

成都市武侯区小学 2017—2018 年度上期

三年级数学期末检测题

编者: 曾兰岚老师

一、直接写出得数.

$30 \times 2 =$ $11 \times 4 =$ $27 \times 3 =$ $5 \times 600 =$

$700 \div 7 =$ $820 - 130 =$ $48 \div 4 =$ $3600 \div 9 =$

$6400 \div 8 =$ $240 \div 3 =$ $300 \div 6 =$ $80 \times 7 =$

$200 \times 9 =$ $16 \times 5 =$ $0 + 230 =$ $63 \div 3 =$

二、竖式计算.

① $43 \times 2 =$

② $34 \times 8 =$

③ $702 \times 9 =$

④ $560 \times 4 =$

⑤ $6 \times 218 =$

⑥ $7 \text{元} + 6.3 \text{元} =$ 元 角

三、脱式计算.(第①、②题请简算)

① $419 + 259 + 141$

② $812 - 364 - 236$

③ $327 + (405 - 218)$

④ $60 \times 2 + 250$

⑤ $150 - 100 \div 5$

⑥ $(416 - 136) \div 7$

⑦ $540 \div 6 \times 9$

⑧ $3 \times (178 + 36)$

四、填空.

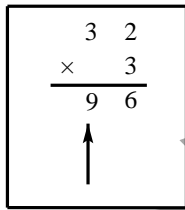
- 1、今天是 2018 年 1 月 23 日,2018 年是()年(填“平”或“闰”),全年有()天; 1 月一共有()天,一年中与 1 月天数相同的月份还有().
- 2、最大的一位数与最小的三位数相乘,积等于()



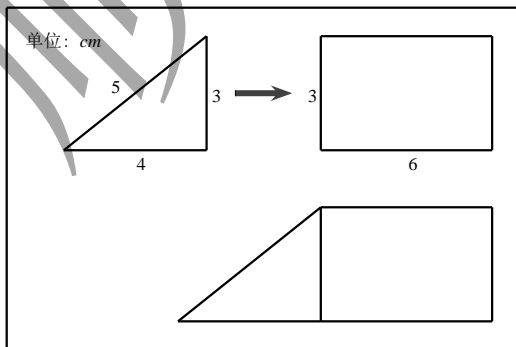
- 3、在计算 $\square 42 \times 3$ 时,要使积是三位数, \square 最大填()
- 4、王叔叔平均 1 小时能检测 197 个零件,按照每天工作 8 小时计算,王叔叔一天大约能检测()个零件.
- 5、2 年=()个月 3 日=()时
2 米 6 厘米=()米 0.87 元=()角()分
- 6、在 \square 填上 >、< 或 =.
2.4 元 \square 2 元 4 角 8.16 元 \square 8.35 元
 $14 \times 5 \square 15 \times 4$ $600 - 137 \square 600 - 173$
- 7、有 $\square 1, \square 2, \square 7$ 三张数字卡片,可以排出()个不同的三位数
- 8、“下午 3 时”用 24 时记时法表示是()
“21:00”用普通记时法表示是()
- 9、一个长方形,长是 16cm,宽是 12cm,周长是()cm
- 10、一根铁丝可围成一个长 8cm、宽 6cm 的长方形,如果用这根铁丝围一个正方形,围成的正方形边长是()cm
- 11、三(1)班 42 名同学在公园乘船游玩,先坐了 5 条船,每船坐 6 人.丁丁列式: $42 - 5 \times 6$, 他第一步算的是(),第二步算的是()

五、选择.(将正确答案的字母填在括号里)

- 1、一个文件夹 3 元,李老师买了 32 个文件夹,一共花了多少钱? 下图箭头所指那一步表示()个文件夹的价钱.



- A. 32 B. 30 C. 3
- 2、计算 12.6 元 - 3.8 元, 不正确的是()
A. 换成 126 角 - 38 角计算 B. 最高位对齐计算 C. 小数点对齐计算
 - 3、电影院播放了三部影片, 其中时间最长的是()
A. 8:40-10:05 B. 上午 11:50-下午 1:10 C. 17:15-18:50
 - 4、如下图,三角形周长是 12cm,长方形周长是 18cm,将三角形向右移与长方形拼接在一起, 形成一个新的图形, 这个新图形的周长是()cm.

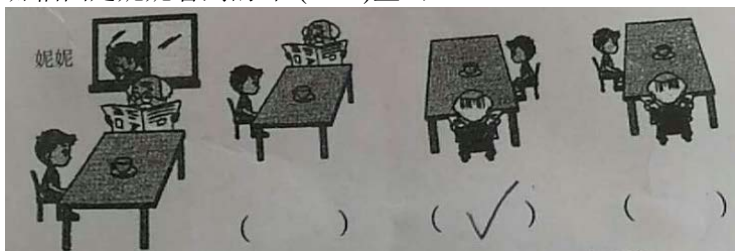


- A. 30 B. 27 C. 24

六、观察物体.

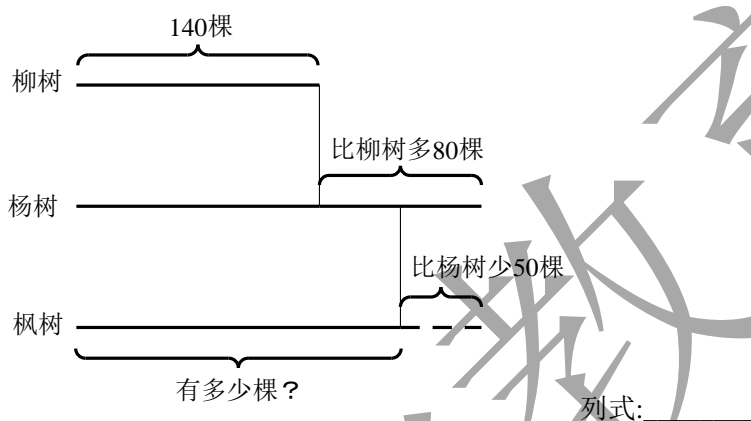


哪幅图是妮妮看到的?在()里画“√”

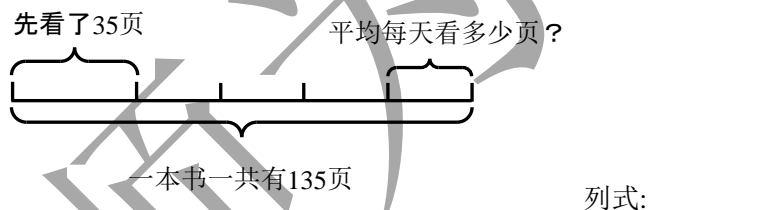


七、看图列综合算式, 不计算.

1.



2.



八、解决问题.

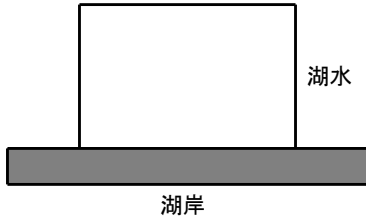
1.阿姨买了2箱矿泉水, 每箱24瓶, 每瓶4元, 一共花了多少钱?(先填空, 再解答)
想: 从信息入手, 已知_____和_____, 可以先求出_____

2.淘气有3套风景卡片和1套鲜花卡片.风景卡片每套14张, 鲜花卡片每套16张.淘气一共有多少张卡片?

3.小强3分钟能打120个字, 丽丽1分钟能打47个字.谁打字的速度快? 每分钟多打几个字?

4.夏季, 湖里要用网在岸边围出一块长240米, 宽160米的长方形水域作为垂钓园, (如图)准备多长的网就够了?

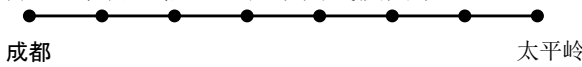




5. 明明去姨妈家, 从成都出发先乘坐 5 小时动车到西安, 再乘坐汽车 2 小时到太平岭姨妈家.



(1) 你知道了哪些信息? 在下面线段图中画一画.



(2) 明明乘火车行了多少千米? 从成都到太平岭一共有多少千米?

6. 把一个长 65 厘米, 宽 40 厘米的长方形纸片, 剪掉一个最大的正方形, 剩下一个小长方形, 再从小长方形中又剪掉一个最大的正方形, 这时剩下一个什么图形? 它的周长是多少厘米? (画图是解决问题的好办法.)

附加题:

1. 在下面同样的图形中, 填上同样的数字.

$$\begin{array}{r}
 \Delta \quad 3 \quad \square \\
 \times \quad \quad \square \\
 \hline
 1 \quad \square \quad \Delta \quad 4
 \end{array}$$

2. 淘气爸爸是出租车司机. 星期一早上出车时, 里程表的读数是 42 千米. 淘气记录下了爸爸星期一至星期五每天回家的里程表读数. (如下表, 单位: 千米)

那么, 要计算淘气爸爸前三天行驶的里程数, 正确列式是()

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
163	350	478	612	781

- A. $487 - 163$ B. $781 - 478$ C. $478 - 42$ D. $612 - 163$

3. 明明在长方形操场周围走路锻炼身体, (如图) 如果明明从 A 走到 B 走到 C 再走到 D, 一共走了 320 米; 如果明明从 A 走到 D 走到 C 再走到 B 一共走了 280 米, 这个长方形操场的周长是多少米?

