

平行线对应边比例专项练习

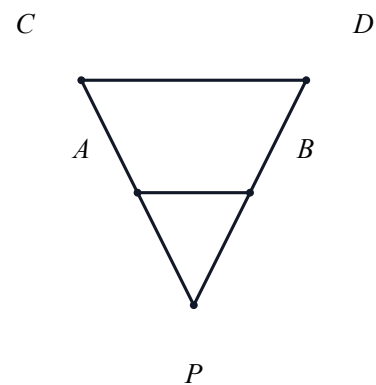
一、A 字型 (3 题)

1. (10 分)

如图，直线 AC 与 BD 相交于点 P ，点序分别为 $P-A-C$ 、 $P-B-D$ ，且 $AB \parallel CD$ 。已知 $PA : AC = 1 : 2$ ，求 $AB : CD$ 。

2. (10 分)

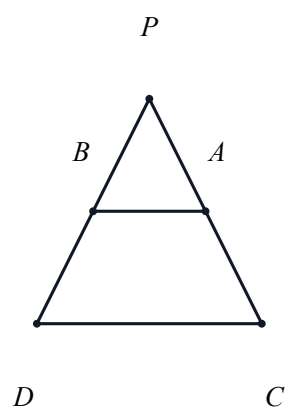
如图，直线 AC 与 BD 相交于点 P ，点序分别为 $P-A-C$ 、 $P-B-D$ ，且 $AB \parallel CD$ 。已知 $PA : PC = 2 : 5$ ，求 $PB : PD$ 。



第 2 题图

3. (10 分)

如图, 直线 AC 与 BD 相交于点 P , 点序分别为 $P-A-C$ 、 $P-B-D$, 且 $AB \parallel CD$ 。已知 $PB : BD = 3 : 5$, 求 $PA : PC$ 。

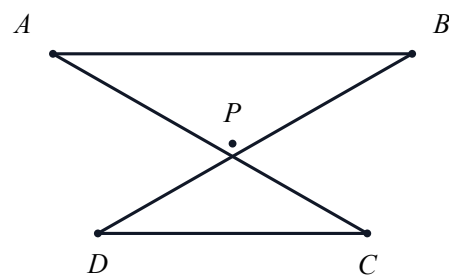


第3题图

二、8 字型 (3 题)

4. (10 分)

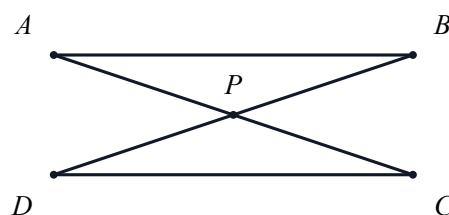
如图, 直线 AC 与 BD 相交于点 P , 点序分别为 $A-P-C$ 、 $B-P-D$, 且 $AB \parallel CD$ 。已知 $AP : AC = 2 : 5$, 求 $AB : CD$ 。



第 4 题图

5. (10 分)

如图, 直线 AC 与 BD 相交于点 P , 点序分别为 $A-P-C$ 、 $B-P-D$, 且 $AB \parallel CD$ 。已知 $BP : PD = 4 : 7$, 求 $AP : PC$ 。



第 5 题图

6. (10 分)

如图，直线 AC 与 BD 相交于点 P ，点序分别为 $A-P-C$ 、 $B-P-D$ ，且 $AB \parallel CD$ 。已知 $BP : BD = 3 : 8$ ，求 $AP : PC$ 。