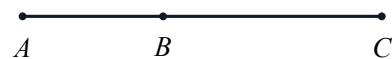


线段和角份数化专题练习

一、交错训练：几何条件翻译成份数

1. (6分)

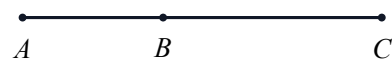
点 A, B, C 在同一直线上, B 在 A, C 之间。若 $AB : BC = 2 : 3$, 且 $AC = 25$, 求 AB 。



观察整体 AC 由 AB 和 BC 组成。

2. (6分)

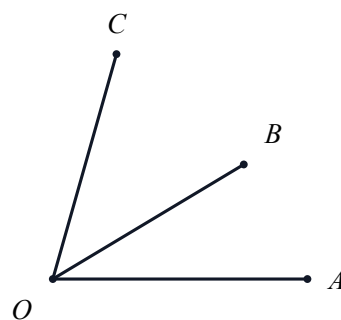
点 A, B, C 在同一直线上, B 在 A, C 之间。若 $AB = 3BC$, 且 $AC = 28$, 求 BC 。



观察整体 AC 由 AB 和 BC 组成。

3. (6分)

射线 OB 在 $\angle AOC$ 内部。若 $\angle AOB : \angle BOC = 1 : 4$, 且 $\angle AOC = 125^\circ$, 求 $\angle BOC$ 。



观察两个相邻角合成角 AOC 。

4. (6分)

点 A, B, C 在同一直线上, B 在 A, C 之间。若 $5AB - 2BC = 0$, 且 $AC = 21$, 求 AB 。



观察整体 AC 由 AB 和 BC 组成。

5. (6分)

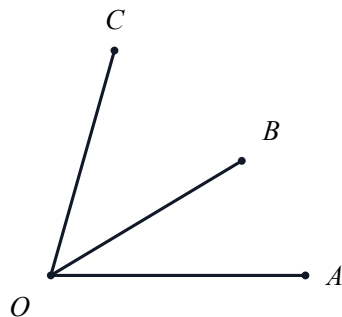
点 A, B, C 在同一直线上, B 在 A, C 之间。若 $3AB = 4BC$, 且 $AC = 35$, 求 BC 。



观察整体 AC 由 AB 和 BC 组成。

6. (6分)

射线 OB 在 $\angle AOC$ 内部。若 $4\angle AOB - 3\angle BOC = 0$, 且 $\angle AOC = 98^\circ$, 求 $\angle AOB$ 。



观察两个相邻角合成角 AOC 。

7. (6分)

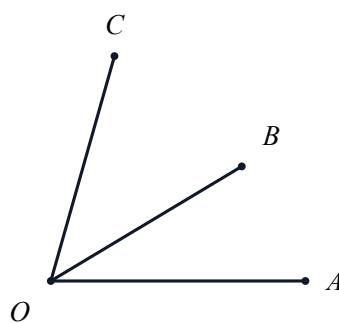
点 A, B, C 在同一直线上, B 在 A, C 之间。若 $AB : BC = 5 : 2$, 且 $AB = 20$, 求 AC 。



观察整体 AC 由 AB 和 BC 组成。

8. (6分)

射线 OB 在 $\angle AOC$ 内部。若 $\angle AOB : \angle BOC = 3 : 2$, 且 $\angle AOB = 54^\circ$, 求 $\angle AOC$ 。



观察两个相邻角合成角 AOC 。

9. (6分)

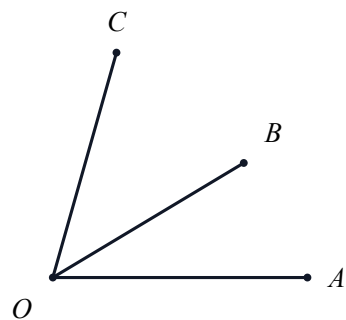
点 A, B, C 在同一直线上, B 在 A, C 之间。若 $2AB - 5BC = 0$, 且 $BC = 8$, 求 AC 。



观察整体 AC 由 AB 和 BC 组成。

10. (6分)

射线 OB 在 $\angle AOC$ 内部。若 $2\angle AOB = 5\angle BOC$ ，且 $\angle AOC = 84^\circ$ ，求 $\angle BOC$ 。



观察两个相邻角合成角 AOC 。

11. (6分)

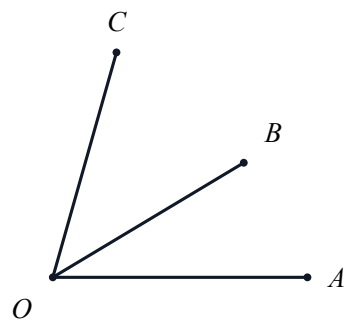
点 A, B, C 在同一直线上， B 在 A, C 之间。若 $AB : AC = 3 : 8$ ，且 $AC = 40$ ，求 BC 。



观察整体 AC 由 AB 和 BC 组成。

12. (6分)

射线 OB 在 $\angle AOC$ 内部。若 $\angle AOB : \angle AOC = 2 : 7$ ，且 $\angle BOC = 75^\circ$ ，求 $\angle AOB$ 。



观察两个相邻角合成角 AOC 。