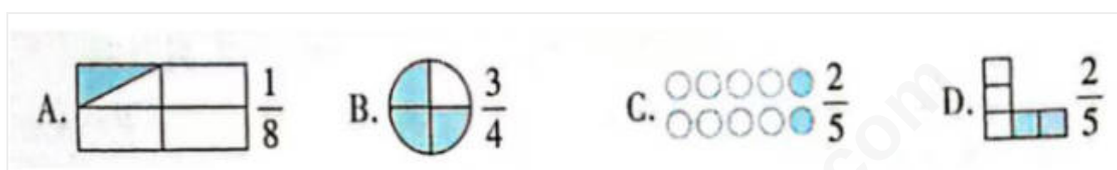


# 2025北师大版三年级数学下册期末测试卷免费下载 (附答案)

一、用心选一选。(将正确答案的序号填在括号内)

1.图( )的阴影部分用分数表示的不正确。



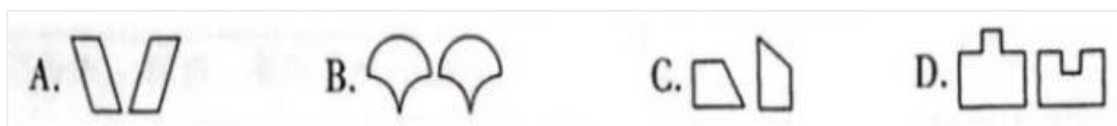
2.  $34 \times 30$ 的积是  $34 \times 3$ 的积的( )倍。

A. 27 B. 10 C. 31 D. 100

3. 已知  $390 \div 8 = 48 \dots 6$ , 那么  $390 \div 48 = ( )$ 。

A.  $8 \dots 6$  B.  $6 \dots 8$  C. 8 D. 6

4. 下面图( )的两个图形经过平移能完全重合。



5. 两位数乘两位数  $7 \square \times 3 \square = \square 701$ , 积千位上的数字是( )

A. 3 B. 2 C. 1 D. 无法确定

6.下面说法中,正确的有( )个。

①两位数乘两位数,积可能是两位数,也可能是三位数。

②用8个同样大的正方形可以拼成一个较大的正方形。

③比 0.5 大,比 0.7 小的一位小数只有 0.6。

④将一张长方形的纸对折3次,其中的一份是这张纸的

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

7. 下图是小奕和小伍计算 $669 \div 3$ 的过程。小奕列的竖式中箭头指的“2”是小伍计算过程中( )的结果。

<p>A. <math>600 \div 3</math> B. <math>60 \div 3</math> C. <math>9 \div 3</math> D. <math>200 + 20</math></p>	<p><b>小奕</b></p> $\begin{array}{r} \downarrow 223 \\ 3 \overline{) 669} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$	<p><b>小伍</b></p> $\begin{aligned} & 669 \div 3 \\ & = (600 + 60 + 9) \div 3 \\ & = 600 \div 3 + 60 \div 3 + 9 \div 3 \\ & = 200 + 20 + 3 \\ & = 223 \end{aligned}$
---	--	--

8.王老师买了3套一样的礼物盲盒,每套有6个小盲盒,共花了360元,每个小盲盒多少元?下面列式正确的是( )。

A.  $360 \div (3+6)$     B.  $360 \div 6 \div 3$     C.  $360 \div (6 \div 3)$     D.  $360 \div 3 \times 6$

二、填一填。

1.  $609 \div 6$ 的商中间有( )个0,  $120 \times 5$ 的积的末尾有( )个0。

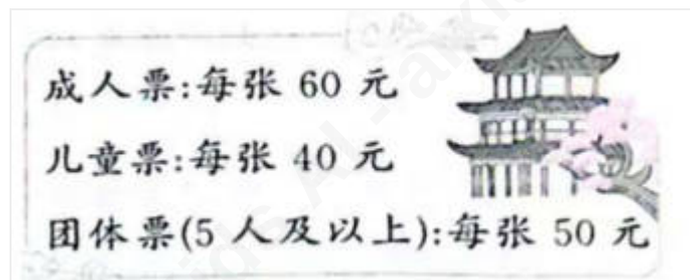
2. ( )克=7 千克 1500平方厘米=( )平方分米

10.05元=( )元( )分 8平方米25平方分米 = ( )平方分米3.填上合适的单位。

我们数学书大约厚6( ), 它的封面的面积大约是500( ), 一节课的时间是40( ), 课堂上经常会用到的橡皮大约重9( ), 乘坐的校车大约重6( )。

4.小文和诺诺比赛跑步,当诺诺跑了全程的  $\frac{1}{2}$  时,小文跑了全程的  $\frac{1}{3}$ , 预计 ( ) 先跑到终点。

5.三年级的小丁和家人自驾游,从上午9时到下午1时,汽车共行驶了328千米,汽车平均每时行驶 ( ) 千米。一个旅游景点的票价如下图,小丁、妹妹、爸爸、妈妈、爷爷和奶奶买票最少要花( )元。



6.在括号里填上“>”“<”或“=”

9吨 ( ) 999 千克     $36 \times 40$  ( )  $360 \times 4$      $75 \times 13$  ( )  $13 \times 76$

三、算一算。

1.直接写得数。

$13 \times 40 =$

$10 - 3.7 =$

$806 \div 2 =$

$102 \times 4 =$

$52 \times 3 =$

$96 \div 3 =$

$88 + 212 \times 0 =$

$\frac{5}{6} + \frac{1}{6} =$

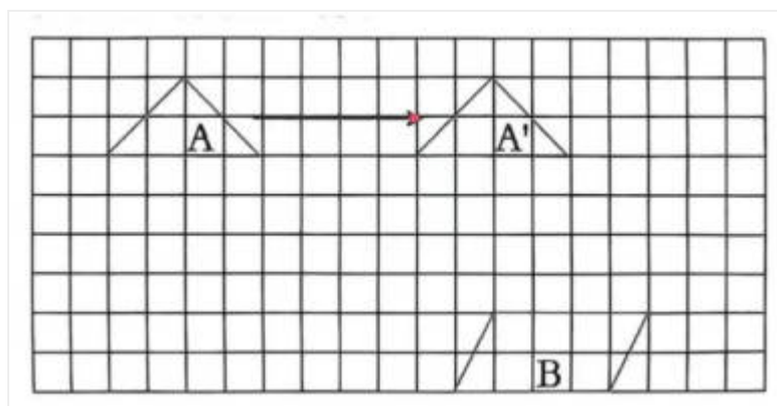
2.用竖式计算。(带★的要验算)

$84 \times 55 = 35 \times 24 = 918 \div 3 = \star 843 \div 6 =$

3.脱式计算。

$246 \div 6 \times 5 \quad (561 + 249) \div 6 \quad 689 - 24 \times 17$

四、动手操作：填一填,画一画。



(1) 图A向( )平移了( )格。

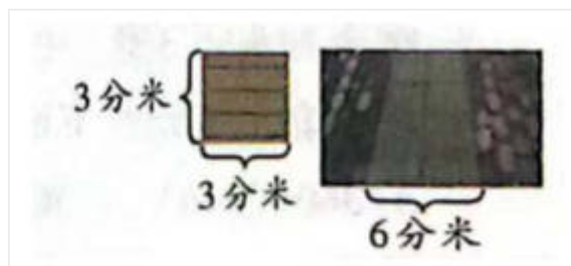
(2) 画出图B先向上平移1格,再向左平移5格后的图形。

## 五、解决问题。

1. 某小区引进了“24时共享果蔬店”,极大地缩短了居民们购物的时间,特别是给部分上夜班的人提供了便利。这个共享果蔬店平均每时接3单,照这样计算,1月份一共可以接多少单?

2. 在筹备六一儿童节晚会时,陈老师要把125颗巧克力装到礼品盒里,每盒装6颗,估一估19个礼品盒够不够?(写出估算的过程)

3. 导盲砖是一种为盲人铺设盲道的特殊地砖。现在要在一条长150米的人行道中间铺设宽为6分米的盲道,如果选用边长为3分米的正方形导盲砖,需要多少块这样的导盲砖?





(3) 参加飞盘社团的人数占全班人数的 ( ) / ( )

### 参考答案

一、用心选一选。

1	2	3	4	5	6	7	8
C	B	A	B	B	C	A	B

二、填一填。

1、1 2

2、7000 15 10 5 825

3、毫米 平方厘米 分 克 吨

4、诺诺

5、82 300

6、> = <

三、算一算。

1、直接写得数。

520    6.3    403    408

156    32            88            1

2、用竖式计算。（过程略）

4620            840    306    140 .....3

3、脱式计算。

205            135            281

四、动手操作：填一填，画一画。

(1) 右    8 (2) 图略

五、解决问题。

1、 $24 \times 3 = 72$ （单）     $72 \times 31 = 2232$ （单）

答：1月份一共可以接2232单。

2、把19看成20     $20 \times 6 = 120$ （颗）     $120 < 125$

答：19个礼品盒不够。

3、150米=1500分米

$1500 \div 3 = 500$ （块）     $6 \div 3 = 2$ （块）

$500 \times 2 = 1000$ （块） 答：需要1000块这样的导盲砖。

4、 $2025 - 1961 = 64$  (岁)       $64 - 6 = 58$  (岁)

$35 \times 3 = 105$  (元)       $105 + 20 = 125$  (元)

答：买门票需要花125元。

5、 (1)

兴趣社团	篮球社团	足球社团	羽毛球社团	田径社团	飞盘社团	乒乓球社团
人数	9	6	3	5	7	4

(2) 篮球 羽毛球

(3) 7/34