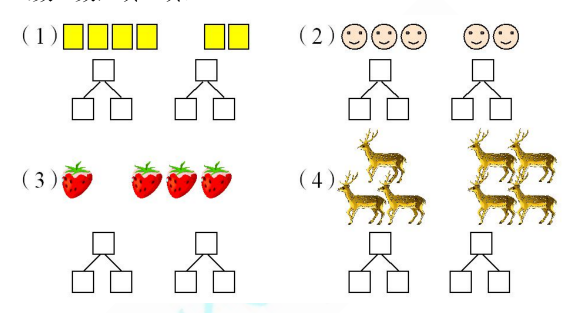


"分与合"同步测试卷(1)

(时间: 40 分钟: 满分: 100 分)

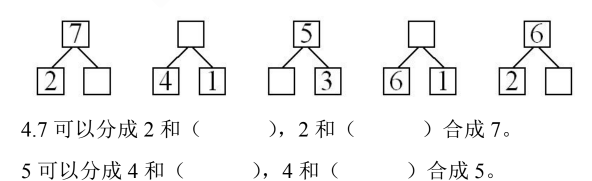
- 一、填一填。(12+5+10+8+3+8=46分)
- 1.数一数,填一填。



2.照样子填数。



3.填方框。







6可以分成5和(),5和() 合成 6。	
4可以分成3和(), 3和() 合成 4。	
5.6 个小朋友站成了	两排,如果第一	排站 2 人,第二排动	占
()人。			
6.看图回答。			
	\triangle		
(1) 上面有() 个□,再画	上()个口部	尤
有7个□了。			
(2)上面有()个△,再画上2	! 个△就有()
个△。			
二、画一画。(10+6	=16分)		
1.接着画,画满规定	的个数。		
(1) 一共 5 个 △。			
$\triangle\triangle\triangle$	CAN TO THE PARTY OF THE PARTY O		
(2) 一共7个口。			
2.先找规律,再画一	`圃。		





SHIDAI XUEXI BAO	総配
三、哪两张卡片合起来是前面的数,连一连。(16分)	
1 4 2 3 6 7	
5 3 2 4 3 6 5 4	<u>.</u>
四、想一想。(10+12=22 分)	
1.	
(1) 上面一共有() 个图形。	
(2) 其中□有() 个, 再添加() 个□就有	有 6
个□。○有()个,再添加()个○就有5	个
\circ .	
2.	
(1) 上面一共有()盆花。	
(2) 第1盆和第() 盆的花合起来正好是7朵	۲

第2盆和第()盆的花合起来正好是6朵。





附加题。(10分)

7个小朋友玩捉迷藏,已经找到了3个人,还有几个人藏着? (冒金彬 供题)

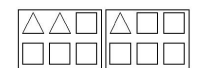
参考答案:

- 2.4, 4, 6, 3, 2.
- 3.5, 5, 2, 7, 4.
- 4.5, 5. 1, 1. 1, 1. 1.
- $5.4 \, \circ$
- 6. (1) 2, 5_°

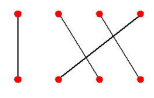


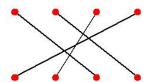


- (2) 3, 5.
- \equiv , 1. (1) \triangle \triangle
- $(2) \qquad \boxed{\qquad} \bigcirc$



三、





四、1.(1)8。

- (2) 4, 2, 2, 3,
- 2. (1) 6.
- (2) 2. 4.

附加题

3 个人。





欢迎关注时代学习报服务号



微信服务号: isdxxb