

期末测试卷

测试时间:80分钟

满分:100分

书写	知识技能					生活应用		得分	附加题
	一	二	三	四	五	六	七		

书写(3分)。我能做到书写端正。

✦ 知识技能 (77分)

一、我会填。(21分)

1. 一个数的5倍是215,这个数是();17的20倍是()。

2. $\square \div 6 = 15 \cdots \square$,余数最大是(),这时被除数是()。

3. 3.05读作();一本书的价钱是5元4角6分,用小数表示是()元。

4. 25×40 的积的末尾有()个0。

5. 填上合适的单位名称。

黑板的宽是15()

一张报纸的面积约为21()

深圳到广州大约140000()

6. 在○里填上“>”“<”或“=”。

1.6○6.1

9元4角○9.04元

3 dm○0.29 m

7. $500 \text{ cm}^2 = () \text{ dm}^2$ $56 \text{ m}^2 = () \text{ dm}^2$

$8000 \text{ dm}^2 = () \text{ m}^2$ $43 \text{ dm}^2 = () \text{ cm}^2$

8. 一个正方形的边长是20 dm,它的周长是(),面积是()。

9. 用4个 1 dm^2 正方形拼成一个长方形,其周长是(),面积是()。

二、我会判。(10分)

1. 小数都比1小。 ()

2. 最大的两位数乘最小的两位数,积一定是三位数。 ()

3. 0除以任何数都得0。 ()

4. 轴对称图形都只有一条对称轴。 ()

5. 一个正方形的边长扩大到原来的2倍,面积就扩大到原来的4倍。 ()

三、我会选。(10分)

1. $\square 59 \div 6$,如果商是三位数, \square 里最小可以填()。

A.5 B.6 C.9

2. 袋鼠每秒跳18 m,20秒能跳()。

A.360 m B.1800 m C.90 m

3. 两位数乘两位数,积是()。

A.三位数 B.四位数

C.三位数或四位数

4. 教室黑板的面积约有()。

A. 4 m^2 B. 300 m^2 C. 100 dm^2

5. 一根长38 cm的铁丝,刚好可以围成长是10 cm的长方形,这个长方形的宽是()。

A.18 cm B.9 cm C.10 cm

四、我会算。(共30分)

1. 直接写出得数。(6分)

$800 \div 4 =$ $270 \div 9 =$

$23 \times 30 =$ $60 \times 80 =$

$4.5 - 3.2 =$ $3.2 + 1.7 =$

$20 \times 12 =$ $630 \div 3 =$

$650 \div 5 =$ $30 \times 80 =$

$2.4 - 0.2 =$ $5.3 + 1.8 =$

2. 列竖式计算。(24分)

$85 \times 37 =$ $570 \div 6 =$

$34 \times 15 =$ $308 \div 2 =$

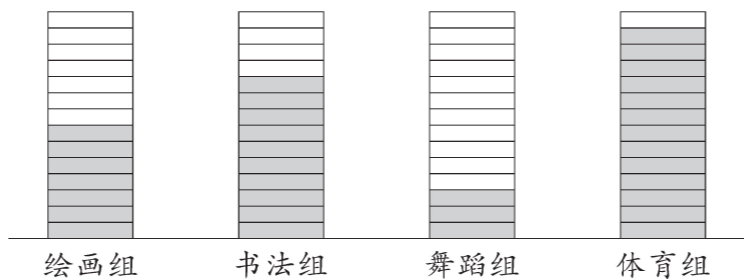
$8.4+1.7=$

$2.4-1.9=$

✧ 生活应用 (23分)

六、下面是三(1)班同学参加各兴趣组的情况。

(每格代表1人)(共11分)



1. 这个班参加()的人数最多。(2分)
2. 参加体育组的人数比参加书法组的多()人。(2分)
3. 参加舞蹈组的人数比参加书法组的少()人。(2分)
4. 三(1)班一共有多少人参加兴趣组?(每人限参加一个兴趣组)(5分)

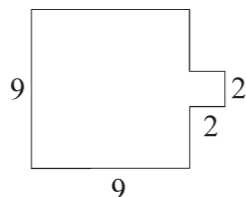
2. 一个人每月大约产生 32 kg 垃圾, 小红家三口人, 一年要产生多少千克垃圾?(4分)

3. 小强买书花去 3.6 元, 买画板花去 5.5 元, 他一共花去多少元? 买画板比买书多花去多少元?(4分)

$25 \times 46 =$

$648 \div 6 =$

五、计算下面图形的面积。(单位: cm)(6分)



附加题 (10分)

要改造一个长 18 m、宽 5 m 的长方形花坛, 面积不变。如果将宽增加 4 m, 那么长应减少多少米?

七、解决问题。(共12分)

1. 老虎平均每天吃多少千克食物?(4分)

