

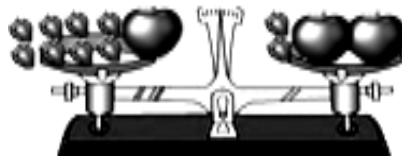
人教版 2024--2025 学年度第一学期期末测试卷
 三年级 数学

(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)

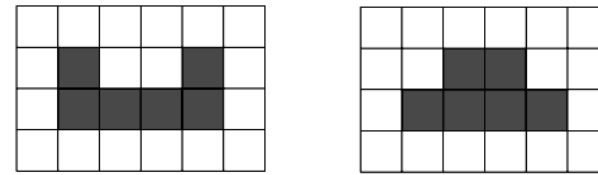
- 696×9 的积是()位数, 大约是(), 180×5 的积的末尾有()个“0”。
- 如果 $72 \div \square$ 的商是二十多, 方框里的数是()。如果算式 $\square \div 3 \div 5$ 的商是两位数, \square 里最小填()。
- $3 \times \square 34$ 的积是三位数, \square 里的数可以是()。
- 在括号里填上合适的单位。
 一筐白菜大约重 40(), 一个苹果约重 200();
 1 枚 2 分硬币大约重 1(), 5000 枚 2 分硬币大约重 5();
 小明身高 125(), 体重 25(), 他的数学书大约厚 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。小军的火车票价格是妈妈的一半, 小军的火车票价格是()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。

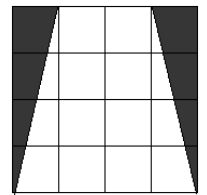
10. 一个池塘长 20 米, 宽 15 米, 周长是()米, 现在长和宽都增加 5 米, 周长增加()米。

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)




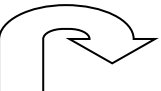
1. 口算。(9 分)

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

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

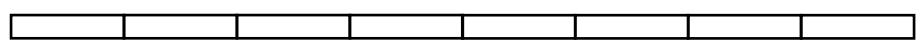
$68 \times 3 =$	$502 \times 4 =$	$* 77 \div 3 =$
$5 \times 480 =$	$215 \div 3 =$	$* 635 \div 5 =$

三、选择。（把正确答案的序号写在括号里。每小题1分，共7分）

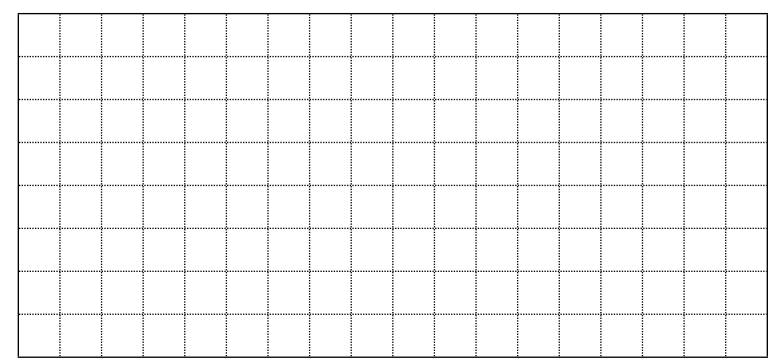
- 如果把○与△一个隔一个地排成一行，○有16个，△可能有（ ）个。
 A. 15 B. 16 C. 17 D. 以上都有可能
- 小东和小希比赛拍球，小东4分钟拍了四百多下，小希5分钟拍了不到五百下。（ ）平均每分钟拍的下数多一些。
 A. 小东 B. 小希 C. 同样多 D. 无法比较
- 下面四个分数，哪个最大？（ ）
 A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{5}$ C. $\frac{1}{9}$ D. $\frac{2}{3}$
- 把一个正方形分成两个完全一样的长方形，每个长方形的周长（ ）。
 A. 正好是正方形周长的一半 B. 比正方形周长的一半长
 C. 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）。



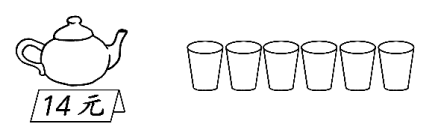
五、解决问题。（第2、3、5小题每题5分，其余每题6分，共33分）

- 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.

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

$\begin{array}{r} 68 \\ \times 3 \\ \hline 204 \end{array}$	$\begin{array}{r} 502 \\ \times 4 \\ \hline 2008 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{)77} \\ \underline{6} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$
		$\begin{array}{r} 25 \\ \\ \underline{+ 2} \\ 27 \end{array}$

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

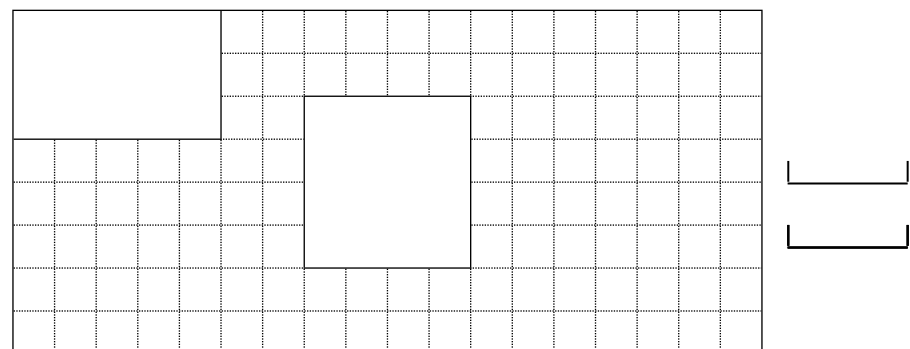
$\begin{array}{r} 480 \\ \times 5 \\ \hline 2400 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ 3 \overline{)215} \\ \underline{21} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 127 \\ 5 \overline{)635} \\ \underline{5} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$
		$\begin{array}{r}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

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. $50 - 14 = 36$ (元)

$$36 \div 6 = 6 \text{ (元)}$$

答: 1 只杯子的价钱是多少 6 元。

3. $320 - 60 = 260$ (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 400×8 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 “=” 。
 150×3 () 130×5 5999 千克 () 6 吨 45 吨 () 4500 千克
- 红红有三件上衣, 三条裤子, 她要选穿一套衣服, 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 “√”, 错误的画 “×”, 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. 4×595 | B. 393×8 | C. 6×484 |
|-------------------|-------------------|-------------------|
- 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)

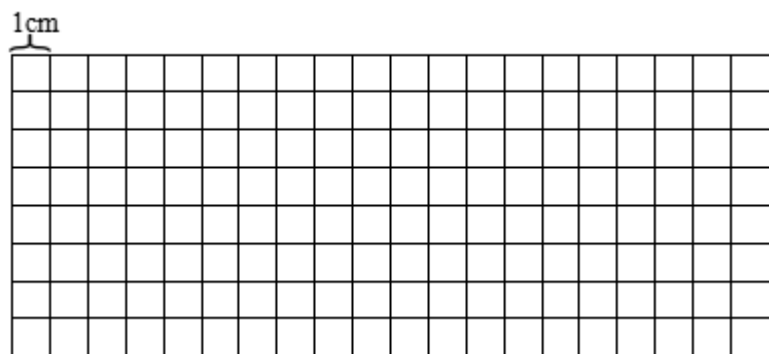
$407 \times 5 =$	$739 \times 6 =$	$500 \div 9 =$	$547 \div 7 =$
------------------	------------------	----------------	----------------

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

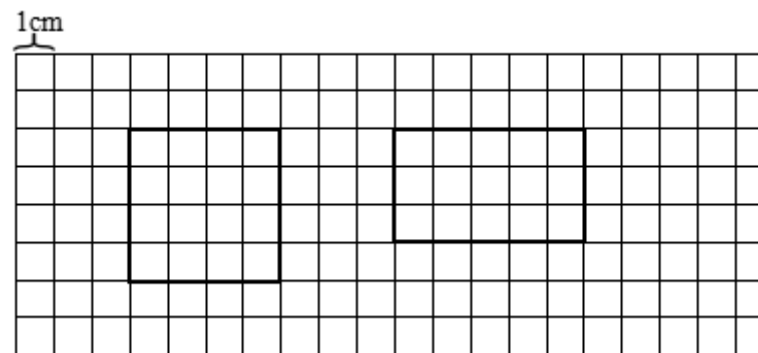
300; 960; 90; 70

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. 18×7

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

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。

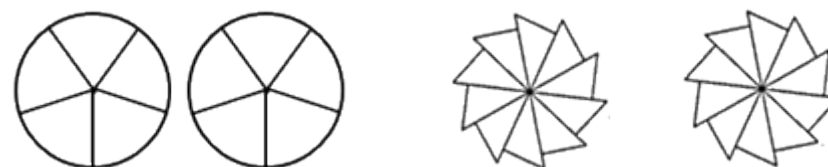
第一行画△：△△△△△△

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。

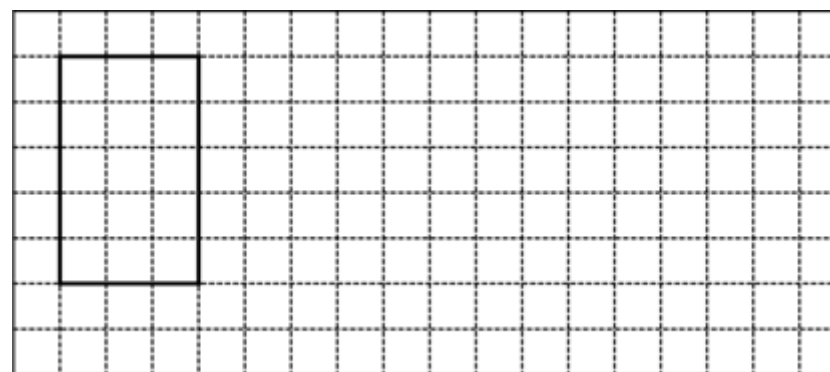


$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{4}{5}$

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

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）

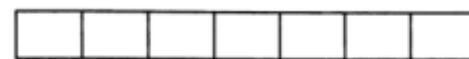


长方形周长：

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）

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/148071067111006121>

