

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. 4×595 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)

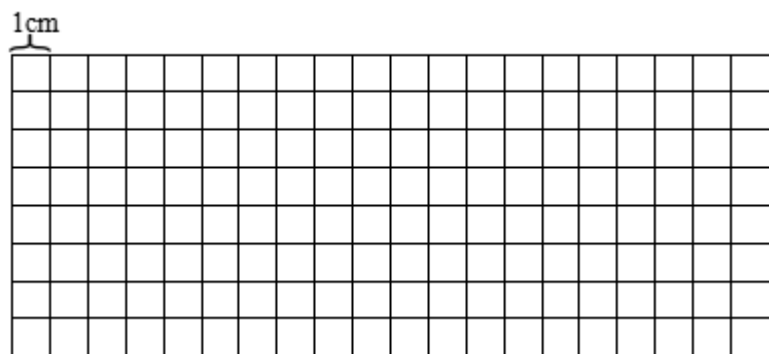
$407 \times 5 =$	$739 \times 6 =$	$500 \div 9 =$	$547 \div 7 =$
------------------	------------------	----------------	----------------

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

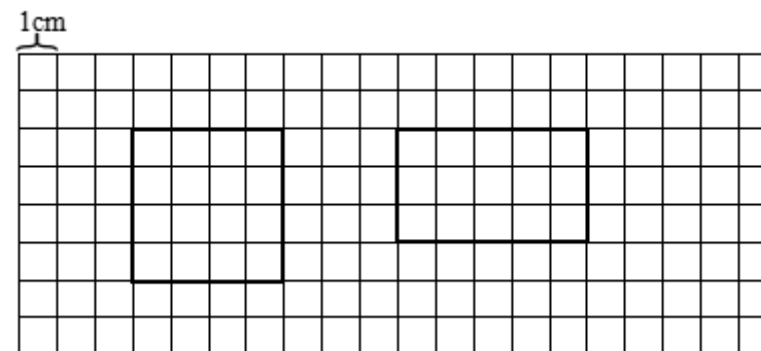
300; 960; 90; 70

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）



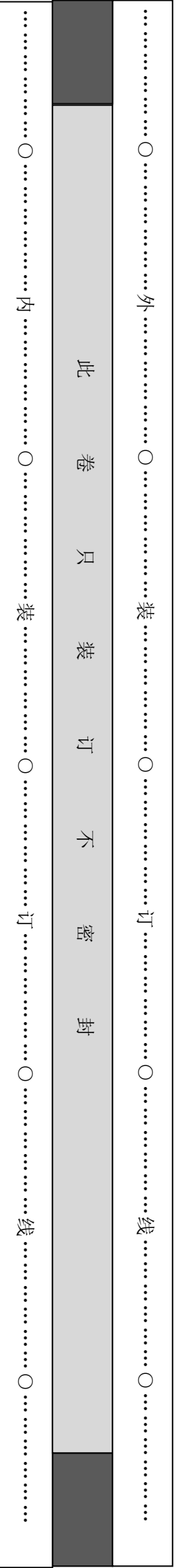
27. 两种围法; 100 米; 125 米

六、解决问题。（23 分）

28. 18×7

29. 橘子和香蕉的总重量

129 千克



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 34×2 ，可以先算 30×2 等于()，再算 4×2 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. $800 \text{ 米} + 200 \text{ 米} =$ () 千米 $220 \text{ 分} =$ () 小时 () 分
 $1 \text{ 米 } 80 \text{ 厘米} =$ () 厘米 $5804 \text{ 千克} =$ () 吨 () 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

此 卷 只 装 订 不 密 封

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。

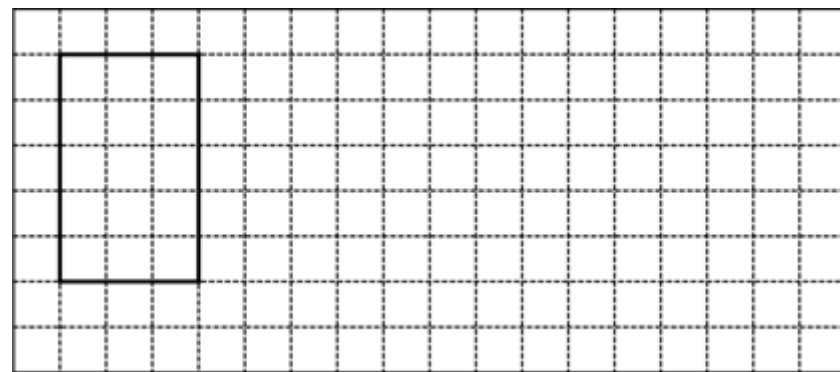


$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{4}{5}$

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

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）

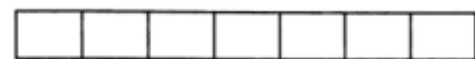


长方形周长：

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

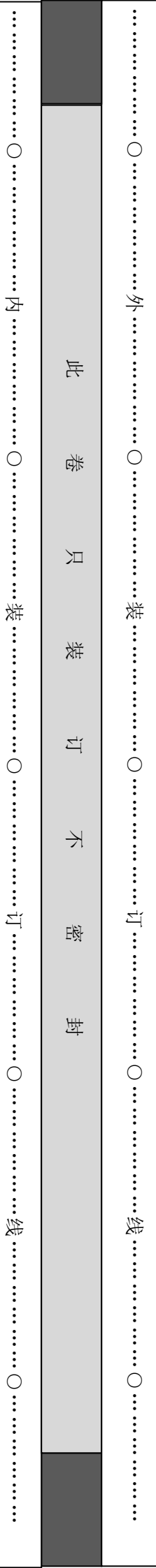
五、动脑动手，实践操作。（4+6+6=16 分）

- 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。

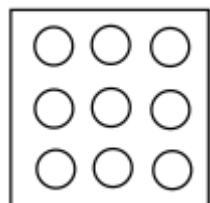
$38 + 52 =$ $45 + 60 =$ $70 - 29 =$ $140 + 46 =$

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

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

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

4千米=()米

10. 下面是某小学部分学生学号登记表, 请你找一找学号的编排有什么规律, 然后根据你找出的规律给陈琴编上学号。

**小学学号登记表				
姓名	班级	入学年份	班级排序	学号
何真真	4	2022	14	20220414
吴飞	1	2020	06	20200106
李丽	5	2019	12	20190512
陈琴	2	2020	35	()

三、选择题。(选择正确答案的序号填在括号里, 每题2分, 共16分)

11. 一块橡皮长3厘米, 也可以说()分米。

- A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{3}{10}$ C. 30

12. 口算 $26+43$ 时, () 选项方法是错误的。

- A. 先算 $26+4=30$, 再算 $30+3$
 B. 先算 $20+40=60$, 再算 $6+3=9$, 最后算 $60+9$
 C. 先算 $26+40=66$, 再算 $66+3$

13. 正方形与长方形都是特殊的四边形, 而()。

- A. 正方形与长方形无关 B. 长方形又是特殊的正方形 C. 正方形又是特殊的长方形

14. 测量课桌大约有多高, 用()作单位最合适。

- A. 毫米 B. 分米 C. 米

15. 如图, 用2个边长1厘米的小正方形拼成一个长方形, 这个长方形的

周长是()厘米。



- A. 6 B. 7 C. 8

16. 下面()选项分数能表示如图中的涂色部分。



- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{2}$

17. 最小的三位数乘最大的一位数, 积是()。

- A. 三位数 B. 四位数 C. 两位数

18. 下面是三(2)班参加跑步和乒乓球比赛的学生名单。

跑步	杨慧	李丽	陈星	马婷婷	周斌	刘桢
乒乓球	杨慧	陈星	马婷婷	刘桢		

如果用集合图来表示参赛情况, ()选项正确。

- A. B.
 C.

四、计算。(共14分=11+3)

19. 列竖式计算, 带*的要验算。

$*402-137=$

$*586+234=$

$820 \times 7=$

20. 下面是玲玲笔算307乘5的过程。同桌小强看到后说: “这题你写错了, 看, 你这里的5乘307的“3”等于15个(), 实际上是15个(), 再加上35, 307乘5的得数为()才对。”

此卷只装订, 订, 不, 密, 封, 线

玲玲：

$$\begin{array}{r} 307 \\ \times 35 \\ \hline 185 \end{array}$$

五、操作。（共 11 分=3+5+3）

21. 如下图所示，□的个数是△的（ ）倍，要想□的个数是△的 2 倍，请在下图中添上或划去相应数量的图形。



22. 某校 8:30 开始上课，每节课 40 分钟，课间休息都是 10 分钟。下方是明明写的上午作息时间表。请把他第一次出错的时间圈一圈，然后在下方表格里帮助明明写出正确的上午作息时间表。

作息时间表（上午）	
8:30—9:10	第一节课
9:20—10:00	第二节课
10:20—11:00	第三节课
11:10—11:50	第四节课
作息时间表（上午）	
	第一节课
	第二节课
	第三节课
	第四节课

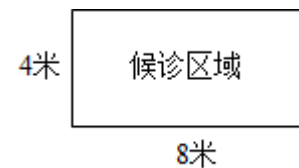
23. 王强从家到图书馆怎么走最近？要走多少米？请把最近的路线用铅笔涂色。



最近的路线要走多少米？_____（列式计算）

六、解决问题。（共 33 分=6+9+6+6+6）

24. 爸爸带小军来到医院发热门诊处候诊。小军发现细心的工作人员在候诊区域贴了一圈地板胶带。算一算，候诊区域一共需要多长的地板胶带？如果同样长的地板胶带，能围一个边长为多少米的正方形区域？



25. 爸爸一到医院赶忙给小军挂了发热急诊号，希望小军能早点看上病。
 (1) 小军的就诊号为 256 号，还有 12 人就轮到他了。爸爸大约估算一个人就诊时间为 8 分钟，照这个速度，小军 1 小时后能看上病吗？
 (2) 表格里小军的检查项目及费用明细，他的检查费一共需要花多少元钱？

检查项目	费用/元
血常规	28
胸部 CT	277

(3) 爸爸按照医生处方给小军拿了 219 元的药，爸爸在就诊卡里存了 500 元用于支付医药费和检查费，够吗？

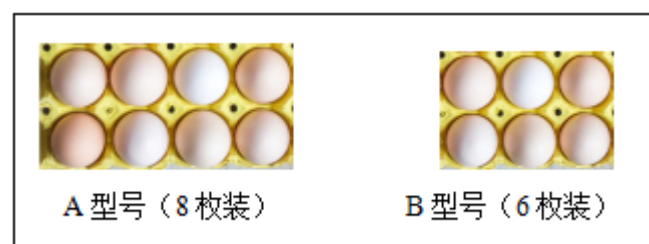
26. 治疗期间，小军按时喝药，儿童咳液医生一共开了 18 瓶，小军每天喝 $\frac{1}{6}$ 。

(1) 一天过后，还剩下几分之几的儿童咳液没有喝？

(2) 小军每天喝几瓶儿童咳液？

27. 小妈妈在超市买些水果给小军补充营养。超市里 3 个梨 12 元，妈妈买了 9 个梨，妈妈买梨共花了多少元钱？

28. 周末，奶奶拿着 30 枚土鸡蛋探望小军，奶奶家有下面这两种型号的鸡蛋托，如果每个鸡蛋托都放满，可以怎么使用鸡蛋托？



请用“列表法”解决问题，填一填。

方案	A 型号 (8 枚装)	B 型号 (6 枚装)	可装鸡蛋总数
①	() 个	() 个	() 枚

方案 () 和 () 都能使鸡蛋托刚好放满。

参考答案

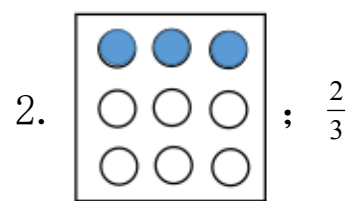
一、直接写出得数。(共 6 分，最后两道题 1 分外，其余每小题 0.5 分)

1. 90; 105; 41; 186

69; 72; $\frac{6}{7}$; $\frac{1}{5}$

602; 38

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

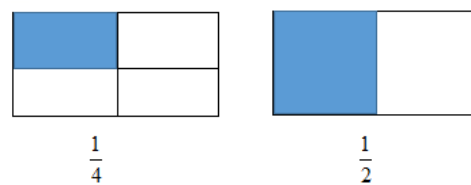


3. ①336 ②237 4. ①81 ②够 5. ①13 ②36

6. ①分钟 ②千米 ③千克 ④米 ⑤毫米 ⑥分米

7. ①不对

②理由如下：



如图所示，两个长方形一样大，一个被平均分成 4 份，涂色部分为其中的 1 份；另一个被平均分成 2 份，涂色部分为其中的 1 份，2 份中的 1 份比 4 份中的 1 份大，因此 $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$ 。

8. ①4 ②3

9. ①300 ②8 ③200 ④4000

10. 20200235

三、选择正确的答案并将其涂黑。(共 16 分，每小题 2 分)

11.B 12.A 13.C 14.B 15.A 16.A 17.A 18.C

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/735330002243011311>