

第三单元测试卷



(时间:60 分钟 满分:100 分)

题 号	一	二	三	四	五	六	七	总 分
得 分								

一、填空题。(每空 1 分,共 14 分)

- 根据口诀“三六十八”可以写出两道乘法算式是()和()。
- 写出 4 道积是 12 的乘法算式:()、()、()、()。
- 两个乘数都是 4,积是();两个加数都是 4,和是()。
- 4 个 5 连加的和是(),再减去 8 得()。
- 一只小鸡 2 条腿,3 只小鸡()条腿,4 只小鸡()条腿。
- 汉字“石”的笔画数是 5 画,汉字“磊”的笔画数是()画,有个小朋友的名字叫“石磊”,他的姓名的笔画数一共是()画。

二、判断题。(对的打“√”,错的打“×”)(10 分)

- 与 $5+5+5+2$ 得数相等的乘法算式是 5×3 。()
- 两个乘数都是 4,积是 8。()
- $3+3+3+4$ 可以写成 $3 \times 2+4$ 。()
- $6+6$ 和 6×6 结果一样。()
- 计算 4×3 和 3×4 可以用同一句乘法口诀。()

三、选择题。(10 分)

- 与 $5+5+5+5$ 的计算结果相同的是()。
A. 5×3 B. 5×4 C. 5×5 D. 4×6
- 一个乘数是 4,另一个乘数是 3,积是()。
A. 7 B. 1 C. 12 D. 15
- $\triangle \times 5 = 30$, \triangle 代表()。
A. 2 B. 6 C. 4 D. 5



4. 在 3, 4, 5, 6 四个数中, () 相乘的积最大, () 相乘的积最小。

A. 3 和 6

B. 4 和 5

C. 5 和 6

D. 3 和 4



求一共有多少条金鱼, 列式正确的是()。

A. 5×4

B. $5 + 5$

C. $5 + 4$

D. 以上答案都不对

四、帮小蝌蚪找妈妈。(连一连)(10 分)



五、画一画, 写一写。(10 分)

1. 每组画 5 个☆, 画 3 组, 再写算式。(6 分)

加法算式_____ 乘法算式_____ 或_____

2. 画图表示下面算式的含义。(4 分)

$$2 \times 4$$



六、计算题。(20 分)

1. 算一算。(12 分)

$3 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 5 =$

$2 \times 3 =$

$5 \times 2 =$

$6 \times 4 =$

$3 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 6 =$

$6 \times 2 =$

$4 \times 4 =$

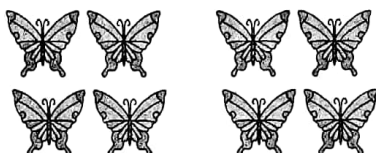
2. 看图列式计算。(4 分)

(1)



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

(2)



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

3. 下面两首诗分别有几个字。(4 分)

远上寒山石径斜，
白云生处有人家。
停车坐爱枫林晚，
霜叶红于二月花。

$\square \bigcirc \square = \square$

床前明月光，
疑是地上霜。
举头望明月，
低头思故乡。

$\square \bigcirc \square = \square$

七、解决问题。(26 分)

1. 同学们进行跳绳比赛，每 4 人一组，分为 5 组，一共有多少人？(3 分)



2. 买水果。(6 分)

(1) 买 3 千克梨，需要多少钱？



4元/千克



2元/千克



(2)买 5 千克西瓜,需要多少钱?

3. (1)明明要买 6 本《格林童话》,钱够吗? (3 分)



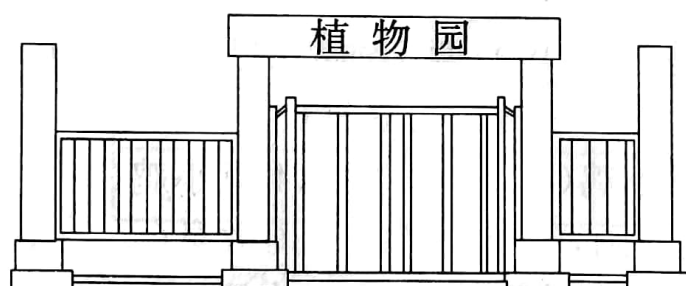
明明的钱

¥ 20元

¥ 10元

(2)明明最多可以买几本《格林童话》? (3 分)

4. 吴老师带小明、小英、小晶、小枫和小华一起去参观植物园,他们都已经买好门票,请解答下列问题。(11 分)



票 价
成人票: 6元/人
儿童票: 3元/人

(1)小英、小晶、小枫和小华的门票一共花了多少钱? (3 分)

(2)吴老师和小明的门票一共花了多少钱? (4 分)

(3)假如张老师和王老师也来参观植物园,他们所有人购买门票一共需要多少钱? (4 分)



扫描全能王 创建