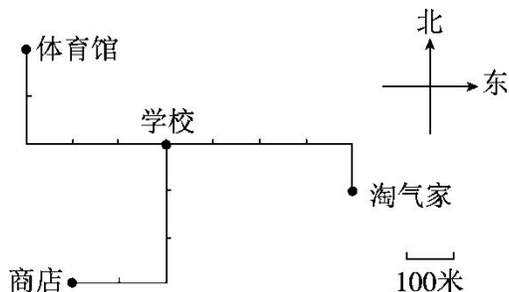




## 第五、六单元过关检测卷

一、填空。(2题4分, 其余每空1分, 共26分)

1. 学校组织同学们去电影院看电影, 聪聪的位置用数对表示是(4, 5), 坐在聪聪正前面的明明的位置是( , ), 坐在聪聪正后面的乐乐的位置是( , ), 坐在聪聪左面的笑笑的位置是( , ), 坐在聪聪右面的淘气的位置是( , )。(列是从聪聪右面第1列开始数的)
2. 看图填一填。



从体育馆向( )走( )米, 再向( )走( )米到学校, 再向( )走( )米, 最后向( )走( )米到商店。

3.  $635 \div 63$  的商是( )位数,  $145 \div 29$  的商是( )位数。
4.  $\square 46 \div 57$ , 如果商是一位数,  $\square$ 里最大填( ); 如果商是两位数,  $\square$ 里最小填( )。
5. 除数是 25, 商和余数都是 14, 被除数是( ); 如果  $a \div 27 = 15 \dots$   
 $\square$ , 余数最大是( ), 这时  $a = ( )$ 。
6. 括号里最大填几?  
 $70 \times ( ) < 300$                        $91 \times ( ) < 460$   
 $83 \times ( ) < 400$                        $26 \times ( ) < 150$
7. 在除法算式中, 被除数除以 6, 要使商不变, 除数应( ); 将







列式正确的是( )。

A.  $193+13\times 5$

B.  $(193+5)\div 13$

C.  $(193+13)\div 5$

D.  $(193-13)\div 5$

4. 小乐今年 9 岁, 与他的年龄最接近的是( )。

A. 470 月

B. 470 周

C. 470 时

D. 470 天

5. 汽车在公路上匀速行驶了 420 千米, 用了 6 时, 它的速度是( )。

A. 70 千米

B. 70 千米/时

C. 7 千米

D. 7 千米/时

四、计算。(共 31 分)

1. 直接写得数。(5 分)

$120\div 3=$

$480\div 80=$

$700\div 25=$

$630\div 70=$

$4800\div 800=$

$450\div 30=$

$1000\div 125=$

$723\div 90\approx$

$540\div 58\approx$

$160\div 43\approx$

2. 用竖式计算, 带 $\triangle$ 的要验算。(带 $\triangle$ 每题 3 分, 其余每题 2 分, 共 14 分)

$370\div 60=$

$369\div 72=$

$\triangle 816\div 48=$

$306\div 34=$

$522\div 29=$

$\triangle 533\div 26=$





3. 用你喜欢的方法计算。(12分)

$76800 \div 3200$

$560 \div 35$

$400 \div 25$

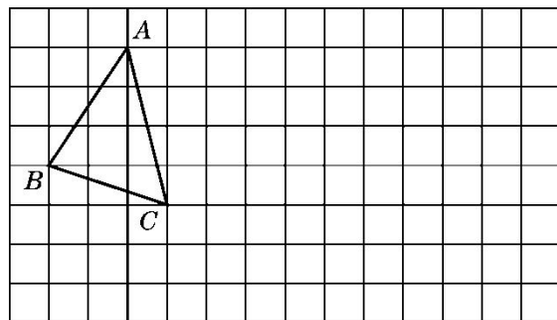
$480 \div 15$

$810 \div 45$

$3000 \div 125$

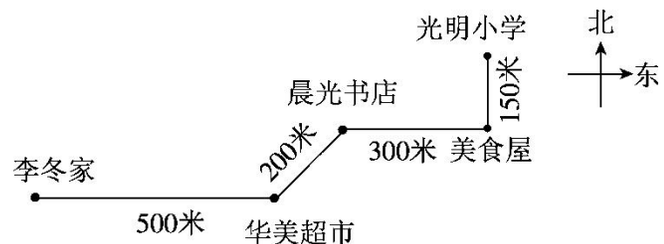
五、动手操作。(6分)

画出三角形  $ABC$  先向右平移 6 格，再向下平移 2 格后的位置。如果点  $A$  用数对表示是  $(4, 8)$ ，平移后点  $A$  的对应点用数对表示是多少？



六、解决问题。(1题7分，2题10分，其余每题5分，共27分)

1. 看图回答问题。



(1)描述出李冬上学和放学所走的路线。





(2)王大亮的家在晨光书店北面 150 米处, 在图中用△标出王大亮家的位置。他家到光明小学的直线距离是多少米?

2. 下表是某体育用品商店某一天的销售情况。

体育用品	单价/ 元	营业额/元
	65	780
	98	784
	45	810

(1)这一天中哪一种体育用品的销量最多?

(2)如果学校用 1000 元购买乒乓球拍, 可以买多少副?

(3)根据这一天的销售情况, 估计篮球一个月(按 30 天计算)的销售量。







## 答案

一、1. (4, 4)(4, 6)(5, 5)(3, 5)

2. 南 200 东 300 南 300 西 200

3. 两 一 4. 5 6 5. 364 26 431

6. 4 5 4 5

7. 除以 6 扩大为原来的 3 倍(或增加 30)

8. 28

9. 85 千米/时 90

10. 21 1

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\checkmark$  5.  $\times$

三、1. A 2. C 3. D 4. B 5. B

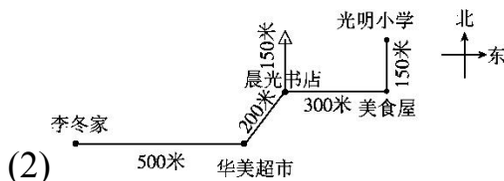
四、1. 40 6 28 9 6 15 8 8 9 4

2.  $6 \cdots 10$   $5 \cdots 9$  17 9 18  $20 \cdots 13$ (竖式、验算略)

3. 24 16 16 32 18 24

五、画图略 (10, 6)

六、1. (1)上学时, 李冬从家出发, 先向东走 500 米到华美超市, 再向东北方向走 200 米到晨光书店, 接着向东走 300 米到美食屋, 最后向北走 150 米到光明小学。放学后, 李冬从光明小学出发, 先向南走 150 米到美食屋, 再向西走 300 米到晨光书店, 接着向西南方向走 200 米到华美超市, 最后向西走 500 米回到家。





他家到光明小学的直线距离是 300 米。

2. (1)  $780 \div 65 = 12$ (个)

$784 \div 98 = 8$ (个)

$810 \div 45 = 18$ (副)

$8 < 12 < 18$  乒乓球拍的销量最多。

(2)  $1000 \div 45 \approx 22$ (副)

(3)  $8 \times 30 = 240$ (个)

3.  $576 \div 48 = 12$ (天)

8 月 20 日至 8 月 31 日共 12 天，能做完。

4.  $750 - 115 \times 5 = 175$ (千米)

