

数学试卷

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

zǐ xì xiǎng yì xiǎng rènzhēntián yì tián

一、仔细想一想，认真填一填。(30分)

1.



前边有()人,从前边数他排在第()位;

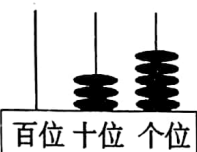


的左边有()人。

2. 4个十和5个一组成的数是(),这个数读作()。

3. 和50相邻的两个数是()和()。

4.





计数器中,十位上表示的是()个十;个位上表

示的是()个一,这个数是()。

5. 3元=()角 3元3角-5角=()元()角

6角+9角=()角=()元()角

6. 一张  可以换()张 ,也可以换()张



7. 把58、100、45、74、67各数从小到大排列。

() < () < () < () < ()

8. 比一比,在○填上“>”“<”或“=”。

$$30+20 \bigcirc 50-4$$

$$1 \text{元} \bigcirc 10 \text{角}$$

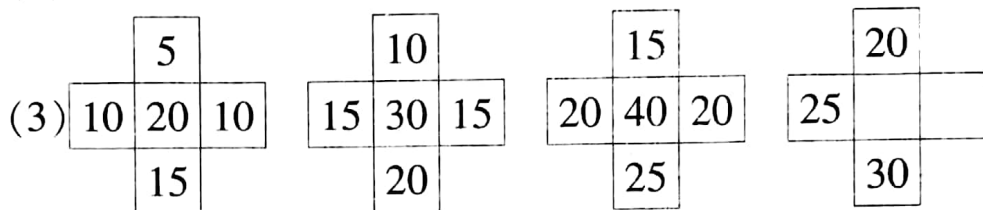
$$5 \text{角}+8 \text{角} \bigcirc 2 \text{元}$$



9. 按规律填一填、写一写。

(1) 38、36、34、32、30、_____。

(2) 9:30、10:00、10:30、____:____。



míng biàn shì fēi xiǎo néng shǒu duì de dǎ

cuò de dǎ

二、明 辨 是 非 小 能 手 , 对 的 打 “√”, 错 的 打 “×”。 (10 分)

1..3..50 元就是 3 元 5 角。 ()

2.  表示的时刻是 1:30。 ()

3..10 个十是一百。 ()

4.. 圆柱上下两个面都是圆形, 并且大小是一样。 ()

5. 竖式计算加法和减法, 都是相同数位对齐, 从个位算起。 ()

huǒ yǎn jīn jīng

三、火 眼 金 睛。(将正确答案的序号填在括号里) (10 分)

1. 学过的数位顺序, 从右边起第三位是()位。

①个 ②十 ③百

2. 十位上的 6 与个位上的 6 表示的数比较()。




①相等 ②它们的差是 54 ③个位上表示的数大

3. 正方体的 6 个面一定都是()。

①长方形 ②正方形 ③三角形 ④圆形

4. 合唱队的学生人数最接近 40 人, 合唱队可能有()人。

①28 ②38 ③48 ④58

5.  45 个, 比  少一些,  比  多得多,  可能是()个。

①28 ②38 ③48 ④58



guānchá yǔ sīkǎo

四、观察与思考。(9分)

1. 帮钟表认朋友,把朋友用线连起来。(5分)



9时刚过

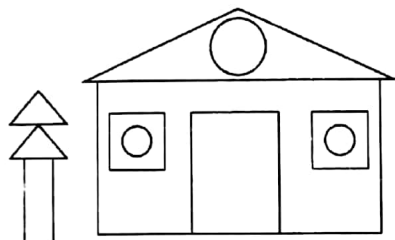
5时

快7时了

两时半

8时半

2. 数一数,填一填。(4分)



右图中,圆有()个,
三角形有()个,
正方形有()个,
长方形有()个。

xì xīn jì suàn kànshuǐ de fāng fǎ jiǎn biàn

五、细心计算,看谁的方法简便。(14分)

1. 直接写得数。(6分)

$5+64=$

$50-7=$

$80+18=$

$68-40=$

$56+4=$

$56-36=$

2. 列竖式计算。(8分)

$65+8=$

$52-40=$

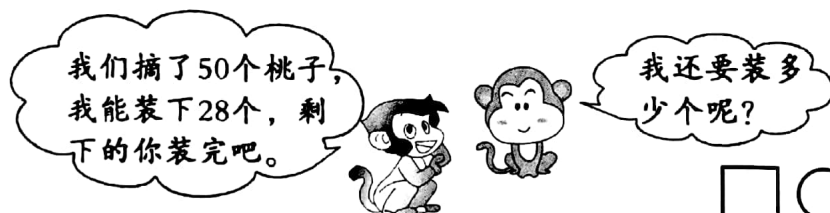
$39+26=$

$45-27=$

huó xué huó yòng jiě jué wèn tí

六、活学活用,解决问题。(27分)

1. 小猴摘桃。(5分)



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

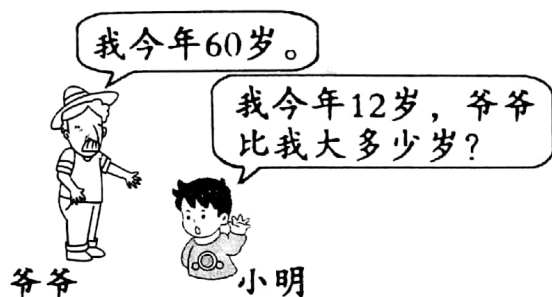


2. (5分)



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

3. (5分)



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

4. 商店购物。(12分)



背心54元



短裤36元



书包28元



鞋39元

(1) 要买一件  和一条  , 100元够吗? (6分)

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

因为 \square 元 $>$ \square 元, 所以 100 元()。

(2) 请再提一个数学问题, 并解答。(6分)

问题: _____? (1分)

算式: $\square \bigcirc \square = \square$ () (5分)

