

【解答】2024年 南山中学校女子部入学試験 算数

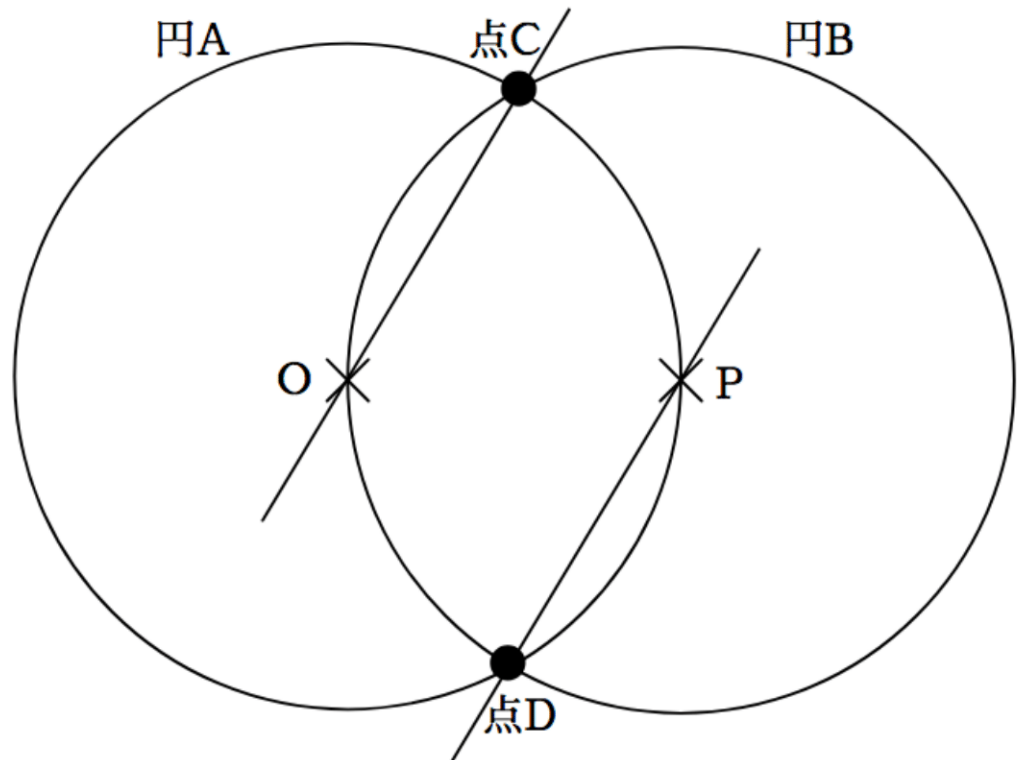
解答は学校が発表しているものではなく、中学受験コベツバで作成したのになります。

- 1番 (1)2.4 (2)71.5 (3)99 (4)2024 (5) $45\frac{1}{4}$
- 2番 (6)489km
- 3番 (7) $\frac{9}{10}$ パック
- 4番 (8)8時10分
- 5番 (9)99000人
- 6番 (10)19日
- 7番 (11)12通り
- 8番 (12)35
- 9番 (13)8通り (14)63通り
- 10番 (15)82.5度
- 11番 (16) $7\frac{5}{8}\text{cm}^2$
- 12番 (17)30度
- 13番 (18)6倍
- 14番 (19) 60cm^2 (20)15cm

(次のページへ続く)

【解答】2024年 南山中学校女子部入学試験 算数

■ 15番 (21)作図



説明

ある半径の円Aを描きます。次に、円Aの弧のいずれかの点を中心とした、半径の長さが円Aの半径と同じ長さである円Bを描きます。円Aの弧と円Bの弧の交点を点C、点Dとします。また、円Aの中心を点O、円Bの中心を点Pとします。点Oと点Cを結び、点Pと点Dを結ぶと、直線OCと直線PDは平行になります。