



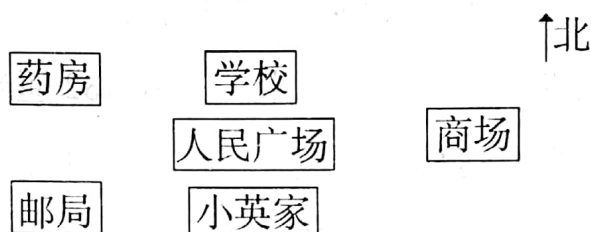
期末巩固提高卷 (三)

时间: 70分钟 分值: 100分

题 号	一	二	三	四	五	六	总 分
得 分							

一、填空。(30 分)

1. 看图回答问题。




(1) 人民广场的北面是(), 南面是(), 东面是()。

(2) 药房在邮局的()面, 小英家在邮局的()面。

(3) 小英家的北面有()和()。

2. 在括号里填上适当的单位。

我们的数学课本大约厚 7(), 语文书封面的面积大约是 300 ()。

一辆  正在以每小时 75()的速度行驶。

3. 53 厘米是 1 米的($\frac{\quad}{\quad}$), 53 厘米还可以改写成小数是()米。

4 米 3 厘米=()米 7 分米=()米 9 角 2 分=()元

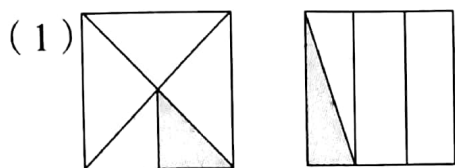
4. 在 28×31 中, 估算时可以把 28 看做(), 31 看做(), 积大约是()。

5. 2016 年玲玲满 20 岁时, 才过第五个生日, 她是()年()月()日出生的。

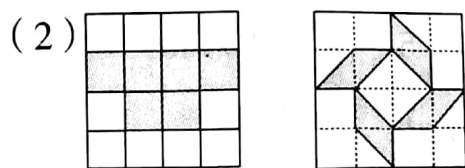
6. 聪聪每天 21:00 睡觉, 也就是()睡觉(普通计时法), 第二天早上 7:00 起床, 他一共睡了()小时。



7. 用分数表示每幅图中涂色部分的面积各占这幅图形的多少, 并比较每组中两个分数的大小。



$$\left(\frac{\quad}{\quad}\right) \bigcirc \left(\frac{\quad}{\quad}\right)$$



$$\left(\frac{\quad}{\quad}\right) \bigcirc \left(\frac{\quad}{\quad}\right)$$

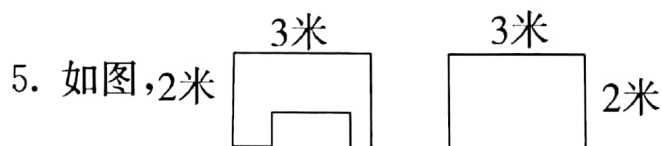
8. 2016 年是()年, 2 月有()天。2017 年 6 月 1 日是星期日, 那么 2017 的 8 月 1 日是星期()。

二、判断。(对的打“√”, 错的打“×”)(8 分)

- 丫丫的妈妈在今年的 11 月 31 日要到上海出差。 ()
- 200.50 元读作二百点五元。 ()
- 今天早上 7 时到第二天早上 7 时, 经过 24 小时。 ()
- 男生 4 人, 女生 3 人, 男生人数是总人数的 $\frac{3}{4}$ 。 ()

三、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(10 分)

- 公交车站 7:00 发第一班车, 每隔 30 分发一次车, 第四次发车的时间是 ()。
A. 8:30 B. 8:00 C. 7:30
- 红红、亮亮、丁丁都参加了学校举办的“我的小小书法家”活动, 他们三人的成绩都在前三名之内, 红红说: “我的成绩不如亮亮好。” 丁丁说: “我的成绩在亮亮和红红的后面。” () 是第一名。
A. 亮亮 B. 红红 C. 丁丁
- 把一根绳子连续对折 3 次, 沿折痕把绳子剪开, 其中每一段绳长都是绳子总长度的 ()。
A. $\frac{1}{10}$ B. $\frac{1}{5}$ C. $\frac{1}{8}$
- 钟表上的时针一天共转 () 圈。
A. 12 B. 24 C. 2



- 面积、周长都相等
- 面积不等, 周长相等
- 面积、周长都不相等



四、计算。(共 17 分)

1. 直接写得数。(5 分)

$$7.6 - 3.5 = \quad 12 \times 60 = \quad 1 - \frac{3}{4} = \quad 5.3 + 2.7 = \quad \frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$$

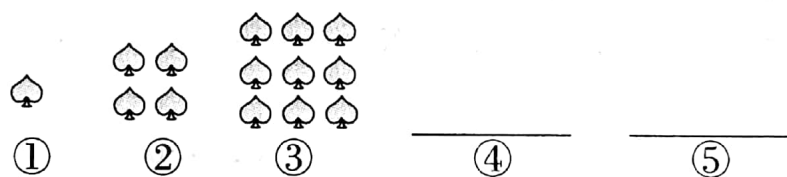
2. 竖式计算。(6 分)

$$6.5 - 3.4 = \quad 7.5 + 1.9 = \quad 15 \times 67 =$$

3. 脱式计算。(6 分)

$$6 \times 24 \times 5 \quad 52 \times (85 - 28)$$

五、先摆一摆,再完成下面的表格。(8 分)



组号	①	②	③	④	⑤	⑥
每行个数(个)						
每列个数(个)						
总数(个)						

六、解决问题。(27 分)

- 学校庆元旦进行文艺演出,上午 10:00 正式开始,进行了 140 分钟。演出结束时是几时几分?



2. 一张长方形桌面的学习桌,长 80 厘米,宽 60 厘米,现在要在桌面上配一块桌布,并要求四周都下垂 10 厘米。这块桌布的面积是多少平方厘米? 合多少平方分米?

3. 下面是张老师调查的 6 名同学的身高情况。

张力:142 厘米 王强:150 厘米 王刚:132 厘米

李立:146 厘米 韩磊:149 厘米 张森:145 厘米

- (1)将上面的数据填入下面的统计表中。

姓名	张力	王强	王刚	李立	韩磊	张森
身高(厘米)						

- (2)最高的同学身高是()厘米,最矮的同学身高是()厘米。

- (3)李立比王强矮多少厘米?

- (4)你还能提出其它数学问题并解答吗?

