




(7) 先用 5 个●摆了  然后从个位上移两个●到十位，得到的数是（ ）。

(8) 用  做成一个 ，数字“⑥”对面是数字“（ ）”。

(9) 一本故事书，小红第一天看了 17 页，第二天比第一天少看 6 页，那么他第三天要从第（ ）页看起。

(10) 玲玲有 37 个★，给了丽丽 3 个，两人的★就一样多，丽丽原来有（ ）个。

三、我会选（14 分）

(1) 比 89 少得多，比 56 多一些的数，最可能是（ ）。

A. 70 B. 62 C. 38 D. 85

(2) （ ）个小正方形能拼成一个大正方形。

A. 8 B. 6 C. 4 D. 9



(3) 一  的人民币不可以换（ ）。

A. 5 张 

B. 1 张  和 4 张 

C. 1 张  和 3 张 

D. 2 张  和 1 张 

(4) 用（ ）个  可以拼成一个 .

A. 3 B. 6 C. 4 D. 5

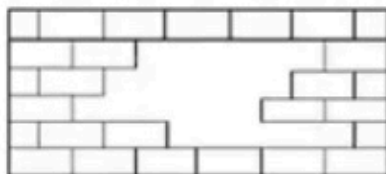
(5) 两个完全一样的三角形不可能拼成（ ）。

A. 三角形 B. 长方形 C. 平行四边形 D. 圆形

(6) $30 > 20 + \square$ ， \square 里最大填（ ）。

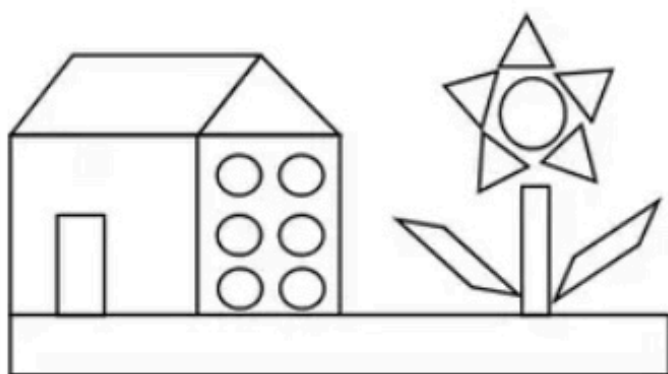
A. 9 B. 10 C. 8 D. 7

(7) 数一数，缺了（ ）块 .



A. 11 B. 12 C. 13 D. 14

四、我会数 (5+2+2+2=11 分)



有 () 个
 有 () 个
 有 () 个
 有 () 个
 有 () 个

(1) 数一数上面图形各有几个, 填在 () 中。

(2) () 的数量最多, () 的数量最少。

(3) 小明摆了 3 朵 , 一共用了多少个 \triangle ?

列式: _____

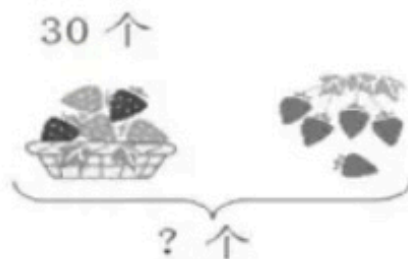
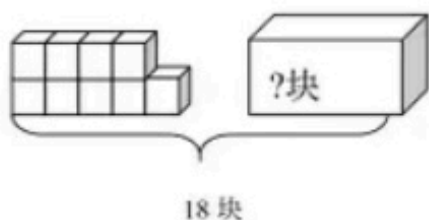
(4) 你还能提出什么数学问题? 并解答。

提问: _____?

列式: _____

五、我会解决问题。(6+4+5+4+8=27)

(1)



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

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

(2) 树上原来有多少个桃?

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

答: 树上原来有 _____ 个桃。



(3) 有三盘蛋糕，每盘都是 8 块，分给 23 个小朋友，每个小朋友分一块，够吗？

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

$$\underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}}$$

答：够 ()、不够 ()。(在正确答案的括号里打√)

(4) 已经上车的有多少人？

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

答：已经上车的有_____人。



(5)



汽车 35 元



积木 30 元



洋娃娃 22 元



手枪 6 元

① 大生有 70 元钱，可以买哪三件玩具？把这三件玩具圈起来。(2 分)

② 一把手枪比一辆小汽车便宜多少钱？(3 分)

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

③ 大明买一辆汽车，售货员找回 5 元，大明付了多少钱？(3 分)

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

★跳一跳 (10 分)

小明、小林和小红一起比体重，结果是小明比小林重，小林比小红重，小明比小红重。他们三人中 () 最重，() 最轻。