



## 第五单元达标测试卷

冀教版

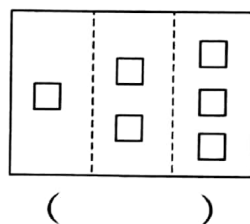
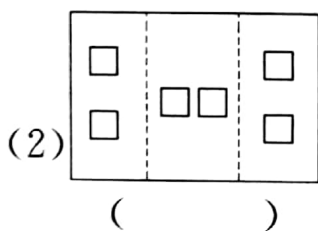
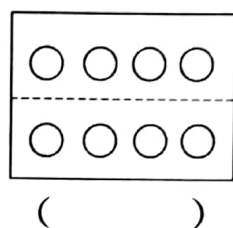
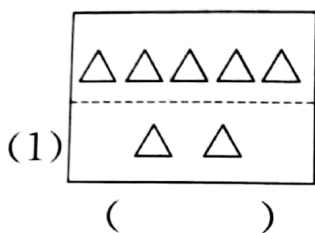


时间：60分钟 满分：100分

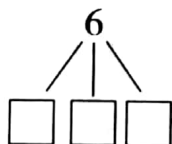
题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

## 一、开心填空。(每空1分,共31分)

1. 在是平均分的图形下面的( )里面画“√”。



2. 把6张卡片平均分成3份,每份有几张?

表示把( )个 $\clubsuit$ 平均分成( )份,每份有( )个 $\clubsuit$ 。4. 6个 $\heartsuit$ ,平均分成2份,每份( )个。

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

5. 4个 $\star$ ,平均分成2份,每份( )个。

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



6. 看图列出两个除法算式。



$$\square \bigcirc \square = \square$$

$$\square \bigcirc \square = \square$$

7. 根据积写出乘法口诀,并把算式补充完整。

$$\square \times \square = 12$$

口诀: \_\_\_\_\_

## 二、判断。(共 15 分)

1.  $3 \times 7$  用乘法口诀“三七二十一”计算。 ( )
2. 把 15 朵花分成 5 份,每份 3 朵。 ( )
3.  $15 \div 3$  其中 15 是被除数。 ( )
4. 把 8 个苹果平均分成 4 份求 1 份是多少要用乘法。 ( )
5.  $30 \div 6 = 5$  和  $30 \div 5 = 6$  意义相同。 ( )

## 三、选择。(共 10 分)

1. 一瓶矿泉水 2 元,小红要买 4 瓶需要( )元。  
A. 4                      B. 8                      C. 16
2. ( )的积是 12。  
A.  $12 \div 1$                   B.  $2 \times 5$                   C.  $3 \times 4$
3. 把 12 平均分成 4 份每份是( )。  
A. 3                      B. 2                      C. 4
4. 红红买了 3 块巧克力 12 元,一块巧克力( )元。  
A. 3                      B. 1                      C. 4
5.  $15 \div 5 = 3$  和  $15 \div 3 = 5$  的意义( )。  
A. 相同                      B. 不同                      C. 不能确定



#### 四、计算。(共 10 分)

1. 直接写得数。(5 分)

$$3 \times 4 = \quad 5 \times 5 = \quad 6 \times 6 = \quad 15 \div 5 = \quad 20 \div 5 =$$

2. 在  里填上合适的数。(5 分)

$$\square \times 6 = 18$$

$$\square \times 2 = 12$$

$$24 \div \square = 6$$

$$4 \times \square = 28$$

$$5 \times 4 = \square$$

#### 五、解决问题。(共 34 分)

1.



矿泉水  
2元



牛奶糖  
6元



饮料  
3元



巧克力  
4元

(1) 买 3 瓶矿泉水多少钱？(5 分)

(2) 买 4 袋牛奶糖多少钱？(5 分)



(3)你还能提出哪些数学问题? 并解答。(7 分)

2. 一盒松花蛋有 18 个,每排放 3 个能几排?(8 分)

3. 水果店的阿姨用下面水果配果篮。(9 分)

苹果	橙子	桃	梨
12	15	24	18

如果用 2 个苹果,3 个橙子,6 个桃、3 个梨,配成一个果篮,这些水果最多能配几个果篮?

