

期末冲刺卷(六)

(考试时间:60 分钟 总分:100 分+10 分)

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	附加题
分数									

一、填空题。(3 题 6 分,其他每空 1 分,共 27 分)



一共有()个梨子,每()个分成一份,一共分成了()份。用除法算式表示:() \div ()=()。

2. 6 乘 8,再加上 35 得()。

3. 先补充口诀,再各写一道乘法算式和一道除法算式。

六()四十二

三九()

4. 红领巾最长的一条边比 1 米短 10 厘米,这条边长()分米。

5. 在()里填上“厘米”或“米”。



书长 18() 跳绳长 2() 客车长 10() 课桌高 80()

6. 在()里填上合适的数。

$$7 \times () = 42$$

$$7 \times 9 = 70 - ()$$

$$40 - () = 18$$

$$9 \times () = 36$$

$$4 \times 8 = 25 + ()$$

$$() + 23 = 61$$

7. 一只蜜蜂有 6 条腿,6 只蜜蜂有()条腿,8 只蜜蜂有()条腿。

8. 小明带 50 元钱去文具店买了 5 支圆珠笔,每支 3 元,又买了一个文具盒 18 元。

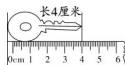
小明还剩()元。

二、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(10 分)

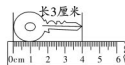
1. 下面测量结果正确的是()。



A



B



C

2. 下列图形中,可以量出长度的是()。



3. 求 8 的 6 倍是多少,正确的乘法算式是()。

$$A. 8 \times 6$$

$$B. 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

$$C. 8 + 6$$

4. 右图中有()个直角。

A. 6

B. 7

C. 3



5. 从 45 里面减 9,连续减()次,结果是 0。

A. 4

B. 5

C. 9

三、下面用三角尺拼出的分别是什么角?(4 分)



()角



()角



()角



()角

四、算一算。(16 分)

$$2 \times 8 =$$

$$6 \times 7 =$$

$$9 \times 9 =$$

$$8 \times 3 + 24 =$$

$$3 \times 5 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$9 \times 3 - 8 =$$

$$4 \times 4 =$$

$$1 \times 9 =$$

$$18 \div 6 =$$

$$6 \times 6 - 8 =$$

$$25 \div 5 =$$

$$7 \times 2 =$$

$$10 \div 2 =$$

$$9 \times 9 - 18 =$$

五、分别是谁看到的。(连一连)(6 分)



小丽



小明



小华



小丽

小华

小明

六、按要求完成下面各题。(14分)

1. 下面图中各有几个角?(6分)



()个



()个



()个

2. 按要求画一画。(4分)



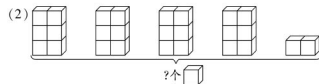
在上面第一条横线上画△,使△的个数是 的2倍。

在上面第二条横线上画○,使△的个数是○的3倍。

3. 看图列式计算。(4分)



$$\square \times \square = \square \text{ (个)} \quad \text{口诀: } \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

七、解决问题。(23分)

1. 购物。(6分)

(1) 妈妈买了3条毛巾和一个布娃娃,一共需要多少元?



9元



4元

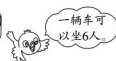
(2) 小明买了5个布娃娃,付给售货员50元,应找回多少元?

2. 某商店里的5号电池有一板装4节的,也有一板装6节的。(4分)

(1) 两种电池各买一板,一共有多少节电池?

(2) 买7板4节装的和一板6节装的,一共有多少节电池?

3. 二年级(1)班有25人去游乐园游玩,租4辆这样的车够吗?(4分)



4. (4分)



商店里有橘子56筐,是梨的8倍。



梨有多少筐?

5. 豆豆看一本《少年百科全书》,看了5天后,还剩35页,以后每天看7页。豆豆还要看几天才能看完这本书?(5分)

附加题。(10分)

二(1)班图书角有故事书和连环画共54本,借出去故事书的一半后,故事书和连环画一共有45本。二(1)班图书角原来有故事书和连环画各多少本?