

成都市成华区小学 2017—2018 年度上期

三年级数学期末检测题

编者: 曾兰岚老师

一、直接写出下面各题的得数

$240 \div 4 =$

$230 \times 3 =$

$1000 - 10 =$

$320 \div 8 =$

$38 \times 1 =$

$50 \times 2 =$

$540 - 140 =$

$40 + 400 =$

$600 \times 4 =$

$5 \times 30 =$

$3600 \div 9 =$

$315 + 25 =$

$800 \div 2 =$

$500 - 50 =$

$500 \times 4 =$

$69 \div 3 =$

$1000 \div 2 =$

$20 + 480 =$

$800 - 50 =$

$400 \times 3 =$

二、填空

(1) 比大小, 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”“ $=$ ”。

$4.8 \text{ 元} \bigcirc 4.08 \text{ 元}$

$10.8 \text{ 元} \bigcirc 10.5 \text{ 元}$

$2.6 \text{ 元} \bigcirc 2 \text{ 元 } 6 \text{ 角}$

$7.45 \text{ 米} \bigcirc 7 \text{ 米 } 5 \text{ 分米}$

(2) 淘气买一本故事书付了 10 元, 找回 5 张 5 角, 这本故事书的价钱是()元()角, 用小数表示是()元。

(3) 把 $12 - 5 = 7; 42 \div 7 = 6$ 两步计算改成综合算式是()。

(4) 计算 400×3 时可以把 400 看作()个百, 乘 3 以后得到()个百, 也就是 1200。

(5) 列竖式计算 $15 - 12.4$ 时数字 5 应该和数字()对齐。

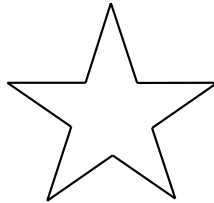
(6) 一年中, 30 天的月份()月。(全部罗列)相邻的()月和()月都是 31 天。

(7) 下午 1 时用 24 时计时法表示是()时; 23:00 用普通计时法表示是()。

(8) 王老师从成都出发去北京旅游, 右边是他的行程安排。王老师从家里出发到达北京一共花了()时()分, 飞机的飞行时间是()时()分。

行程	时间
从家里出发	16:00
到达机场	17:00
成都起飞	18:30
到达北京	21:40

(9) 小明用长度都是 5 厘米木棒摆了一个五星, 这个五星的周长是()厘米。



(10) 一个长方形长 10 厘米, 宽 4 厘米, 这个长方形的周长是()厘米。

(11) 把一张周长是 24 厘米的正方形纸折成一个长方形, 这个长方形长()厘米, 宽()厘米。

三、判断

(1) 10.01 元是 10 元 1 角。

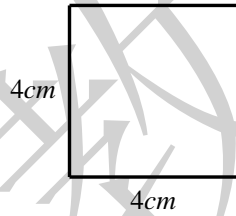
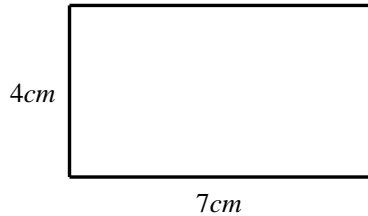
()



- (2) $2\square5 \times 4$ 要使积是 4 位数, \square 里的数必须大于 4. ()
- (3) $575 - 236 - 180 = 575 - (236 - 180)$. ()
- (4) 站在一个位置上观察物体, 可能只看到 2 个面. ()
- (5) 一根 32 厘米长的铁丝无法围成长 18 厘米的长方形. ()

四、选择

- 对 2.50 元不正确的说法是().
A. 2 元 5 角 B. 25 分 C. 25 角 D. 250 分
- 从 88 里面减去 4, 减去()次得数为 4.
A. 22 B. 84 C. 21 D. 20
- 有 60 个草莓, 吃了 18 个, 剩下的每 7 个放一盘, 可以放几盘? 正确的列式是().
A. $(60 - 18) \div 7$ B. $60 - 18 \div 7$ C. $60 \div 7 - 18$ D. $(60 + 18) \div 7$
- 一个月最多有()星期日.
A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
- 把下面两个图形拼成一个长方形, 拼成的长方形周长是()厘米.



- A. 38 B. 34 C. 30 D. 19

五、竖式计算

- $258 + 680 =$
- $34.2 \text{元} - 8.6 \text{元} =$
- $164 \times 8 =$
- $230 \times 7 =$

六、脱式计算

- $850 - 35 \times 8$
- $24 \times 5 \times 8$
- $(2700 - 300) \div 6$
- $540 - 45 - 245$

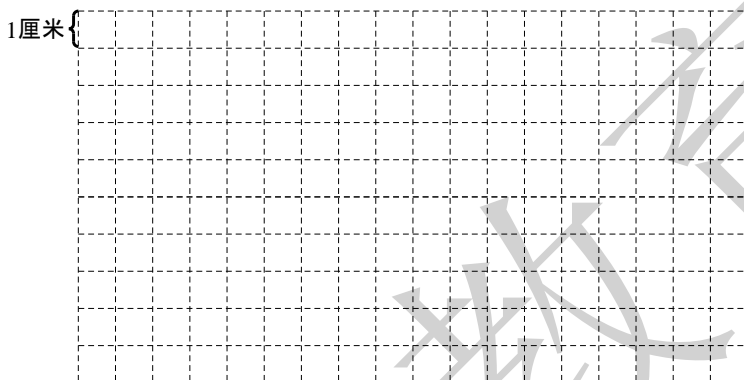
七、动手做

- 谁看到? 请你连一连.





2. 在下面的方格上画出周长是 16 厘米的长方形和正方形各 1 个.

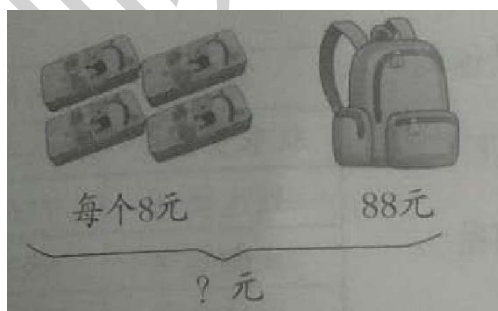


3. 下面是二月的月历，从二月一日开始爸爸每工作 3 天休息 1 天，妈妈每工作 2 天休息 1 天，请把他们共同休息的日子用“○”圈出来.

星期天	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

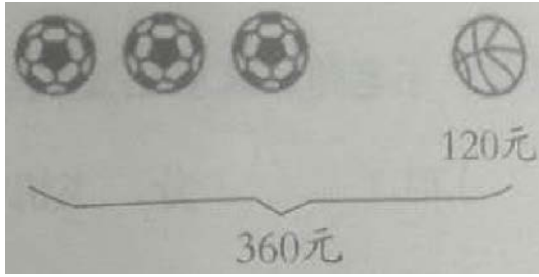
八、解决问题

1.



2. 提一个两步解决的数学问题并解答



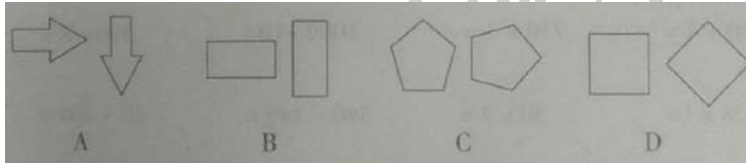


我的问题是: _____

3. 图书馆借出 352 本书, 收回了 182 本书, 这时图书馆有 860 本书, 图书馆原来有多少本书?
4. 学校买回 4 箱乒乓球, 每箱 8 盒, 每盒 6 个, 学校一共买回多少个乒乓球?
5. 大碗每个 10.2 元, 小碗比大碗便宜 3.6 元, 买一个大碗和一个小碗一共要多少钱?
6. 爸爸开车从成都到重庆, 上午 10:00 出发, 下午 1:00 达到, 爸爸平均每小时车速是 60 千米, 成都到重庆的距离是多少千米?
7. 足球场长 105 米, 宽 68 米, 小明在体育课沿着足球场跑了 2 圈, 他跑了多少米?

能力测试:

1. 找规律: 1,1,2,3,5,8, ()..., 则括号内的数字应为()
A.12 B.13 C.8 D.10
2. 下列 4 个图形中与众不同的一项是()



3. 停车场收费标准如下: 停车 2 小时内共收费 3 元, 超过 2 小时后, 每半小时收费 1.5 元(不足半小时按半小时算), 爸爸 13:00 驶入, 16:45 驶出, 爸爸应付停车费()元.
4. 货币没有出现之前, 古代人的买卖方式是通过交换来完成, 交换方法是: 10 只兔子可换 2 只羊, 8 只羊可换 2 头猪, 若某人有 3 头猪, 他可以换()只兔子.
A.60 B.30 C.120 D.40
5. 捆扎这两个盒子分别需要多久的彩带?

