

第十单元知识考点梳理和综合测试卷

时间：60分钟

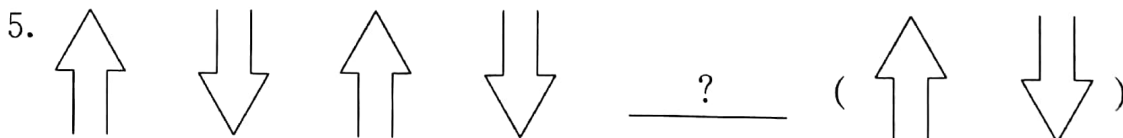
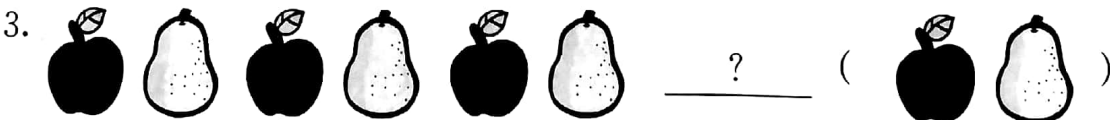
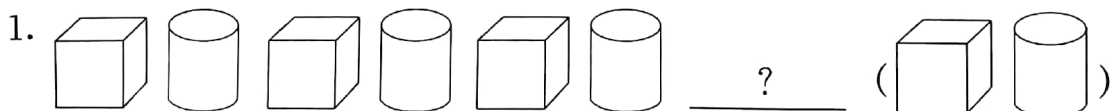
满分：100分

单元考点	基本概念与性质
简单事物中的规律	<p>1. 排列的规律：事物在排列时，可以按照大小，颜色等有规律地排列。</p> <p>2. 排列规律的应用：根据事物的排列规律，可以指出下一个或下一个事物是什么，也可以找出中间可能有多少个这样的事物。</p>
加法计算中的规律	<p>1. 两个数相加的规律：两个数相加，交换两个数的位置，两个加法算式的得数相等。</p> <p>2. 数的合成中的规律：在数的合成中，两个较小数相加等于大数，在数的分解中，大数减去一个较小数等于另一个较小数。</p>




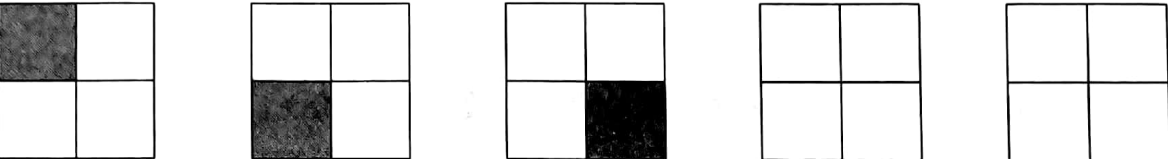
知识点一 简单事物中的规律

zhǎo guī lǜ quān chū dài biǎo de tú xíng

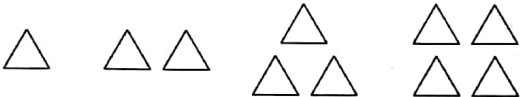
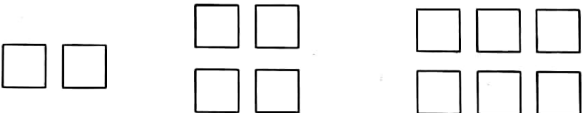
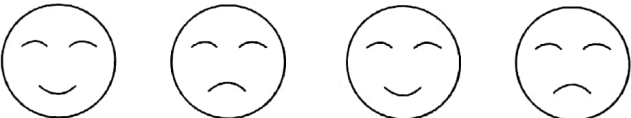
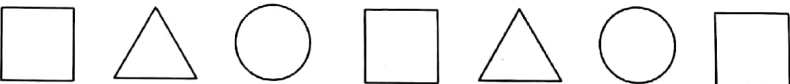
一、找规律，圈出“？”代表的图形。(15分)



二、按规律涂色。(12分)

1. 
2. 
3. 
4. 

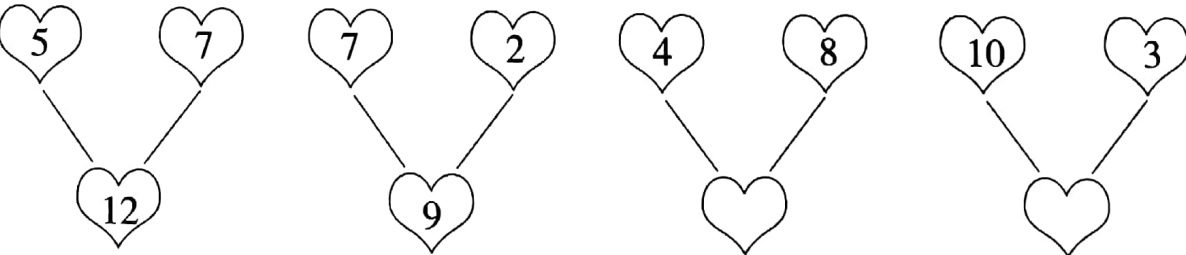
三、想一想，画一画。(16分)

1.  _____
2.  _____
3.  _____
4.  _____

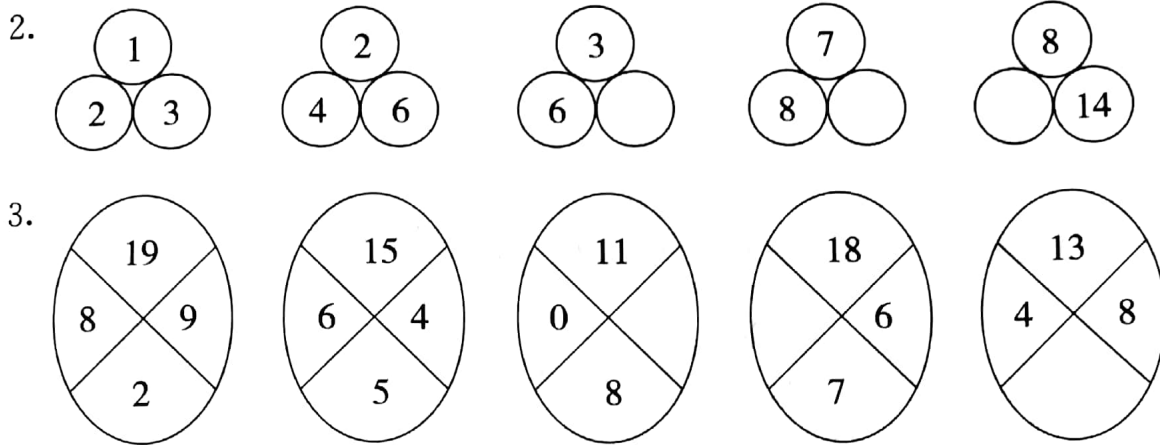


加法计算中的规律

四、找规律写数。(16分)

1. 







xià miàn de xiǎo dòng wù gè dài biǎo shén me shù


五、下面的小动物各代表什么数？（15分）

1. $13 +$  $= 7 + 13$

 $= (\quad)$


2.  $+ 9 = 9 + 11$


 $= (\quad)$

3. $12 + 6 =$  $+ 12$

 $= (\quad)$

4. $5 +$  $= 10 + 5$

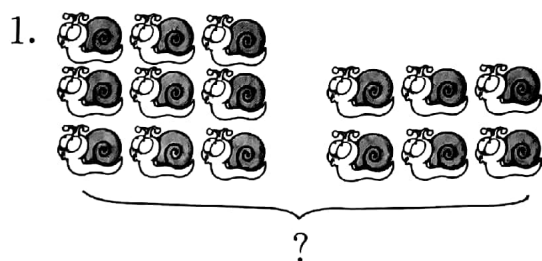
 $= (\quad)$

5. $4 + 5 = 5 +$ 

 $= (\quad)$

kàn tú liè shì jì suàn

六、看图列式计算。（18分）

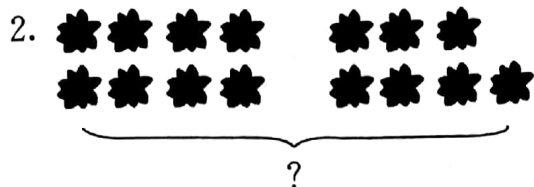


$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square + \square$





$$\square + \square = \square$$

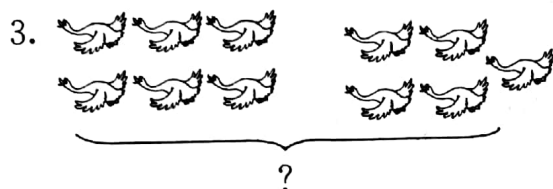
$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square + \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square + \square$$



suàn yì suàn

七、算一算。(8分)

$$\square + \square + \bigcirc = 17$$

$$\square + \bigcirc = 10$$

$$\square = (\quad) \quad \bigcirc = (\quad)$$

