

第四单元冲刺测试卷

(时间:60 分钟 满分:100 分)

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

一、填空题。(共 17 分)

1. $8 \times 9 = 72$, 表示()个()连加得 72, 还表示()的()是 72。

2. 把 40 个“ \triangle ”每 5 个分成 1 份, 可以分()份, 表示()里面有()个()。

3. 9 的 4 倍是(), 48 是 8 的()倍。

4. ()是 7 的 9 倍, 54 里面有()个 9。

5. 括号里最大能填几?

$$63 \div () > 8 \quad 28 > 6 \times () \quad () \times 7 < 50$$

$$6 \times () < 37 \quad 32 \div 4 > () \quad 68 > 8 \times ()$$

二、判断题。(对的打“ \checkmark ”, 错的打“ \times ”)(共 5 分)

1. 6×5 和 5×6 读法相同, 计算结果相同。 ()

2. 6×4 表示 6 个 4 相加。 ()

3. $35 \div 5 = 7$ 读作 35 除以 5 等于 7。 ()

4. 把 27 分成 9 份, 每份是 3。 ()

5. 求几个相同加数的和用加法计算比较简便。 ()

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(共10分)

1. 公园门票5元,我们有25元,能买()张门票。
A. 5 B. 6 C. 4
2. 一段公路长63千米,(),平均每天修多少千米?
A. 修了7千米 B. 还有7千米没修 C. 修了7天
3. 同学们在体育馆里列成4队,每队6人,每8个人发给一个篮球,一共发了()个篮球。
A. 3 B. 4 C. 5
4. $\triangle \times \star = 20$, $8 \div \triangle = 2$, 则 $\triangle + \star = ()$ 。
A. 20 B. 4 C. 9
5. 从72里面连续减8,减()次结果是0。
A. 8 B. 9 C. 10

四、改错题。(对的打“√”,错的打“×”,并改正过来)(共6分)

$42 \div 7 = 6()$

$5 \times 7 > 7 \times 5()$

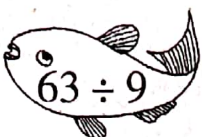
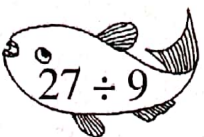
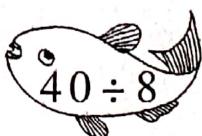
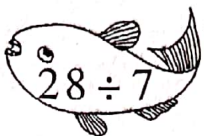
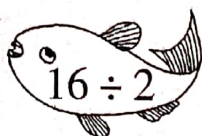
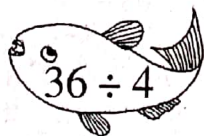
$49 \div 7 < 56 \div 8()$

$30 \div 6 = 35 \div 7()$

$21 \div 3 > 24 \div 4()$

$28 \div 4 > 3 \times 2()$

五、连一连。(共12分)



六、看表格列式。(共 10 分)

苹果	梨	香蕉	桃
30 个	5 个	18 个	3 个

1. 苹果的个数是梨的个数的()倍。

算式: _____

2. 香蕉的个数是桃的个数的()倍。

算式: _____

七、计算题。(共 15 分)

1. 直接写得数。(6 分)

$27 \div 3 =$

$81 \div 9 =$

$9 \times 4 =$

$40 \div 5 =$

$6 \times 8 =$

$27 \div 9 =$

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。(9 分)

$16 \bigcirc 16 \div 2$

$8 \bigcirc 2 \times 5$

$9 \bigcirc 27 \div 3$

$54 \bigcirc 50 + 4$

$10 \bigcirc 2 \times 5$

$18 \bigcirc 4 \times 4$

$36 \div 4 \bigcirc 27 \div 3$

$14 \div 2 \bigcirc 14 \div 7$

$7 \times 5 \bigcirc 6 \times 6$

八、解决问题。(共 25 分)

1. (6 分)



同学们参加跳远比赛, 平均每人跳3次, 一共跳了24次。

有多少名同学参加了跳远比赛?



2. (7 分)



我们做了一些小红花，分
9行挂在教室里的学习园地
上，每行可挂4个。

如果每行挂6个，
可挂多少行？



3. 二年级绘画小组共有 24 人。(12 分)

(1) 如果 4 人合用一张桌子，需要几张桌子？

(2)

如果有8张桌子，
你打算怎么安排？



每张桌子坐
几人？



第四单元冲刺测试卷

一、1. 9 8 8 9 倍

2. 8 40 8 5

3. 36 6

4. 63 6

5. 7 4 7 6 7 8

二、1. \times 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \times

三、1. A 2. C 3. A 4. C 5. B

四、(\checkmark)(\times) $5 \times 7 = 7 \times 5$

(\times) $49 \div 7 = 56 \div 8$

(\checkmark)(\checkmark)(\checkmark)

六、1. 6 $30 \div 5 = 6$

2. 6 $18 \div 3 = 6$

七、1. 9 9 36 8 48 3

2. $>$ $<$ $=$ $=$ $=$ $>$ $=$ $>$ $<$

八、1. $24 \div 3 = 8$ (名)

2. $4 \times 9 = 36$ (个) $36 \div 6 = 6$ (行)

3. (1) $24 \div 4 = 6$ (张)

(2) $24 \div 8 = 3$ (人)