第四单元演练

(时间:60分钟　分数:　　　　)

一、填空题。(30分)

1.在里填上合适的数。(12分)

(1)180

(2)48

(3)240

2.商店运来6箱热水瓶,每箱8个,每个卖12元,一共可卖多少元?(8分)

方法一　6×8=48是先求

　。

48×12=576是求

　。

方法二　8×12=96是先求

　。

96×6=576是求

　。

3.“六一”儿童节黄老师买来810个气球,5个扎成一串,准备平均分给9个班用来布置班级,每个班级可以分得多少串?(8分)

方法一　810÷5=162是先求

　。

162÷9=18是求

　。

方法二　810÷9=90是先求

　。

90÷5=18是求

　。

4.商场1~6月份共卖出电脑276台,平均每个月卖出(　　　 )台。(2分)

二、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1.利民小学三年级有2个班,每个班6个组,每个组种5棵树,三年级一共种多少棵树?下面的算式正确的是(　　)。

A. 5×6×2　B. 2×5+6　C.(2+6)×5

2.李老师买了3个篮球和3个足球,一共用去多少钱,列式正确的是(　　)。



A. (50+30)×3

B. 50×3-30×3

C. 50+30

3.有450个鸡蛋,每30个装一盘,5盘装一箱,一共能装(　　)箱。

A. 15　　　　B. 5　　　　C. 3

4.一个商店运来20筐橘子,平均每筐重40千克,如果每千克橘子售价2元,这些橘子总共能卖多少元?正确列式是(　　)。

A. 20×40÷2

B. 2×40÷20

C. 40×20×2

5.一只青蛙5天吃455只害虫,一只啄木鸟每天吃565只害虫,一只啄木鸟每天比一只青蛙多吃多少只害虫?正确列式是(　　)。

A. 455×5-565

B. 455÷5+565

C. 565-455÷5

三、根据问题选择条件,并解答。(20分)

①商店卖出4箱热水瓶;②共卖360元;③商店运来8箱热水瓶;④每箱6个;⑤用去624元。

1.　　　　　　　　　　　　　,运来的热水瓶平均每个多少元?

2.　　　　　　　　　　　　　,卖出的热水瓶平均每个多少元?

四、解决问题。(40分)

1.一头大象能运两捆木头,每捆17根。3头大象一共能运木头多少根?(8分)

2.14个小组的少先队员去摘黄瓜,每个小组有12人,平均每人摘8千克。一共摘了多少千克?(8分)

3.平均每只燕子每天吃害虫多少只?(8分)



4.某校三(1)班有4个小组,每个小组有9人,他们在植树节共植树144棵。平均每人植树多少棵?(8分)

5. 李姐姐在水果超市用24元买了4千克苹果。照这样计算,王阿姨要买7千克苹果,一共要花多少元?(8分)

第四单元演练

一、1. (1)20　60　180　60　(2)6　420　70　14

(3)290　190　38　190

2. 一共有多少个热水瓶　一共卖多少元　卖一箱热水瓶多少元　一共卖多少元

3. 一共能扎多少串　平均每个班分得多少串　平均每个班分得多少个气球　每班分得的气球可以扎多少串

4. 46

二、1. A　2. A　3. C　4. C　5. C

三、1. ③④⑤　624÷6÷8=13(元)

2. ①②④　360÷4÷6=15(元)

四、1. 17×2×3=102(根)

2. 8×12×14=1344(千克)

3. 522÷2÷3=87(只)

4. 144÷4÷9=4(棵)

5. 24÷4×7=42(元)