

第四单元考点清单

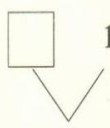
考点 2~6 各数的合与分

1. 4的合成: 1和3、3和1、2和2可以合成4。

2. 5的合成: 4和1、1和4、3和2、2和3可以合成5。


3. 6的合成: 1和5、5和1、2和4、4和2、3和3可以合成6。

例1 填一填。

 1 **解析:** 小开口对着的数表示合在一起后的数。□里的数与5 1合成5, 所以□里的数应是4。

正确答案: 4 **易错答案:** 6

错因分析: 错解错在没有掌握数的合与分的方法。

满分备考: 用  的形式表示合成时, 上面□里的数一定小于下面□里的数。

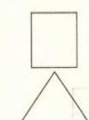

考点 7~9 各数的合与分

1. 6和1、1和6、5和2、2和5、4和3、3和4可以合成7; 7能分成6和1、1和6、5和2、2和5、4和3、3和4。


2. 1和7、7和1、2和6、6和2、3和5、5和3、4和4可以合成8; 8能分成1和7、7和1、2和6、6和2、3和5、5和3、4和4。


3. 1和8、8和1、2和7、7和2、3和6、6和3、4和5、5和4可以合成9; 9能分成1和8、8和1、2和7、7和2、3和6、6和3、4和5、5和4。

例2 想一想, 在□里填数。

 **解析:** 在“”中, 小开口的方向表示合, 想2和7可以合成9, 所以□里应该填9。

正确答案: 9 **易错答案:** 5

错因分析: 错解错在没有掌握符号“”的意义。

满分备考: 用  的形式表示数的合与分时, 大开口对着的□里的数一定小于小开口对着的□里的数。

考点 10 的合与分

1. 1和9、9和1、2和8、8和2、3和7、7和3、4和6、6和4、5和5可以合成10。

2. 10能分成1和9、9和1、2和8、8和2、3和7、7和3、4和6、6和4、5和5。

例3 填空。

10	4		5	
		2		3

解析: 此题考查的是10的合与分, 想10可以分成4和几、2和几、5和几、3和几。

正确答案: 从左到右: 6 8 5 7

易错答案: 从左到右: 8 6 7 5

错因分析: 错解错在没有理解题意, 不是左、右相邻的两个数合成10, 而是上、下两个数合成10。

满分备考: 做这类题时, 首先要理解题意, 是求分解的数还是合成的数, 再填数。