

# 2017—2018 学年度第二学期阶段性质量检测（卷）

## 三年级数学

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

得分	评卷人

### 一、学到知识我会用。（每空 1 分，共 29 分）

- 126 是 3 的（ ）倍，126 的 3 倍是（ ）。
- 从 496 里连续减去 8，减（ ）次后为 0。
- $4\square2 \div 4$  商的中间有 0， $\square$  内最大可填（ ）。
- $408 \div 6$  的商是（ ）位数； $720 \div 7$  的商是（ ）位数。
- 荡秋千属于（ ）现象，坐电梯属于（ ）现象，电风扇运动是（ ）现象，推拉抽屉属于（ ）现象。
- $( ) \div 7 = 25 \cdots 5$   $6 \times ( ) = 480$   $( ) \times ( ) = 2400$
- 5 千克 = ( ) 克 4 吨 = ( ) 千克  $2t 50kg = ( ) kg$
- 如果  $A \times 8 = 126$ ，那么  $A \times 80 = ( )$ ， $A \times ( ) = 12600$
- 养殖厂里有 216 只黑兔，黑兔是白兔的 3 倍，白兔有（ ）只。
- 笑笑一个星期共写了 245 个大字，平均每天写（ ）个。
- $68 \times 29$  的积大约是（ ）， $32 \times 9$  的积大约是（ ）。
- 在（ ）里填上合适的单位名称。  
一个鸡蛋约重 20（ ） 一箱苹果重 15（ ）  
汽车的载重量为 5（ ） 一条鲤鱼重 500（ ）
- 计算  $45 - 5 \times 8$  这道题应先算（ ），后算（ ）。

得分	评卷人

### 二、明辨是非我最棒。（正确的打“√”错误的打“X”，共 5 分。）

- 三角形是轴对称图形。（ ）
- 1000g 铁比 1kg 棉花重。（ ）
- 每个轴对称图形至少有一条对称轴。（ ）

- 两位数乘两位数积一定是四位数。（ ）
- $0 \times 6$ ， $0 \times 0$ ， $0 \div 6$ ， $0 + 6$  四个算式的结果都是 0。（ ）

得分	评卷人

### 三、火眼金睛我会选。（把正确答案的序号填在后面的括号里，共 5 分）

- $40 \times 25$  的积末尾有（ ）个 0。  
A.3 B.2 C.1
- $480 \div 2 \div 4$  的商与算式（ ）的商相等。  
A.  $480 \div 8$  B.  $480 \div 6$  C.  $480 \div 5$
- 正方形的对称轴有（ ）条。  
A.1 条 B.2 条 C.4 条 D.无数条
- 下列物体运动的现象是平移的有（ ）  
A.摩天轮 B.过山车 C.船在海上航行
- 一头成年鲸的体重大约是（ ）。  
A.50 吨 B.50 千克 C.50 克

得分	评卷人

### 四、基本计算我最认真。（共 34 分）

- 直接写出下列得数（每题 1 分，共 10 分）

$$\begin{array}{lllll}
 35 \times 6 = & 40 \times 20 = & 70 \times 14 = & 0 + 320 = & 98 \div 7 = \\
 42 \times 50 = & 100 \div 4 = & 330 \div 6 = & 0 \div 250 = & 300 \div 5 \div 6 =
 \end{array}$$

- 用竖式计算下列各题（每题 2 分，共 12 分，带※的要验算）

$$\begin{array}{lll}
 756 \div 9 = & 99 \times 82 = & ※ 616 \div 6 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 24 \times 53 = & 702 \div 6 = & ※ 812 \div 4 =
 \end{array}$$

3. 脱式计算(每题2分,共12分)

$$(63 + 49) \div 7$$

$$735 \div 7 \div 3$$

$$168 \times 5 \div 6$$

$$60 + 240 \div 3$$

$$28 + 24 \times 3$$

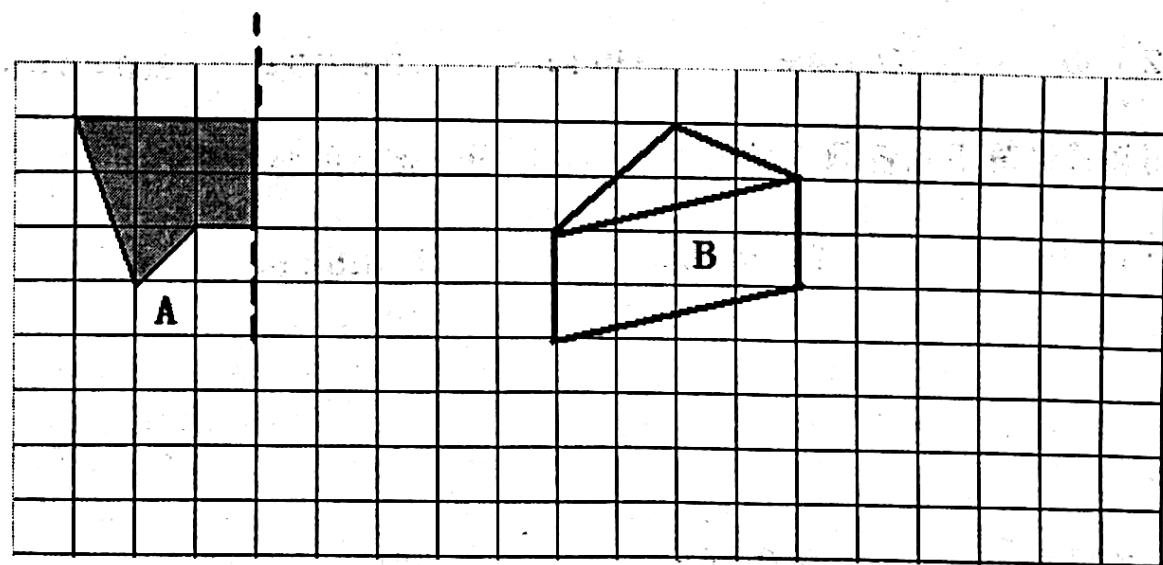
$$25 \times 28 \div 7$$

得分	评卷人

五、动手操作我最细心。(4分)

1、在方格纸中画出图A的轴对称图形。(2分)

2、画出图B向右平移5格后的图形。(2分)



得分	评卷人

六、解决问题我能行。(共23分,其中1题3分,其余各题均5分。)

1. 光明学校买来38箱牛奶,每箱有12瓶,够分给多少名学生?

2. 养鸡场有9个鸡笼,每个鸡笼有6层,共养了864只鸡,平均每层养鸡多少只?

3. 一辆汽车从甲地到乙地,计划每小时行45千米,7小时到达,结果只用了5小时,实际每小时要行多少千米?

4. 一套《百科全书》有8本,共需要花168元,如果单买这样的15本需要多少元?

5. 小飞今年6岁,爷爷今年78岁,再过两年,爷爷的岁数是小飞的多少倍?