

第四单元检测卷

一、口算。(8分)

 $11 \times 80 = 50 \div 5 = 210 \div 7 = 13 \times 3 =$

 $20 \times 9 = 240 \div 8 = 64 \div 2 = 2 \times 25 =$

二、列竖式计算。(10分)

 $52 \times 16 = 76 \times 18 = 69 \times 43 = 28 \times 59 = 37 \times 81 =$

三、脱式计算(18分)

 $14 \times 6 \times 3$ $240 \div 8 \div 3$ $90 \div (2 \times 3)$

 $32 \times 18 \div 6$ $72 \times (20+13)$ $224 - 124 \div 4$

四、选择题。(10分)

1. 一块长方形菜地,长6米,宽5米,四周围上篱笆,篱笆长()米。

A. 30 B. 11 C. 22

2. 运动场看台一共分6个区,每个区594个座位,运动场最多可以坐()人。

A. 3000 B. 3600 C. 3564

3. 兔妈妈买回 50 棵白菜,送给山羊伯伯 8 棵,剩下的平均分给 6 只小兔。每只小兔分() 棵白菜。

A. 6 B. 7 C. 8

4. 学校操场后面有一长方形空地,长 10 米,宽 8 米;现在想在这块上建一个最大的正方形水池,这个正方形的周长是()米。





Α.	40	В. 36	C. 32

5. 学校买 15 盒彩色粉笔,每盒 50 支,用去 10 盒。还剩下()支没有用。

A. 250 B. 5 C. 40

五、在〇里填上合适的 > 、 < 、 =。

 $18 \times 4 + 2 \bigcirc 18 \times (4 + 2)$ $330 - (65 + 5) \bigcirc 330 - (65 - 5)$

 $75 \times 4 \times 6 \bigcirc 75 \times (4 \times 6)$ $420 \div 2 \div 4 \bigcirc 420 \div (2 \times 4)$

六、判断题。6分

- 1. 金柱大学城小区 6#楼有两个单元,每个单元有 19 层,每层有 3 户居民,6#楼 共有 57 户居民。()
- 2. 一个正方形,被分成5个相等的长方形,正方形的周长是5个长方形周长的和。
- $3.24 \times 5 \div 3 = 24 \div 3 \times 5$ ()

七、解决问题。48分

- 1. 五宋小学运动会开幕式上,160 名同学组成 2 个方队,每个方队有多少名同学? (6分)
- 2. 小丽是校游泳队的队员,每天要在50米长的泳池内有10个来回。她每天要游多少米? (7分)
- 3. 某家电商场出售电视机,上午售出总数的一半,下午售出剩下部分的一半,还剩下 40 台。商场原来有多少台电视机? (7分)





4. 学校买了3箱粉笔共用了252元,每盒粉笔2元钱,一共有多少盒粉笔? (8分)

5. 妈妈买了16千克西红柿、27千克茄子和8千克萝卜。西红柿4元1千克,茄子3元1千克,萝卜1元1千克,先填表,再算出妈妈一共花了多少钱。12分

西红柿	每千克()元	买了() 千克	用了()元
茄子	每千克()元	买了 () 千克	用了()元
萝卜	每千克()元	买了() 千克	用了()元

6. 苹果每箱 16 元, 梨每箱 9 元, 买 18 箱苹果的钱可以买多少箱梨? 8 分



答案:

—、880 10 30 39 180 30 32 50

二、252 90 15 96 2376 193

三、CCBCA

四、< <==

五、××✓

六、1. $160 \div 2=80$ (名) 2. $50 \times 10 \times 2=1000$ (米) 3. $40 \times 2 \times 2=160$ (台) 4. 252 $\div 3 \div 2=42$ (盒)

5.

西红柿	每千克(4)元	买了 (16) 千克	用了 (64) 元
茄子	每千克(3)元	买了 (27) 千克	用了 (81) 元
萝卜	每千克(1)元	买了(8)千克	用了 (8) 元

4×16+3×27+1×8=153 (元)

6.18×16÷9=32(箱)

