

人教版 2024--2025 学年度第一学期期末测试卷

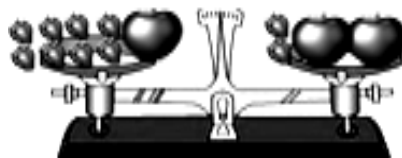
三年级 数学

(满分: 100 分 时间: 90 分钟)

题号	一	二	三	四	五	总分
分数						

一、填空。(每空 1 分, 共 29 分)

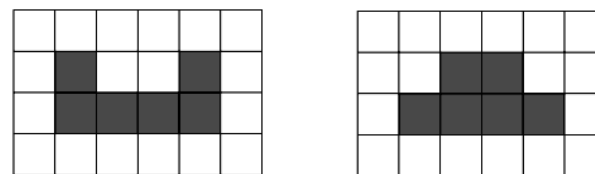
- $696 \times 9$  的积是( )位数, 大约是( ),  $180 \times 5$  的积的末尾有( )个“0”。
- 如果  $72 \div \square$  的商是二十多, 方框里的数是( )。如果算式  $\square \div 3 \div 5$  的商是两位数,  $\square$  里最小填( )。
- $3 \times \square 34$  的积是三位数,  $\square$  里的数可以是( )。
- 在括号里填上合适的单位。  
一筐白菜大约重 40( ), 一个苹果约重 200( );  
1 枚 2 分硬币大约重 1( ), 5000 枚 2 分硬币大约重 5( );  
小明身高 125( ), 体重 25( ), 他的数学书大约厚 7( ), 重 300( )。
- 在括号里填“平移”或“旋转”。  
抽屉被拉开或关上( ) 钟面上时针的走动( )
- 小军和妈妈去外婆家, 买两张火车票一共用去 324 元。小军的火车票价是妈妈的一半, 小军的火车票价是( )元。
- (如右图) 每个苹果同样重, 每个草莓也同样重。1 个苹果=( )个草莓。
- 小苗看一本 105 页的连环画, 第一天看 10 页, 第二天看的页数是第一天的 2 倍, 第三天应从第( )页看起。



9. 用边长 2 厘米的小正方形拼成一个大正方形, 至少要用( )个小正方形, 拼成的大正方形的边长是( )厘米, 周长是( )厘米。

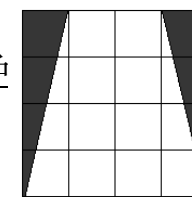
10. 一个池塘长 20 米, 宽 15 米, 周长是( )米, 现在长和宽都增加 5 米, 周长增加( )米。

11. 下面的每个小方格都表示边长 1 厘米的正方形。左边涂色图形的周长是( )厘米, 右边涂色图形的周长是( )厘米。



12. 在  $245 \div 5$  这个算式中, 如果被除数增加 30, 商就会增加( ); 如果被除数减少( ), 商就会减少 1。

13. 用分数表示右边大正方形中的涂色部分, 涂色部分占整个大正方形的( )。



二、计算(共 23 分)




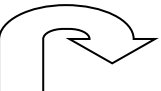
1. 口算。(9 分)

$16 \times 5 =$	$0 \times 125 =$	$0 + 28 =$	$30 \times 2 + 5 =$
$280 \div 4 =$	$0 \div 130 =$	$360 \div 9 =$	$78 \div 6 =$
$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$	$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} =$	$\frac{2}{7} + \frac{2}{7} =$	$\frac{7}{10} - \frac{4}{10} =$

2. 列竖式计算, 带\*的计算并验算。(14 分, 每题 2 分, 带\*的 3 分)

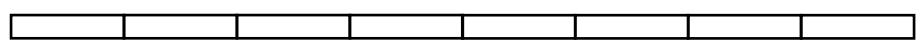
$68 \times 3 =$	$502 \times 4 =$	$* 77 \div 3 =$
$5 \times 480 =$	$215 \div 3 =$	$* 635 \div 5 =$

三、选择。（把正确答案的序号写在括号里。每小题 1 分，共 7 分）

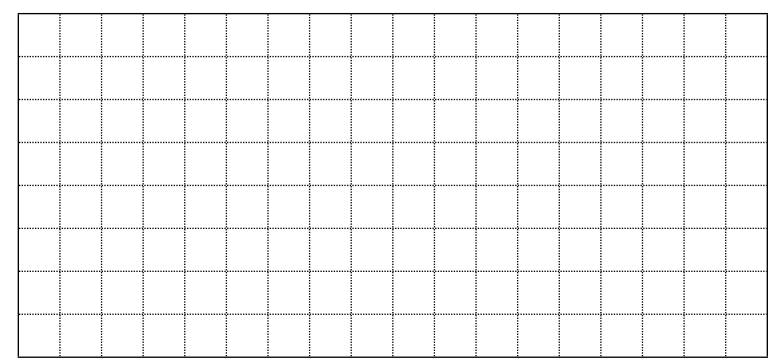
- 如果把○与△一个隔一个地排成一行，○有 16 个，△可能有（ ）个。  
 A. 15      B. 16      C. 17      D. 以上都有可能
- 小东和小希比赛拍球，小东 4 分钟拍了四百多下，小希 5 分钟拍了不到五百下。（ ）平均每分钟拍的下数多一些。  
 A. 小东      B. 小希      C. 同样多      D. 无法比较
- 下面四个分数，哪个最大？（ ）  
 A.  $\frac{1}{3}$       B.  $\frac{1}{5}$       C.  $\frac{1}{9}$       D.  $\frac{2}{3}$
- 把一个正方形分成两个完全一样的长方形，每个长方形的周长（ ）。  
 A. 正好是正方形周长的一半      B. 比正方形周长的一半长  
 C. 比正方形周长的一半短      D. 不能确定
- 一个杯子里装了半杯水，连杯称一共 400 克。如果装满水，连杯称重（ ）。  
 A. 正好 800 克      B. 大于 800 克  
 C. 小于 800 克      D. 不能确定
- 用 12 个同样的小正方形拼成一个长方形，有（ ）种不同的拼法。  
 A. 2      B. 3      C. 4      D. 5
- 下面的图案中，（ ）可以看作轴对称图形。  
 A.       B.       C.       D. 

四、画一画，填一填。（每小题 4 分，共 8 分。）

- 一根彩带，第一次用掉它的 $\frac{1}{2}$ ，第二次用掉第一次的一半，两次一共用掉它的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。（先在图中涂一涂，再填出答案）



- 在下面的方格纸上先画一个长 5 厘米，宽 3 厘米的长方形；再画一个和它周长一样的正方形。（每个小方格的边长表示 1 厘米）。



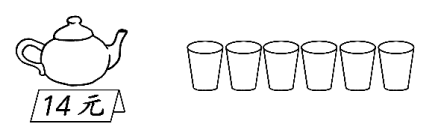
五、解决问题。（第 2、3、5 小题每题 5 分，其余每题 6 分，共 33 分）

- 君君的体重 30 千克，爸爸的体重是他的 3 倍，爸爸的体重比君君多多少千克？（先画出表示爸爸体重的线段，再解答。）

君君体重：

爸爸体重：

- 李老师买下面的茶具一共用去 50 元。1 只杯子的价钱是多少元？



3. 东东一家去生态园游玩，在全部支出中，交通费是 320 元，比门票费多 60 元，食宿费是门票的 3 倍。食宿费是多少元？

4. 王大伯家养鸡和鸭共 68 只，卖掉 18 只鸡后，鸡和鸭的只数一样多。王大伯家原来养鸡多少只？养鸭多少只？

5. 小明家距离学校有 300 米，一天早晨，去上学的路上，走到全程三分之一处时，发现数学作业忘带了，于是回去拿，之后再到学校，这天早上，小明去上学路上共走了多少米？

6. 奶奶要用篱笆围一块长方形菜地，一面靠墙。长 5 米，宽 3 米，篱笆可能长多少米？

### 参考答案

一、1. 四 6300 2 2.3 5 3.1 或 2 4. 千克 克 克 千克 厘米  
千克 毫米 克 5. 平移 旋转 6. 108 7. 6 8. 31 9. 4 4 16 10. 70

20 11.14 12 12.6 5 13.  $\frac{4}{16}$

二、1. 80 0 28 65 70 0 40 13  $\frac{2}{5}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{4}{7}$   $\frac{3}{10}$

2.

$68 \times 3 = 204$        $502 \times 4 = 2008$       \*  $77 \div 3 = 25 \cdots 2$

$\begin{array}{r} 68 \\ \times 3 \\ \hline 204 \end{array}$	$\begin{array}{r} 502 \\ \times 4 \\ \hline 2008 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{)77} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$
		$\begin{array}{r} 25 \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + 2 \\ \hline 77 \end{array}$

$5 \times 480 = 2400$        $215 \div 3 = 71 \cdots 2$       \*  $635 \div 5 = 127$

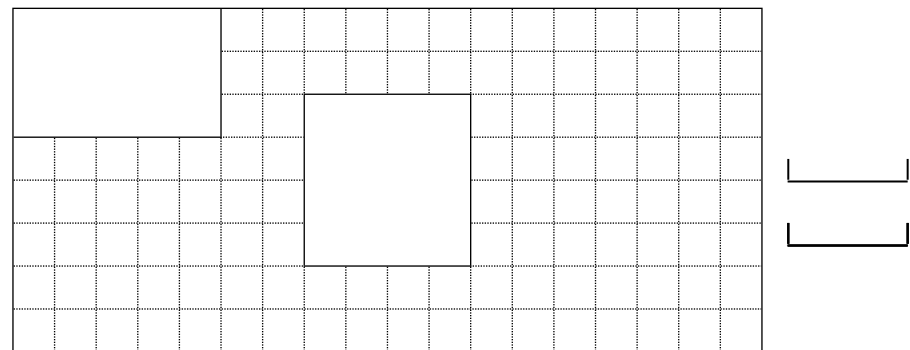
$\begin{array}{r} 480 \\ \times 5 \\ \hline 2400 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ 3 \overline{)215} \\ \underline{21} \\ 5 \phantom{0} \\ \underline{3} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} 127 \\ 5 \overline{)635} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$
		$\begin{array}{r} 127 \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \times 5 \\ \hline 635 \end{array}$

三、1. D 2. A 3. D 4. B 5. C 6. B 7. B

四、1.  $\frac{6}{8}$



2.



五、

1. 君君体重:

爸爸体重:

$$30 \times 30 = 90 \text{ (千克)}$$

$$90 - 30 = 60 \text{ (千克)}$$

答: 爸爸的体重比君君 60 千克。

2.  $50 - 14 = 36 \text{ (元)}$

$$36 \div 6 = 6 \text{ (元)}$$

答: 1 只杯子的价钱是多少 6 元。

3.  $320 - 60 = 260 \text{ (元)}$

$$260 \times 3 = 780 \text{ (元)}$$

答: 住宿费是 78 元。

$$4. 68 - 18 = 50 \text{ (只)}$$

$$50 \div 2 = 25 \text{ (只)}$$

$$25 + 18 = 43 \text{ (只)}$$

答: 王大伯家原来养鸡 43 只, 养鸭, 25 只。

$$5. 300 \div 3 = 100 \text{ (米)}$$

$$100 \times 2 = 200 \text{ (米)}$$

$$200 + 300 = 500 \text{ (米)}$$

答: 小明去上学路上共走了 500 米。

6. (1) 当长边靠墙时,

$$5 + 3 + 3 = 11 \text{ (米)}$$

(2) 当短边靠墙时,

$$5 + 5 + 3 = 13 \text{ (米)}$$

答: 篱笆可能长 11 米, 也可能长 13 米。

人教版 2024—2025 学年度第一学期期末测试卷

三年级 数学

(满分: 100 分 时间: 90 分钟)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分数							

一、填空题。(每空 1 分, 共 23 分)

- 3760 读作 ( ) ; 2904 的近似数是 ( ) 。
- 在计算  $(64-40) \div 3$  时, 应先算 ( ) , 再算 ( ) , 结果是 ( ) 。
- 由 6 个千, 4 个百, 2 个一组成的数是 ( ) 。
- 口算  $400 \times 8$  时, 想: ( ) 个百和 8 相乘得 ( ) 个百, 就是 ( ) 。
- 估算  $215+87$  的结果大约是 ( ) 。
- 一个长方形枕套长 6 分米, 宽 4 分米, 要给这个枕套的四边镶上花边, 至少要 ( ) 分米的花边。
- 在括号里填 “ $>$ ” “ $<$ ” 或 “ $=$ ” 。  
 $150 \times 3$  ( )  $130 \times 5$     5999 千克 ( ) 6 吨    45 吨 ( ) 4500 千克
- 红红有三件上衣, 三条裤子, 她要选择一套衣服, 有 ( ) 种不同搭配方法。
- $\square \div 7 = 9 \cdots \cdots \star$ , 余数最大填 ( ) , 当余数最大时,  $\square =$  ( ) 。
- 建筑工地运来水泥 6 吨, 用去 2 吨 500 千克, 还剩 ( ) 吨 ( )

千克。

- 6 个边长 2 厘米的正方形拼成一个长方形, 长方形周长是 ( ) 或 ( ) 厘米。
- 有一列数: 4、2、3、4、2、3、4、2、3……第 125 个数是 ( ) , 这 125 个数相加的和是 ( ) 。

二、判断题。(正确的画 “ $\checkmark$ ”, 错误的画 “ $\times$ ”, 每题 1 分, 共 5 分)

- 最大的两位数乘最大的一位数, 积一定是三位数。 ( )
- 开关汽车门的运动属于旋转。 ( )
- 一个长方形的宽是 4 厘米, 长是宽的 2 倍, 周长是 24 厘米。 ( )
- 周长相等的两个正方形完全相同。 ( )
- 一根木头长 2 米, 锯成 10 段, 每锯断一次用 3 分钟, 共要 30 分钟。 ( )

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里, 每题 2 分, 共 10 分)

- $3+0 \times 3-0 \div 3 =$  ( ) 。  
 A. 0                      B. 3                      C. 6                      D. 9
  - 同样长的小棒围正方形, 下面几根不能正好围成正方形的是 ( ) 。
- |        |        |         |
|--------|--------|---------|
| A. 4 根 | B. 8 根 | C. 25 根 |
|--------|--------|---------|
- 下面的积约是 2400 的算式是 ( ) 。
- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| A. $4 \times 595$ | B. $393 \times 8$ | C. $6 \times 484$ |
|-------------------|-------------------|-------------------|
- 小红家与小俊家都在和平路上, 小红家距学校 2000 米, 小俊家距学校 3000 米, 他们两家相距 ( ) 。
- |           |           |                            |
|-----------|-----------|----------------------------|
| A. 1000 米 | B. 5000 米 | C. 可能是 1000 米, 也可能是 5000 米 |
|-----------|-----------|----------------------------|

22. 1 个西瓜 12 元, 3 个菠萝 24 元, 一个西瓜比一个菠萝贵多少元? 列式正确的是 ( )。

- A.  $24 - 12 \div 3$       B.  $3 \times 12 - 24$       C.  $12 - 24 \div 3$

#### 四、计算题。(共 25 分)

23. 口算。(8 分)

$540 \div 6 =$	$46 \div 2 =$	$480 \div 4 =$	$11 \times 9 =$
$60 \times 5 =$	$240 \times 4 =$	$15 \times 6 =$	$350 \div 5 =$

24. 竖式计算。(8 分)

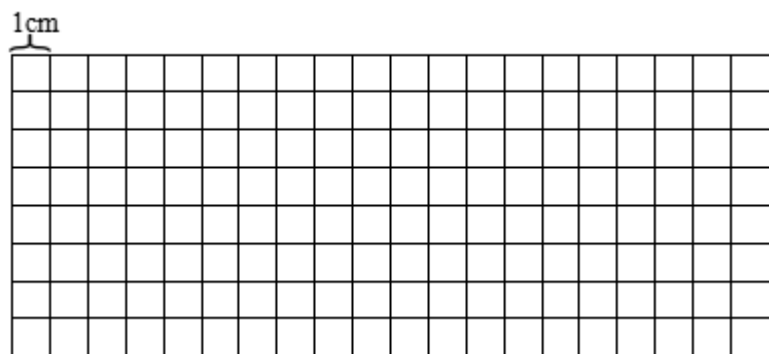
$407 \times 5 =$	$739 \times 6 =$	$500 \div 9 =$	$547 \div 7 =$
------------------	------------------	----------------	----------------

25. 脱式计算。(9 分)

$35 + 95 \div 5$	$68 \times 6 - 356$	$(345 + 15) \div 9$
------------------	---------------------	---------------------

#### 五、动手操作。(14 分)

26. 在下面的方格纸上画出周长是 16 厘米的长方形和正方形。(6 分)



27. 一块长方形地靠着一面墙, 用篱笆围一个长 50 米, 宽 25 米的长方形地, 有几种围法? 请你画图表示, 并求出分别要用多长的篱笆? (8 分)

#### 六、解决问题。(23 分)

28. 一只猫头鹰一个夜晚能抓 18 只老鼠, 它一周能抓多少只老鼠? (4

分)

列式为: \_\_\_\_\_

可以这样口算:

用竖式这样算:

29. 幼儿园买来 15 千克橘子, 28 千克香蕉。买来的苹果是橘子和香蕉总千克数的 3 倍。算一算, 买来苹果多少千克? (4 分)

想: 要先算出 \_\_\_\_\_

列式:

30. 某公司一共收购玉米 242 吨, 先运走 122 吨。剩下的用卡车一次运完。需要多少辆这样的卡车? (5 分)



载重 4 吨

31. 三一班 42 人去玩探险游戏, 每条船最多坐 6 人, 每条船租金 125 元。他们租船最少要付多少钱? (5 分)

32.

内 外 此 卷 只 装 订 不 密 封 线

水果超市原来有西瓜 3400 千克，卖出 3 吨后，又运来 5 吨。现在有西瓜多少千克？（5 分）

### 参考答案

#### 一、填空题。（23 分）

1. ①三千七百六十      ②3000

2. ① $64-40=24$       ② $24\div3$       ③8

3. 6402

4. ①4      ②32      ③3200

5. 300

6. 20

7. ① $<$       ② $<$       ③ $>$

8. 9

9. ①6      ②69

10. ①3      ②500

11. ①28      ②20

12. ①2      ②375

#### 二、判断题。（正确的画“√”，错误的画“×”）（5 分）

13. √

14. √

15. √

16. √

17. ×

#### 三、选择题。（把正确答案的序号填在括号里）（10 分）

18. B

19. C

20. A

21. C

22. C

#### 四、计算题。（25 分）

23. 90; 23; 120; 99

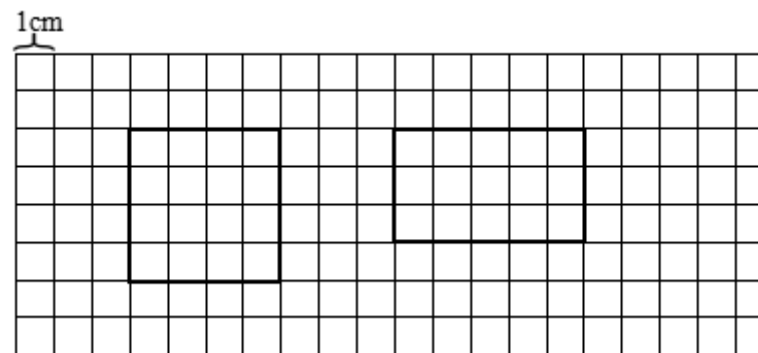
300; 960; 90; 70

24. 2035; 4434;  $55\cdots\cdots5$ ;  $78\cdots\cdots1$

25. 54; 52; 40

#### 五、动手操作。（14 分）

26. （答案不唯一）



27. 两种围法; 100 米; 125 米

#### 六、解决问题。（23 分）

28.  $18\times7$

29. 橘子和香蕉的总重量

129 千克

内

装

订

线

此 卷 只 装 订 不 密 封

外

装

订

线





30. 30 辆  
 31. 875 元  
 32. 5400 千克

## 人教版 2024—2025 学年度第一学期期末测试卷 三年级 数学

(满分: 100 分 时间: 90 分钟)

题号	一	二	三	四	五	六	附加题	总分
分数								

### 一、认真思考，正确填写。(每空 1 分，共 25 分)

1. 果园里有 27 棵梨树，梨树的棵数是苹果树棵数的 3 倍，苹果树有 ( ) 棵。
2. 计算  $34 \times 2$ ，可以先算  $30 \times 2$  等于 ( )，再算  $4 \times 2$  等于 ( )，最后再把 ( ) 和 ( ) 加起来。
3. 一个正方形的边长是 8 厘米，周长是 ( ) 厘米。
4. 把 12 块糖果平均分成 6 份，明明吃了其中的 1 份，明明吃了它的 ( )，吃了 ( ) 块。
5. 吴老师上午 7:05 从家里出发去学校，走了 25 分钟，吴老师 ( : ) 到校。
6.  $800 \text{ 米} + 200 \text{ 米} = ( ) \text{ 千米}$        $220 \text{ 分} = ( ) \text{ 小时} ( ) \text{ 分}$   
 $1 \text{ 米 } 80 \text{ 厘米} = ( ) \text{ 厘米}$        $5804 \text{ 千克} = ( ) \text{ 吨} ( ) \text{ 千克}$
7. 一根 36 厘米长的绳子围成一个最大的正方形，这个正方形的边长是

- ( ) 厘米。
8. 某人的身份证编码是 421182197208095378，由这个编码知道这人是 ( ) 年 ( ) 月 ( ) 日出生的，性别是 ( )。
  9. 三(3)班有 45 人，每人至少订一种刊物，订《漫画大王》的有 37 人，订《红树林》的有 29 人，两种刊物都订的有 ( ) 人。
  10. 芳芳用一根绳子在钉子上围了一个周长是 20 厘米的长方形，这个长方形的长是 7 厘米，宽是 ( ) 厘米。
  11.  $\frac{9}{10}$  是 9 个 ( )， $\frac{3}{8}$  里面有 ( ) 个 ( )。

### 二、精挑细选，正确选择。(选择正确答案的序号填在括号里，每题 2 分，共 10 分)

12. 下面分数中，( ) 最大。  
 A.  $\frac{1}{3}$                       B.  $\frac{1}{4}$                       C.  $\frac{1}{12}$
13. 三位数乘一位数，一个乘数的末尾有 1 个 0，积的末尾 ( )。  
 A. 只有 1 个 0              B. 至少有一个 0              C. 最多有两个 0
14. 一块长方形菜地的长是 86 分米，宽是 28 分米，这块菜地的周长是 ( )。  
 A. 224 分米                      B. 226 分米                      C. 228 分米
15. 袋子里有 8 个红球，红球的个数是黄球的 2 倍，白球的个数是黄球的 4 倍，袋子里有 ( ) 个白球。  
 A. 4                                      B. 12                                      C. 16
16. 用 ( ) 根同样长的小棒正好可以围成一个正方形。  
 A. 10                                      B. 12                                      C. 14

内 外 此 卷 只 装 订 不 密 封 线

三、沉着冷静，正确判断。（对的打“√”，错的打“×”，每题2分，共10分）

17. 最小的三位数与最大的一位数的积是三位数。（ ）  
 18. 四边形都有四条边，四个直角。（ ）  
 19. “5000克、5吨、50千克”中最重的是50千克。（ ）  
 20. 把一条线段分成10段，每段是它的 $\frac{1}{10}$ 。（ ）  
 21. 周长相等的两个正方形，边长也一定相等。（ ）

四、细心计算，认真检查。（6+6+6=18分）

22. 直接写出得数。

$23+65=$     $86-34=$     $450+470=$     $54\div 6\times 3=$     $\times 23=$     $13\times 5=$   
 $60\times 4=$     $24\div 4\div 2=$     $1-\frac{3}{5}=$     $\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=$     $\frac{5}{8}+\frac{1}{8}=$     $32\div 8\times 7=$

23. 估算。

$212\times 3\approx$     $58\times 6\approx$     $396\times 4\approx$     $189\times 8\approx$     $305\times 5\approx$     $299\times 7\approx$

24. 列竖式计算。

$468+235=$     $239\times 6=$     $605\times 8=$

五、动脑动手，实践操作。（4+6+6=16分）

25. 看一看，画一画。

第一行画△：△△△△△△

第二行画□：\_\_\_\_\_

第三行画○：\_\_\_\_\_

（要求：□的个数是△的3倍，○的个数是□的一半）

26. 涂一涂，比一比。

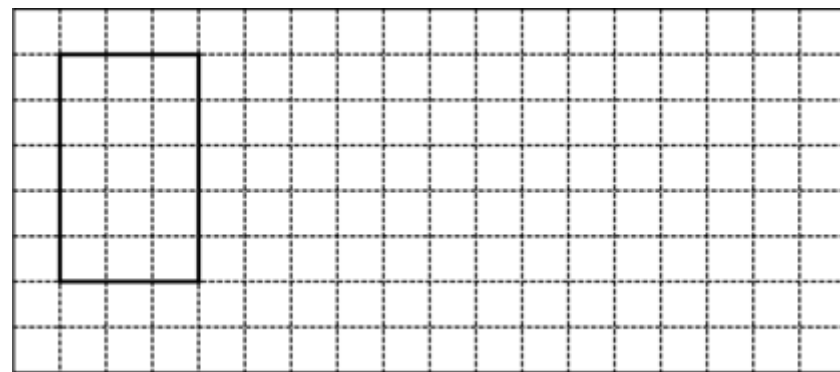


$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{4}{5}$

$\frac{7}{10} \bigcirc \frac{3}{10}$

27. 先计算出下图中长方形的周长，再画一个和它周长相等的正方形。

（每个小方格边长1厘米）

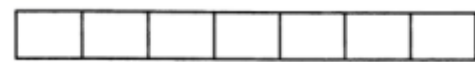


长方形周长：

六、解决问题。（7+7+7=21分）

28. 商店运来6箱毛巾，每箱350条，卖出一些后还剩230条，商店卖出了多少条毛巾？

29. 丽丽从图书馆借来一本故事书，第一天看了全书的 $\frac{2}{7}$ ，第二天看了全书的 $\frac{3}{7}$ ，余下的第三天看完，第三天看了全书的几分之几？（先在下面大长方形中涂色表示出每天看的再进行计算）



30. 王大妈想围一个10米，宽6米的养鸡场，如果一面靠墙，至少要篱笆多少米？

附加题。（5+5=10分）

31. 三年级有 40 名学生，其中参加舞蹈社团的有 22 人，参加美术社团的有 20 人，还有 10 人什么都没有参加，既参加舞蹈社团又参加美术社团的有多少人？

32. 把两个大小相同的正方形拼成一个长方形后，周长比原来两个正方形周长的和减少 12 厘米，原来一个正方形的周长是多少厘米？

### 参考答案

#### 一、认真思考，正确填写。（每空 1 分，共 25 分）

1. 9

2. ①60    ②8    ③60    ④8

3. 32

4. ① $\frac{1}{6}$     ②2

5. ①7    ②30

6. ①1    ②3    ③40    ④180    ⑤5    ⑥804

7. 9

8. ①1972    ②8    ③9    ④男

9. 21

10. 3

11. ① $\frac{1}{10}$     ②3    ③ $\frac{1}{8}$

#### 二、精挑细选，正确选择。（选择正确答案的序号填在括号里，每题 2 分，共 10 分）

12. A

13. B

14. C

15. C

16. B

#### 三、沉着冷静，正确判断。（对的打“√”，错的打“×”，每题 2 分，共 10 分）

17. √

18. ×

19. ×

20. ×

21. √

#### 四、细心计算，认真检查。（6+6+6=18 分）

22.

88; 52; 920; 27; 69; 65

240; 3;  $\frac{2}{5}$ ; 1;  $\frac{6}{8}$ ; 28

23. 630; 360; 1600; 1600; 1500; 2100

24. 703; 1434; 4840

#### 五、动脑动手，实践操作。（4+6+6=16 分）

25. ①□□□□□□□□□□□□□□□□    ②○○○○○○○○○○

○

26. <; >

27. 16 厘米;

#### 六、解决问题。（7+7+7=21 分）

28. 1870 条

29.  ;  $\frac{2}{7}$

30. 22 米

附加题。(5+5=10 分)

31. 12 人

32. 24 厘米

### 人教版 2024--2025 学年度第一学期期末测试卷 三年级 数学

(满分: 100 分 时间: 90 分钟)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分数							

一、直接写出得数。(共 6 分, 最后两道题 1 分外, 其余每小题 0.5 分)

1. 直接写出得数。

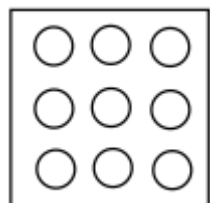
$38 + 52 =$                        $45 + 60 =$                        $70 - 29 =$                        $140 + 46 =$

$23 \times 3 =$                        $9 \times 8 =$                        $\frac{1}{7} + \frac{5}{7} =$                        $1 - \frac{4}{5} =$

$602 - 0 \times 8 =$                        $42 - 22 + 18 =$

二、我会填。(共 20 分, 除第 5、6 小题 3 分外, 其余每小题 2 分)

2. 如图所示, 共有 9 个○, 把其中的  $\frac{1}{3}$  涂色, 那么没有涂色的○数量占总数的 ( )。



3. 计算  $48 \times 7 - 99$  时, 先算出  $48 \times 7 = ( )$ , 再算减法, 最后得数为 ( )。

4. 阳光小学预计组建一支鼓号队, 在 27 个教学班分别招募 3 名队员, 这支鼓号队共有 ( ) 名队员。负责管乐队的黄老师预计花费 800 元买镲, 其中小镲需花费 218 元, 大镲需花费 568 元。黄老师的预算够吗? ( )。(填“够”或“不够”)

5. 小颖今年 9 岁, 姐姐比小颖大 4 岁, 妈妈今年的年龄刚好是小颖的 4 倍。那么今年姐姐 ( ) 岁, 妈妈 ( ) 岁。

6. 在括号填上合适的单位。

甜甜的一天

清晨, 甜甜 7:00 准时起床, 开启她那充实而又有意义的一天。花了 10 ( ) 的时间简单吃完早餐后, 爸爸开着私家车带着甜甜赶往离家 25 ( ) 远的儿童福利院。一到福利院, 爸爸就搬下了 40 ( ) 重的大米给院长阿姨。甜甜和福利院的 25 名小朋友手拉手围起了一个约 20 ( ) 长的大圈, 开心地玩起了丢手绢的游戏。之后, 甜甜主动给小朋友们阅读《过去的人们是怎么数数的呢?》, 这本绘本共有 38 页(每页的厚度与试卷相同)。这本绘本厚约 4 ( ), 封面长约 2 ( )。这真是令人难忘的一天!

7. 小青认为  $\frac{1}{4} > \frac{1}{2}$ , 你觉得她的判断对吗? ( )。(填“对”或“不对”) 说说你的理由: \_\_\_\_\_。(温馨提示: 可以用语言描述, 也可以结合图形说明)

8. 用 12 个边长为 1 厘米的小正方形拼成一个周长最短的长方形, 这时长方形长为 ( ) 厘米, 宽为 ( ) 厘米。

9. 想一想, 填一填。

5 时 = ( ) 分      8000 千克 = ( ) 吨      20 分米 = ( ) 厘米

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/726222211201010213>

