

10. 右图中，阴影部分的面积是大圆面积的（ ）。



- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{8}$

11. 小华不小心把这张成绩单弄污了，请你帮他算出英语成绩是（ ）分。

科目	语文	数学	英语	平均分
成绩（分）	90	95		94

- A. 94 B. 95 C. 96 D. 97

12. 用一张长 8 厘米、宽 6 厘米的长方形纸剪出一些边长 3 厘米的正方形，最多能剪（ ）个。

- A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

13. 按照下面这组数的排列规律，括号里应该是哪个数？

0.1、0.2、0.4、0.7、（ ）。

- A. 1.1 B. 1.2 C. 1.3 D. 1.4

14. 有一包糖，小明拿走了 28 颗，小红拿走了总数的 $\frac{3}{5}$ ，（ ）拿走的多。

- A. 小明 B. 小红 C. 无法确定 D. 同样多

二、填空题

15. 直接回答下面两个问题（把答案写在横线上）。

(1)

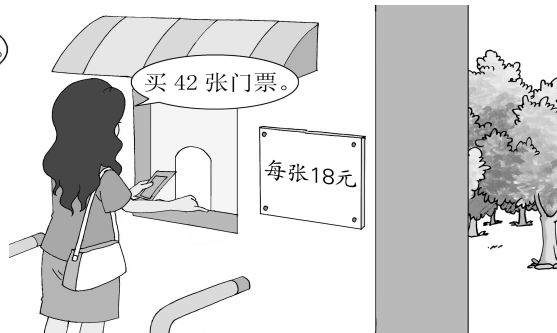


小丽

(2)



小强



谁走得快些？ _____

大约要几百元？ _____

16. 学校给运动员购买了 15 套运动服，每套 86 元。

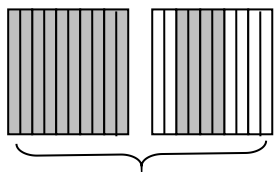
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

4 3 0表示购买_____套运动服需要_____元。

8 6表示购买_____套运动服需要_____元。

1 2 9 0表示购买_____套运动服需要_____元。

17. 在横线上填上合适的小数。



阴影: _____



_____元

18. 一个_____正方形喷水池的四周，打算用

1 平方米的方砖铺一圈走道（如右图）。

共用方砖_____块，喷水池的面积是_____平方米。



19. 今年 11 月 1 日是星期三，在右边制作

这个月的月历，并填空。

(1) 这个月里有_____个星期五；

(2) 这个月一共应到校上课_____天；

(3) 学校艺术节 11 月 16 日开幕，一共举办 10 天（含双休日），应到 11 月_____日闭幕。

日	一	二	三	四	五	六

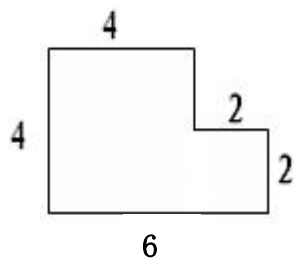
三、解答题。

20. 用竖式计算下列各题。

$$416 - 259 =$$

$$807 \div 4 =$$

21. 求下面图形的面积。(单位：厘米) (在空白处写出相应的过程)



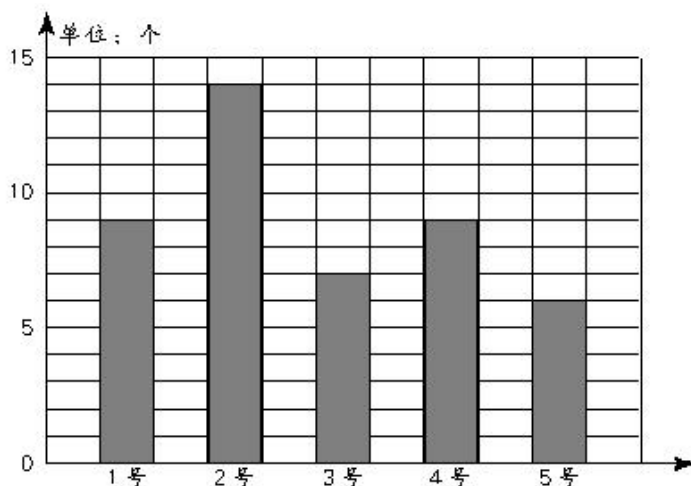
22. 在立定跳远中，小海跳了 1.5 米，小波的成绩比小海高 0.6 米，小勇的成绩比小波低 0.3 米。

(1) 小勇跳了多少米？

(2) 三人的平均成绩比 1.5 米高，还是低？高或低多少米？(在合适的□里画“√”，在横线上填数)

高□ 低□， _____ 米。

23. 五名学生进行投篮比赛，编号依次是1号、2号……5号，投篮成绩如下图。



(1) _____ 号投中最多，是_____个；_____号投中最少，是_____个。

(2) 平均每人投中_____个。

(3) 投中个数比平均数少的学生号码是：_____。

24. 长城旅行社推出西湖一日游的 A、B 两种优惠方案，每个旅行团只能按一种方案买票。

A 种:团体 5 人以上每位 300 元。

B 种:大人每位 400 元，儿童每位 200 元。

有 10 位家长带 5 名孩子参加西湖一日游，买哪种票便宜，最少要花多少钱？



附加题:

1. 找规律填数。

(1) 1,3,6,10, (), 21,28, ()

(2) 1,2,2,4,3,8,4,16,5, (), ()

(3) 3,8,15,24,35, ……第 10 个数是 ()

2. 把一些相同的小正方体搭成一个大的立体图形，从正面看是 ，从上面看是 ，那么这个立体图形最少有 () 块小正方体，最多有 () 块小正方体。

3. 当南= (), 京= (), 青= (), 奥= () 时，下面竖式成立。

		1	2	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>	
9)	南	京	青	奥
			<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>		
			<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>	青	
			<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>	
				<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>	奥
				<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>	奥
					0

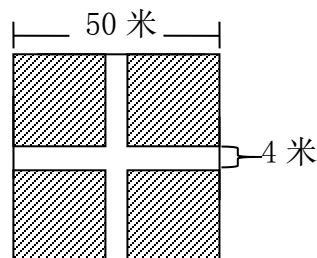
4. 甲、乙、丙、丁四人举行乒乓球赛，每两人之间都要赛一场，到目前甲已赛了 3 场，乙赛了 2 场，丙只赛了 1 场，问丁赛了 () 场。

5. 有一个 7 位数的电话号码，从左到右依次相邻的两个数相加，得到的和是 9，8，10，13，18，14。这个电话号码是（ ）。

6. 希望小学四（1）班共有 44 名学生，每个同学都订了《语文学习》或者《数学报》，有的同学订了其中的一种，有的同学两种都订了。已知订《语文学习》的有 25 人，订《数学报》的有 39 人。两种都订的至少有多少人？（写出过程）

7. 小明在做一道加法试题时，由于粗心，将个位上的 5 看作 9，把十位上的 8 看作 3，结果所得的和是 123。正确的答案应是多少？（写出过程）

8. 如图所示，有一个正方形广场，边长 50 米，广场中间留了宽 4 米的人行道，把广场分成了相等的 4 块，每一块的面积是多少？
（写出过程）



9. 小方和小强的体重共重 74 千克，小敏和小方的体重共重 71 千克，小敏和小强的体重共重 67 千克，小方、小强、小敏三个人体重各是多少千克？（写出过程）

10. 被除数、除数、商和余数的和是 113，商是 5，余数是 3. 除数是多少？（写出过程）