，那么 $\angle BOD$ 的度数是()。



- A. $90^\circ + 65^\circ$ B. $90^\circ + 2 \times 65^\circ$ C. $180^\circ - 65^\circ$ D. $180^\circ - 2 \times 65^\circ$

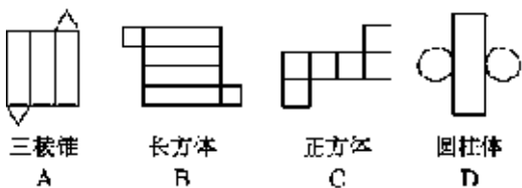
4. _____

把两个全等的等腰三角形拼成平行四边形，可拼成的不同平行四边形的个数为()

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

5. _____

图中的平面展开图是下面名称几何体的展开图，则立体图形与平面展开图不相符的是()



6. _____