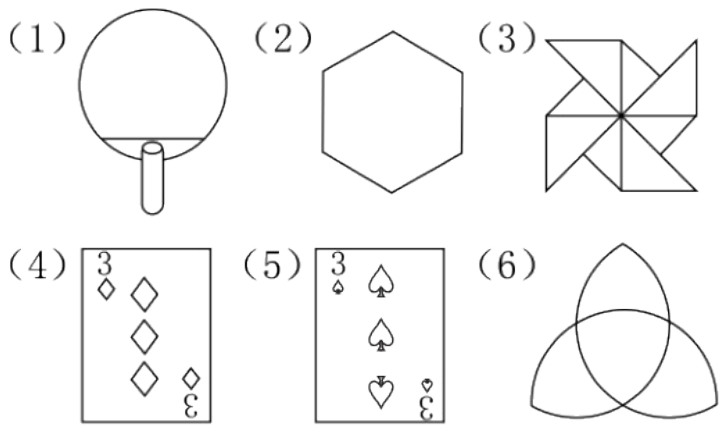


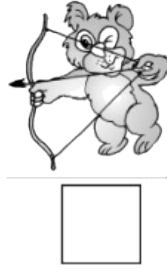
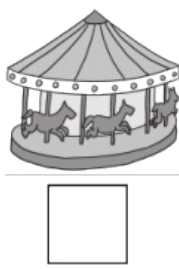
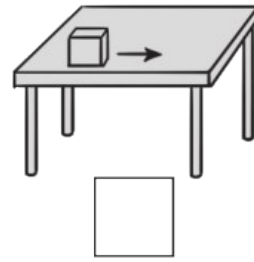
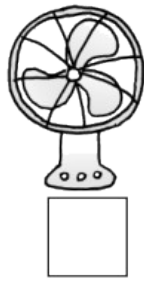
期中检测卷

一、填一填。(1~8题每空1分,9,10题每题3分,共23分)

1. $36 \div 4 = 9$, 读作(), 表示把36平均分成()份, 每份是(), 还可以表示36里面有()个4。
2. $35 \div 7 = 5$ 中, ()是被除数, ()是除数, ()是商。
3. 把 $6 \times 4 = 24$ 改写成两道除法算式是()和()。
4. 在计算 $42 - 18 \div 6$ 时, 要先算()法, 再算()法。
5. 在有括号的加、减、乘、除混合算式里要先算()里面的, 再算()外面的。
6. 计算 $81 \div 9$ 时, 运用的口诀是()。
7. 摆一个正方形要用4根同样长的小棒, 摆5个这样不相连的正方形要用()根小棒, 有32根小棒可以摆()个这样不相连的正方形。
8. 买一个木偶要30元, 付5元一张的人民币要()张。
9. 下列图形是轴对称图形的有()。(填序号)



10. 下列现象是平移的在里画“△”，是旋转的在K里画“○”。



二、判断。(对的画“√”，错的画“×”)(每题 2 分，共 10 分)

1. 用“正”统计五月份的天气情况，一个“正”代表一天。()
2. 计算 $24 \div 6 = \square$ 时，用的口诀是六七四十二。()
3. 36 个桃子分给 9 个小朋友，每个小朋友分 4 个。()
4. 小括号可以改变运算顺序。()
5. 求 18 里面有几个 6。列式为： $18 \div 3 = 6$ 。()

三、选一选。(每题 2 分，共 10 分)

1. 被除数是 8 的算式是()。
 A. $16 \div 8 = 2$ B. $24 \div 3 = 8$ C. $8 \div 2 = 4$
2. 自来水向下流的现象是()。
 A. 平移现象 B. 旋转现象 C. 以上都不对
3. 从 54 里连续减去 9，减()次后结果等于 0。
 A. 45 B. 6 C. 9
4. 根据七七四十九这句口诀可以写()道算式。

A . 2

B . 3

C . 4

5 . 下列图案中是轴对称图形的是()



A



B



C

四、我会算。(18分)

$$16 + 7 \times 9$$

=

=

$$96 - 42 \div 7$$

=

=

$$83 - 26 + 43$$

=

=

$$(34 + 29) \div 7$$

=

=

$$64 \div 8 \div 2$$

=

=

$$48 \div (16 \div 2)$$

=

=

五、下面是调查小朋友最喜欢的画册的记录。(每位小朋友只选一种)

(1题4分, 2题2分, 3题3分, 共9分)

《熊出没》	《黑猫警长》	《喜羊羊与灰太狼》	《猫和老鼠》
√√√√	△△△△△	○○○○	正正T

√√√√	△△△△△	○○○○○	
------	-------	-------	--

1. 根据上面调查的结果填写下表。

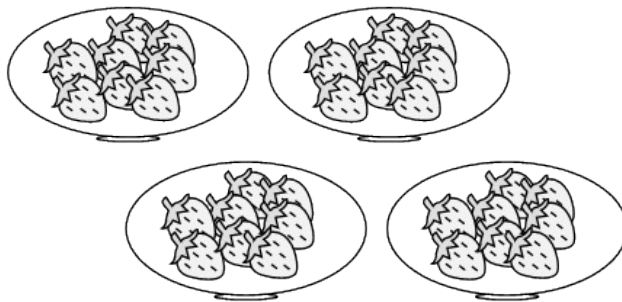
画册	《熊出没》	《黑猫警长》	《喜羊羊与灰太狼》	《猫和老鼠》
人数				

2. 根据调查结果，若你是书店售货经理，你认为应多准备哪种画册？为什么？

3. 你还能提出其他数学问题并解答吗？

六、看图列式计算。(每题4分，共8分)

1.



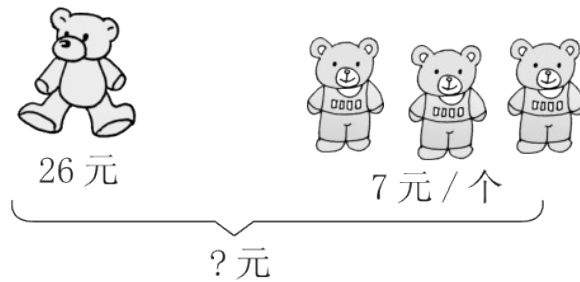
$$\square \times \square = \square \times \square = \square$$

$$\square \quad \square \quad \square$$

$$\square \div \square = \square \div \square = \square$$

$$\square \quad \square \quad \square$$

2.



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

七、解决问题。(1, 2 题每题 5 分, 3 题 12 分, 共 22 分)

1. 小朋友们要做 54 朵红花, 已经做好了 38 朵, 剩下的要分给 4 个小朋友做, 平均每人要做多少朵?

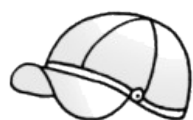
2. 王老师准备买文具盒作为奖品发给 7 个同学。你认为他该怎样买?



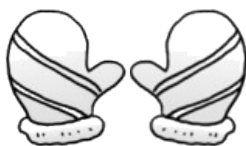
8 元 / 个

买 8 个及以上
每个优惠 1 元

3. 王老师准备买文具盒作为奖品发给 7 个同学。你认为他该怎样买?



12元



8元



6元



24元

(1)买5副手套和1双鞋要花多少钱？

(2)小强有54元钱，买了1顶帽子，他剩下的钱可以买几双袜子？

(3)买6双袜子比买6副手套便宜多少钱？

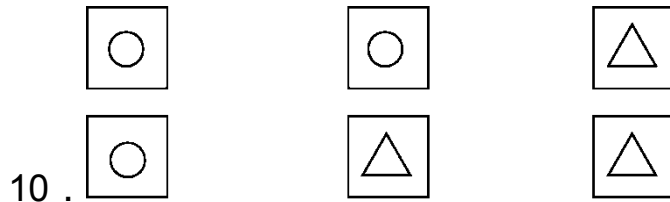
答案

一、1. 36除以4等于9 4 9 92. 35 7 5

3. $24 \div 4 = 6$ $24 \div 6 = 4$. 除 减 5 . 括号 括号

6. 九九八十一 7. 20 88. 6

9. (1)(2)(6) 点拨：轴对称图形是沿某条直线对折后两边能够完全重合的图形。



二、1. × 2. × 3. × 4. √ 5. ×

三、1. C 2. A 3. B 4. A 5. C

四、 $16 + 7 \times 9$ $(34 + 29) \div 7$ $96 - 42 \div 7$

$$= 16 + 63$$

$$= 63 \div 7$$

$$= 96 - 6$$

$$= 79$$

$$= 9$$

$$= 90$$

$$64 \div 8 \div 2$$

$$83 - 26 + 43$$

$$48 \div (16 \div 2)$$

$$= 8 \div 2$$

$$= 57 + 43$$

$$= 48 \div 8$$

$$= 4$$

$$= 100$$

$$= 6$$

五、1.

画册	《熊出没》	《黑猫警长》	《喜羊羊与灰太狼》	《猫和老鼠》
人数	8	10	9	12

2. 应多准备《猫和老鼠》，因为喜欢这种画册的小朋友最多。

3. 一共调查了多少位小朋友？

$$8 + 10 + 9 + 12 = 39(\text{位})$$

答：一共调查了 39 位小朋友。(答案不唯一)

点拨：本题根据提供的数学信息提出合理的问题并能正确解

答

出来即可。

六、1. $4 \times 8 = 32$ $8 \times 4 = 32$ $32 \div 4 = 8$ $32 \div 8 = 4$

2. $26 + 7 \times 3$

$$= 26 + 21$$

$$= 47(\text{元})$$

七、1. $(54 - 38) \div 4 = 4(\text{朵})$

答：平均每人要做 4 朵。

2. 他应该买 8 个。

3. (1) $8 \times 5 + 24 = 64(\text{元})$

答：买 5 副手套和 1 双鞋要花 64 元钱。

(2) $(54 - 12) \div 6 = 7(\text{双})$

答：他剩下的钱可以买 7 双袜子。

(3) $8 \times 6 - 6 \times 6 = 12(\text{元})$

答：便宜 12 元钱。

点拨：(3)题还可列式为 $(8 - 6) \times 6 = 12(\text{元})$ 。