



期末测试卷（3）

（时间：60分钟；满分：100分）

一、计算（10+12+9=31分）

1. 直接写出得数。

$80 \times 70 =$

$60 \times 50 =$

$14 \times 50 =$

$210 \times 4 =$

$80 \div 5 =$

$\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$

$1 - \frac{5}{9} =$

$0.8 + 0.5 =$

$0.9 - 0.2 =$

$0 \div 1 =$

2. 列竖式计算，带★的要验算。

$\star 36 \times 45$

50×64

$7.5 + 5.7$

$\star 8.7 - 4.9$

3. 用递等式计算。

$25 + 75 \div 5$

$(88 - 18) \div 5$

$156 - 56 \div 4$

二、填空。（25分）

1. 在括号里填上合适的数。

$2000 \text{ 千克} = (\quad) \text{ 吨}$

$4 \text{ 千米} = (\quad) \text{ 米}$

$5 \text{ 平方米} = (\quad) \text{ 平方分米}$

$900 \text{ 平方厘米} = (\quad) \text{ 平方分米}$

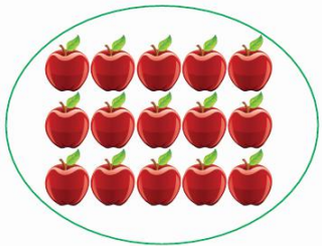


1800 平方分米 = () 平方米

2. 果园里有苹果树 80 棵，梨树比苹果树多 20 棵，两种树一共有 () 棵。

3. 用一根长 36 米的铁丝围成一个最大的正方形，这个正方形的边长是 () 米，面积是 () 平方米。

4. 右面的苹果，吃了 $\frac{2}{5}$ ，吃了 () 个，还剩下 () 个。



5. 国庆节在第 () 季度，这个季度有 () 天。

6. 在○里填上“>”“<”或“=”。

3800 米○ 4 千米 8 吨○ 7999 千克

0.9 ○ 0.3 1.8 ○ 8.1

$\frac{7}{10}$ ○ 0.7 $\frac{9}{10}$ ○ 1.9

7. 下面是甲、乙、丙、丁四人的跳远成绩和 50 米短跑成绩。

	甲	乙	丙	丁
跳远成绩(米)	1.9	2.1	2	2.3
短跑成绩(秒)	11.1	10.9	12.1	11.8

(1) 跳远的第一名是 ()，第二名是 ()，第三名是 ()。

(2) 短跑的第一名是 ()，第二名是 ()，第三名是 ()。

8. 一辆客车早上 6 时从甲地出发，下午 1 时到达乙地。如果客车每小时行 80 千米，甲乙两地相距 () 千米。

三、 选择。(10 分)

1. 草地上原来有 4 只母鸡和 5 只公鸡，后来跑掉了一只母鸡，现在母鸡占这群鸡的 ()。

(A) $\frac{3}{8}$ (B) $\frac{5}{9}$ (C) $\frac{1}{2}$

2. 一箱牛奶 24 元，学校买了 15 箱。箭头所指示的是 () 牛奶的钱。

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \times 15 \\
 \hline
 120 \\
 24 \quad \leftarrow \\
 \hline
 360
 \end{array}$$

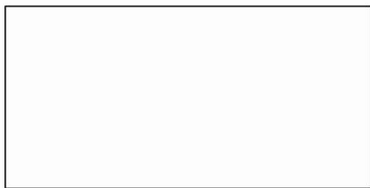


- (A) 5 箱
 - (B) 10 箱
 - (C) 15 箱
3. 大于 1 且小于 2 的一位小数共有 ()。
- (A) 1 个 (B) 9 个 (C) 10 个
4. 博物馆每天上午 8 时开馆, 下午 5 时闭馆, 每天开放 ()。
- (A) 9 小时 (B) 10 小时
- (C) 11 小时
5. () 的面积最接近 1 平方米。
- (A) 10 平方米的纸
- (B) 90 平方分米的纸
- (C) 900 平方厘米的纸

四、操作。(4 分)

下图是一个长 4 厘米、宽 2 厘米的长方形。

1. 在这个长方形中画一个最大的正方形。



2. 正方形的周长是 () 厘米, 面积是 () 平方厘米。
3. 剩下的部分还能分成 () 个边长是 1 厘米的正方形。

五、解决问题。(6+6+6+6=30 分)

1. 三年级同学参加美术小组的人数是参加体育小组人数的 $\frac{3}{5}$, 参加体育小组的一共有 30 人。

- (1) 参加美术小组的有多少人?
- (2) 如果每人每天需要 2 张白纸, 美术小组的同学连续训练 15 天, 一共需要多少张白纸?

2.



玫瑰花



月季



康乃馨

一枝玫瑰 6.5 元, 一月季 4.8 元, 一枝康乃馨比一枝月季贵 1.3 元。

- (1) 买 2 枝玫瑰要多少元?
- (2) 买一枝月季比买一枝玫瑰少多少元?
- (3) 买一枝康乃馨多少元?

3. 有一面长方形的墙, 长 8 米, 宽 3 米。墙中间有两扇面积各是 2 平方米的窗户, 要粉刷这面墙, 粉刷的面积是多少平方米?



4. 3 辆卡车共运苹果 360 箱，照这样计算，如果再增加 4 辆卡车，还可以多运多少箱？

5. 红山小学四（1）班举行数学知识竞赛，成绩记录成下表。（单位：分）

编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩
1	100	7	93	13	83	19	79	25	94
2	91	8	86	14	99	20	93	26	80
3	99	9	94	15	82	21	76	27	66
4	68	10	92	16	95	22	87	28	98
5	88	11	98	17	92	23	97	29	86
6	95	12	85	18	85	24	88	30	83

- (1) 这次竞赛成绩最好的是（ ）分，最差的是（ ）分，他们相差（ ）分。
- (2) 如果成绩在 90 分以上的是一等奖，70 分以下的没有奖，那么一等奖有（ ）人，（ ）人没有获奖。
- (3) 小强在这次比赛中，正好排第六名，小强考了（ ）分。

延伸拓展

买一本《儿童故事》，叮叮身上带的钱差 2.1 元，当当身上带的钱差 1.9 元。两人合起来买一本《儿童故事》，还差 0.1 元。一本《儿童故事》（ ）元。

参考答案

一、 1. 5600, 3000, 700, 840, 16, $\frac{6}{7}$, $\frac{4}{9}$, 1.3, 0.7, 0。

2. 1620, 3200, 13.2, 3.8。

3. 40, 14, 142。

二、 1. 2, 4000, 500, 9, 18。

2. 180。

3. 9, 81。

4. 6, 9。

5. 四, 92。

6. <, >, >, <, =, <。

7. (1) 丁, 乙, 丙。

(2) 乙, 甲, 丁。

8. 560。



三、 1. A。

2. B。

3. B。

4. A。

5. B。

四、 1. 略。

2. 8, 4。

3. 4。

五、 1. (1) 18 人。

(2) 540 张。

2. (1) 13 元。

(2) 1.7 元。

(3) 6.1 元。

3. 20 平方米。

4. 480 箱。

5. (1) 100, 66, 34。

(2) 15, 2。

(3) 97。

延伸拓展

3.9。

欢迎关注时代学习报服务号



微信服务号: isdxxb