

## 2014. 9

班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_

一、**选择题**（共 14 小题. 在每小题给出的四个选项中，只有一项是正确的，请将正确答案涂在答题卡指定的位置.）

1. 下列三个数中，有一个是“ $42 \times 38$ ”的结果，不用竖式计算，这个数是（ ）。

D. 1596

2. 与  $728 \div 8$  得数相等的算式是 ( )。

D.  $728 \div 2 \div 4$

3. 下列是我国几家银行的标志, 哪一个不是轴对称图形? ( )



D

4. 操场跑道一圈是400米，跑了2圈后，还差（      ）米是1千米。

D. 100

5.  $50\square\times 3$  当个位上是 ( ) 时, 积的中间有 0。

D.  $0 \sim 5$ 

- 

从（ ）面看上面这三个立体图形的形状是完全一样的。

### D. 正面和侧面

7. 下面的算式中, 得数小于 1 的是 ( )。

D. 0.2+0.9

8. 小红妈妈的生日是2月29日，她可能是哪一年出生的？（ ）

D. 1983 年

9. 李红家到电影院要步行 10 分钟，一场电影放映的时间是 1 小时 40 分。她 9:00 从家出发去看电影，最早什么时间回到家？（ ）

D. 11: 00

10. 右图中，阴影部分的面积是大圆面积的（ ）。



- A.  $\frac{1}{2}$                       B.  $\frac{1}{3}$                       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)

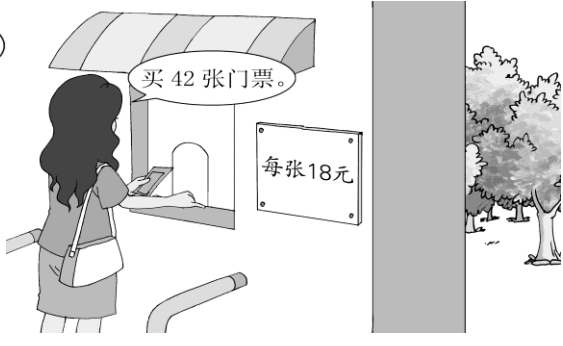


小丽

(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。

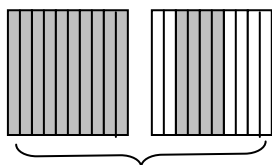
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

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: \_\_\_\_\_

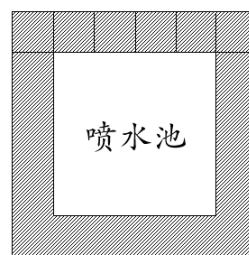


\_\_\_\_\_元

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

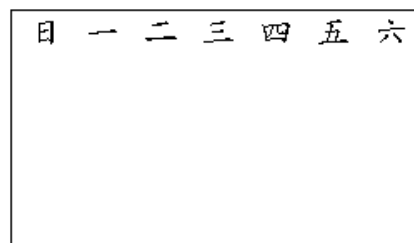
这个月的月历，并填空。

(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。



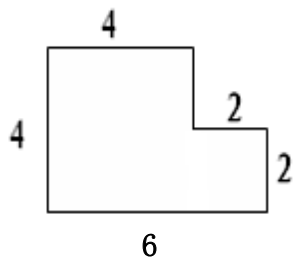
三、解答题。

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)



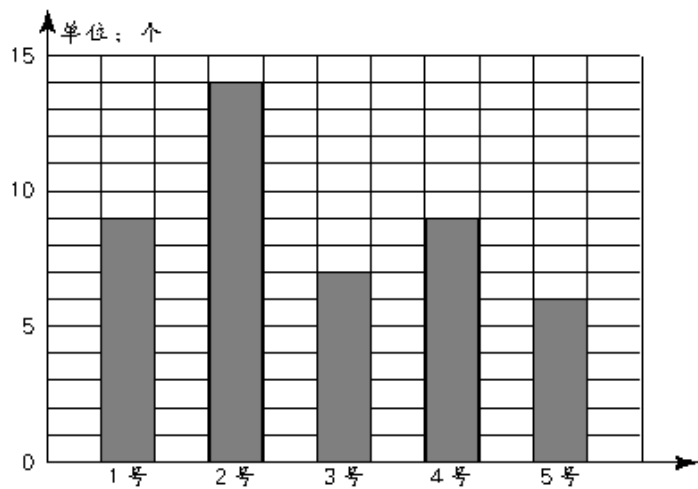
22. 在立定跳远中，小海跳了 1.5 米，小波的成绩比小海高 0.6 米，小勇的成绩比小波低 0.3 米。

(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

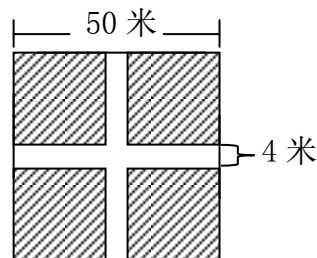
4. 甲、乙、丙、丁四人举行乒乓球赛，每两人之间都要赛一场，到目前甲已赛了 3 场，乙赛了 2 场，丙只赛了 1 场，问丁赛了 (            ) 场。

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）