

期末复习测评(一)

一、填一填。

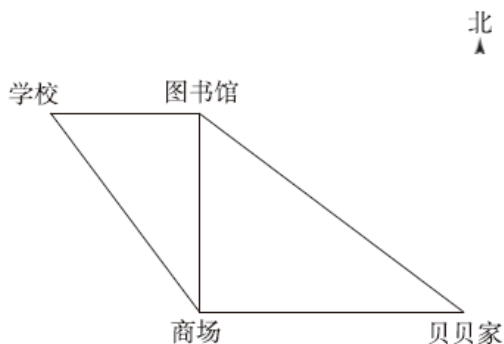
1. 小雨的妈妈 9:40 从家出发,走了 40 分钟到达电影院,结果迟到了 10 分钟,电影是从()时()分开始放映的。

2. $5 \overline{)5 \square \square}$ 的商是()位数; $8 \overline{)7 \square \square}$ 的商是()位数。

3. 用 1、3、4 组成两个没有重复数字的三位数,使它们的差大于 18,这两个三位数可以是()和()。

4. 巴西世界杯足球赛 B 组有西班牙、荷兰、智利和澳大利亚四支球队,每两支球队之间进行一场比赛,一共需要进行()场比赛。

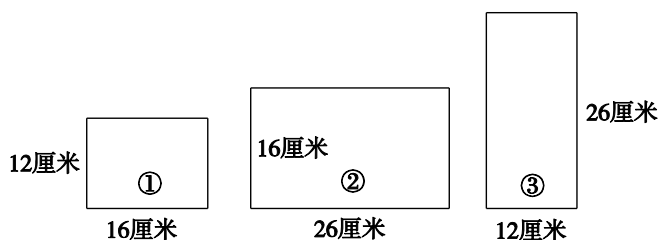
5. 看图回答问题。



(1) 贝贝家在学校的()方向,图书馆在商场的()面。

(2) 贝贝从家出发向()方向走到图书馆,再向()面走到学校。

6. 从下面三个长方形中选两个,拼成一个新长方形,并计算出新长方形的周长和面积。



我选择()号和()号,新长方形的周长是()厘米,面积是()平方厘米。

二、判断。





1. 比 3.5 大且比 3.9 小的小数只有 3 个。()
2. 小明要在两种主食和三种炒菜中选择一种主食和一种炒菜作为午餐，他共有 6 种不同的选法。()
3. 一个正方形的边长扩大到原来的 2 倍，面积也扩大到原来的 2 倍。()
4. 1900 年和 2100 年都是闰年。()
5. 某商场的营业时间是从上午 9 时到下午 6 时，该商场全天营业 3 小时。()

三、选一选。

1. 两位数乘两位数，积是()。
A. 两位数 B. 三位数 C. 三位数或四位数
2. 一块地的长是 600 厘米，宽是 200 厘米，这块地的面积是()平方米。
A. 1200 B. 120 C. 12
3. 估计一下，下面的时间中，可以表示小学三年级学生年龄的是()。
A. 520 时 B. 520 周 C. 520 个月
4. 小明看一本书，前 4 天每天看 26 页，后 6 天每天看 40 页，刚好看完，这本书一共有多少页？列式正确的是()。
A. $(26+40) \times 6$ B. $4 \times 26 + 6 \times 40$ C. $(26+40) \div (4+6)$
5. 下表是某线路车上午的发车时间，根据表格推测第四班车的发车时间是()。
A. 9: 15 B. 9: 45 C. 11: 00

车次	发车时间
第一班	7: 30
第二班	8: 15
第三班	9: 00
第四班	

四、计算。

1. 口算。

$560 \div 4 =$

$24 \times 50 =$





$0 \div 23 =$

$9.5 + 0.5 =$

$0 \times 38 =$

$0.6 + 0.9 =$

$60 \times 60 =$

$800 \div 5 =$

2. 列竖式计算。(带※的要验算)

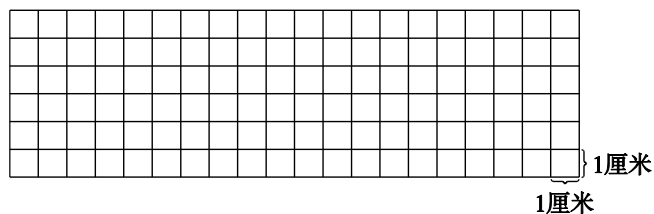
$8.4 - 7.5 =$

$\ast 304 \div 4 =$

$3.7 + 6.9 =$

$37 \times 86 =$

五、在方格纸上画出面积是 24 平方厘米的两个不同的长方形。



六、解决问题。

1. 六年级两个班同学去游乐园，这两个班的人数如下表。

人数 性别	班级	六(1)班	六(2)班
男生		20	22
女生		25	18

(1) 六(1)班同学去玩过山车，每人 15 元，一共需要多少钱？

(2) 两个班的男生坐缆车，每人 22 元，一共需要多少钱？

2. 2018 年的 10 月 1 日是星期一，在右边制作这个月的月历，并填空。

2018年10月

日	一	二	三	四	五	六

(1) 这个月里有()个星期一。

(2) 如果国庆节放假是从 10 月 1 日到 7 日，8 日开始上学，那么这个月一共要上学()天。(周六、周日休息)



(3)如果学校要在国庆节前举办文艺汇演，汇演从9月28日开始，一共举办3天，那么应到()结束。

A. 9月31日 B. 9月30日 C. 10月1日

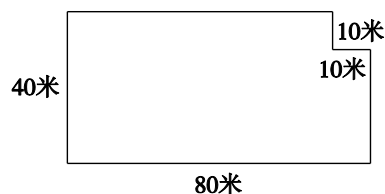
3. 王老师感冒了，这盒药够他吃几天？



4. 刘明比王刚轻1.8千克，张小军比刘明重0.6千克，张小军的体重是多少千克？



5. 下面是一个菜园的平面图，算一算这个菜园的面积是多少平方米。



参考答案

一、1.10 10

2. 三 两

3. (答案不唯一)413 134

4. 6

5. (1)东南 北 (2)西北 西

6. (答案不唯一)① ② 108 608

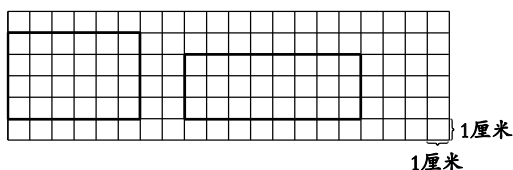
二、1.× 2.√ 3.× 4.× 5.×

三、1.C 2.C 3.B 4.B 5.B

四、1.140 1200 0 10 0 1.5 3600 160

2. 0.9 76 10.6 3182

五、(答案不唯一)



六、1.(1) $20 + 25 = 45$ (人) $45 \times 15 = 675$ (元)

(2) $20 + 22 = 42$ (人) $42 \times 22 = 924$ (元)

2018年10月

日	一	二	三	四	五	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	29	30	31			

2.

(1)5 (2)18 (3)B

3. $24 \times 3 = 72$ (粒) $72 \div (2 \times 3) = 12$ (天)

4. $30.5 - 1.8 = 28.7$ (千克)

28. $7 + 0.6 = 29.3$ (千克)

5. 思路分析：此题要求菜园的面积，可以把该图形补成一个完整的大长方形，然后用大长方形的面积减去小正方形的面积。大长方形的面积 = 长 × 宽 =





$40 \times 80 = 3200$ (平方米), 小正方形的面积 = 边长 \times 边长 = $10 \times 10 = 100$ (平方米),
这个菜园的面积是 $3200 - 100 = 3100$ (平方米)。

解答: $80 \times 40 = 3200$ (平方米)

$10 \times 10 = 100$ (平方米)

$3200 - 100 = 3100$ (平方米)

