

卷 九

1. (2分)判断：平角是一条直线。
2. (5分)计算： $13 \times 67 + 28 \times 33 - 15 \times 23$
3. (6分)父亲今年比儿子大 32 岁, 3 年后父亲年龄是儿子的 5 倍, 今年儿子几岁?
4. (7分)如右图, 已知 $\triangle ABC$, $\triangle ACD$, $\triangle ADE$, $\triangle AEF$ 都是等腰直角三角形, 且 $AB = 2$, 求多边形 $ABCDEF$ 的面积。

