

综合测试真题圈

数学·一年级(上)



综合模考练 北京市门头沟区期末考试真卷(人教版)

烧脑指数:★★★★☆

错点 ① 道

难点 ① 道


新点 ① 道

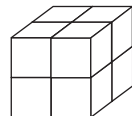
题序	一	二	三	四	五	六	七	八	九	合计	评定等级
得分											

一、看谁都能算对。(20分)

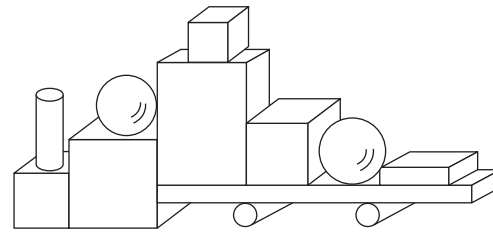
9-6=	15-3=	6+7=	3+3+2=
13+2=	5+6=	4-3=	10-6-2=
14-10=	8+7=	3+9=	6+2-4=
8+5=	12-0=	15-5=	8-7+6=
7+3=	7+9=	4+2=	3+5+1=

二、想一想,填一填。(15分)

- 17 前面第一个数是(),17 后面第一个数是()。
- 1 个十和 3 个一合起来是()。
- 19 里面有()个十和()个一。
- ()个一是 1 个十,2 个十是()。
- 错点 本周星期二到星期四放假,放()天假。
- 一个加数是 11,另一个加数是 2,和是()。
- 被减数是 18,减数是 6,差是()。
- 右边的大正方体用了()个 .



9.

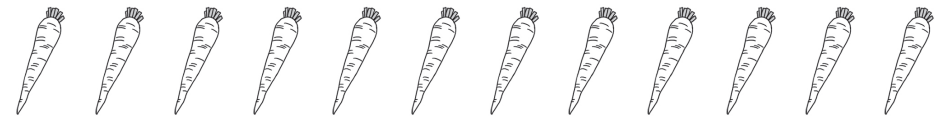


正方体有()个。
长方体有()个。
圆柱有()个。
球有()个。

三、算一算,填一填。(9分)

$10+5=\square$	$8+\square=17$	$\square+\square=13$
$15-\square=10$	$17-\square=8$	$13-\square=\square$
$15-\square=5$	$17-\square=9$	$13-\square=\square$

四、数一数,按要求做。(6分)



- 把左边的 10 个萝卜圈起来。
- 一共有()个萝卜。
- 从右边数,给第 10 个萝卜涂上颜色。

五、在○里填上“>”“<”或“=”。(9分)

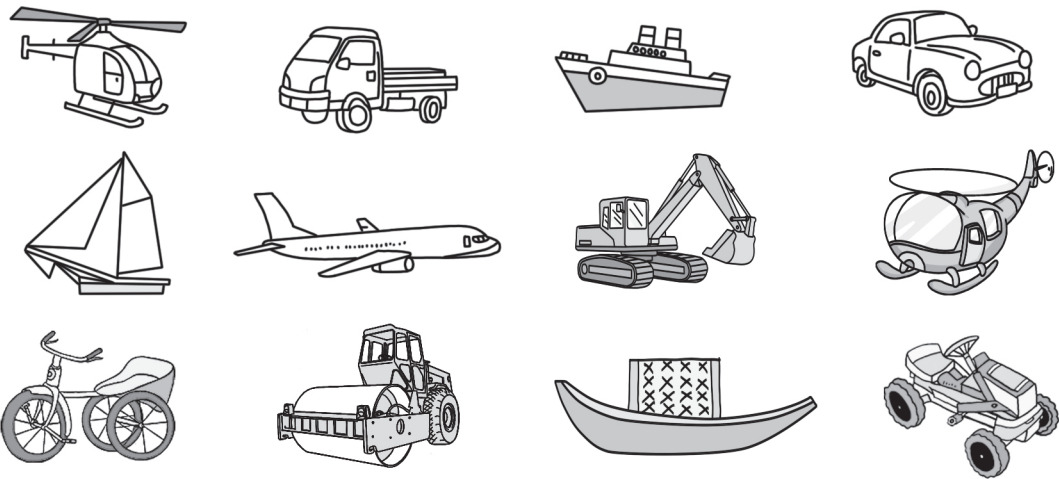
$18-7 \bigcirc 9$	$7-4 \bigcirc 6$	$9+6 \bigcirc 19$
$11+7 \bigcirc 20$	$6+5 \bigcirc 11$	$15-2 \bigcirc 16$
$15+2 \bigcirc 6$	$18-4 \bigcirc 6$	$4+8 \bigcirc 12$

六、新点得数是 11 的进位加法算式,你能写全吗? (9 分)

2. 冬至吃饺子,姐姐吃了 9 个,弟弟吃了 6 个。姐姐和弟弟一共吃了多少个饺子?

$\square \bigcirc \square = \square$

3. 玩具店卖了 7 个玩具,还剩下 12 个。玩具店原来有多少个玩具?

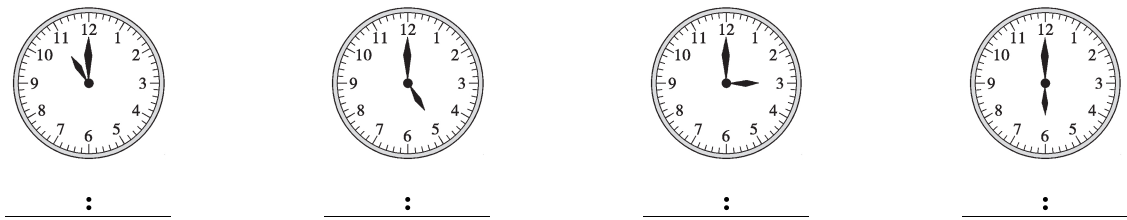


$\square \bigcirc \square = \square$

七、难点在括号里填上合适的数。(12 分)

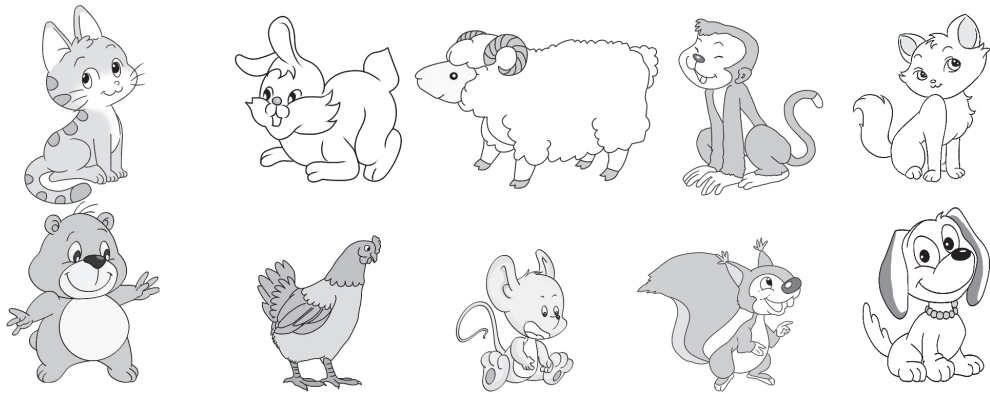
$5 + (\quad) = 12$ $16 - (\quad) = 6$ $12 + (\quad) = (\quad)$
 $8 + (\quad) = 14$ $7 + (\quad) = 15$ $10 - (\quad) = (\quad)$

八、过 1 小时是几时? (8 分)



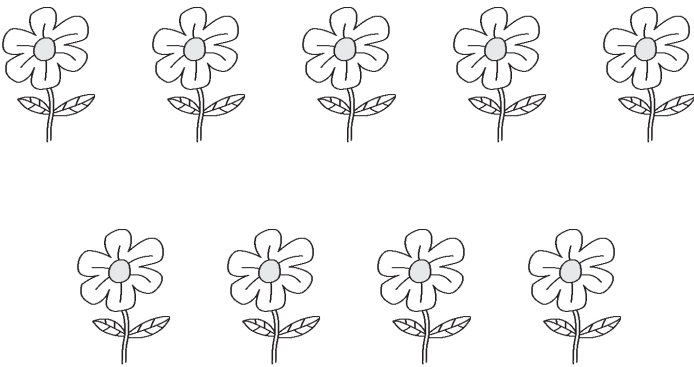
九、解决问题。(12 分)

1. 一共有 10 只动物,走了 6 只,还剩几只?



$\square \bigcirc \square = \square$

4. 作业评比,宁宁得了 9 朵花。亮亮和宁宁得的花同样多。



亮亮和宁宁一共得了多少朵花?

$\square \bigcirc \square = \square$

答案与解析

北京市门头沟区期末考试真卷(人教版)

一、3 12 13 8 15 11 1 2 4 15 12 4

13 12 10 7 10 16 6 9

二、1. 16 18 2. 13 3. 1 9 4. 10 20 5. 3 6. 13

7. 12 8. 8 9. 4 3 3 2

三、(竖排)15 5 10 9 9 8 7 6 6 7 7 6

(后 6 个空答案不唯一)

四、1. 略 2. 12 3. 略

五、> < < < = < > > =

六、2+9=11 或 9+2=11 3+8=11 或 8+3=11

4+7=11 或 7+4=11 5+6=11 或 6+5=11

七、7 10 3 15 6 8 3 7(第 3、4、7、8 个空答案

不唯一)

八、12:00 6:00 4:00 7:00

九、1. 10-6=4

2. 9+6=15 或 6+9=15

3. 7+12=19 或 12+7=19

4. 9+9=18