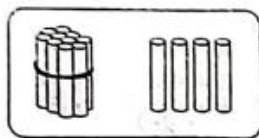


东桥中心小学数学 22-23 学年上学期一年级期末试卷

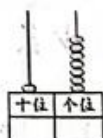
(满分: 100 分 考试时间: 50 分钟)

一、我会填。(每小格 1 分, 共 30 分。)

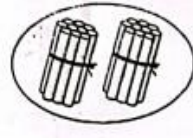
1. 看图填数。



()



()



()

2. 由 1 个十和 8 个一合起来是 (); 12 里面有 () 个十和 () 个一。

3. 有 12 个棋子, 如果 2 个 2 个地数, 要数 () 次; 3 个 3 个地数, 要数 () 次; 6 个 6 个地数, 只需要数 () 次就可以了。

4. 星期二到星期四放假, 放 () 天假。

5. 右图钟面上是 () 时, 再过 4 小时是 () 时。



6. 在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$$5+9 \bigcirc 14$$

$$9+6 \bigcirc 8+6$$

$$16-6 \bigcirc 8+8$$

7.

8.

(1) 上面一共有 () 个数, 最大的数是 (), 最小的数是 ()。

(2) 9 的前面有 () 个数, 9 的后面有 () 个数。

(3) 从左边数, 第 2 个数是 (); 从右边数, 0 在第 () 个数。

二、精挑细选。(把正确答案序号填在括号里, 共 6 分)

9. $8+4 = \square + 7$ 。□ 里应该填 ()。

① 12

② 5



③ 6

10. 分针指向 (), 时针指向几, 就是几时。

① 12

② 10

③ 0

11.  里有 () 个 。
 ①8 ②6 ③7

wǒ huì suàn
三、12. 我会算。(15分)

$7+12=$	$0+18=$	$10-4=$	$16-6-4=$	$16-5+3=$
$7+8=$	$16-5=$	$9+8=$	$14+3-2=$	$10-7+6=$
$17-7=$	$12+3=$	$4+15=$	$4+5+6=$	$19-6-2=$

wǒ shì guān chá xiǎo néng shǒu
四、我是观察小能手。(4+4+2=10分)

13. 按要求看时刻, 连一连。



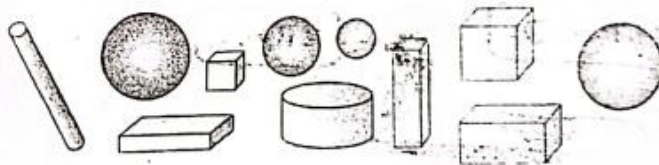
1:00

11 时刚过

快 9 时了

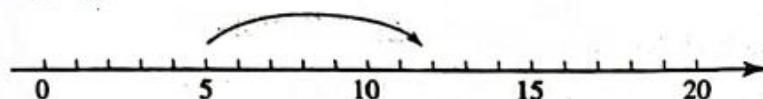
10:00

14. 数一数, 填一填。



正方体有 () 个, 圆柱有 () 个, 长方体有 () 个, 球有 () 个。

15. 数一数, 算一算




$$5 + \square = \square$$


Wēn xīn tí shì bèi miàn hái yǒu tí mù bié wàng jì yǒu
温馨提示: 背面还有题目别忘记哟!

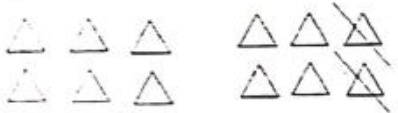
huì yǎn shí tú

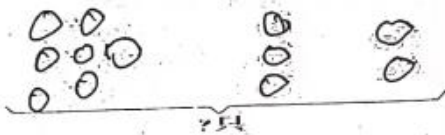
五、慧眼识图。(3×4=12分。)

16. 看图列式计算。

(1) 
 $\square \bigcirc \square = \square$ (颗)

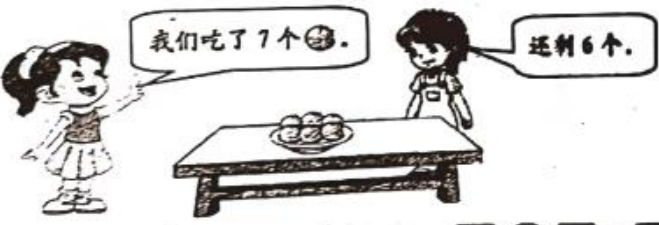

(2) 
 $\square \bigcirc \square = \square$ (粒)

(3) 
 $\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$

(4) 
 $\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$ (只)

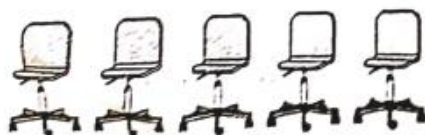
wǒ huì yòng shù xué
五、我会用数学。(5×3+6+6=27分。)

17.


 原来有多少个  ? $\square \bigcirc \square = \square$ (个)

18. 要来15人, 每人1把椅子, 还需要多少把椅子?

$\square \bigcirc \square = \square$ (把)



19.



我吃的和剩下同样多

原来有多少条鱼?

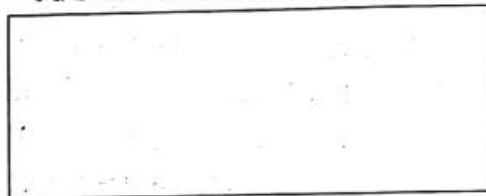
$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (条)}$$

20. 同学们在排队。



一共有 () 人。

我是这样想的: (用文字或图画表达)



21.

我们用了8块红色的, 8块白色的



我用了9块, 你用了7块



一共用了多少块积木?

fāng fǎ yī

方法一: $\square \bigcirc \square = \square$ (块)

fāng fǎ èr

方法二: $\square \bigcirc \square = \square$ (块)