

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)

- 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。
- 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。
- 一个正方形的边长是 8 厘米, 周长是 () 厘米。
- 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。
- 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。
- $800 \text{ 米} + 200 \text{ 米} = () \text{ 千米}$ $220 \text{ 分} = () \text{ 小时} () \text{ 分}$
 $1 \text{ 米 } 80 \text{ 厘米} = () \text{ 厘米}$ $5804 \text{ 千克} = () \text{ 吨} () \text{ 千克}$
- 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。
- 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 ()。
- 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

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。

$$23+65= \quad 86-34= \quad 450+470= \quad 54\div 6\times 3= \quad \times 23= \quad 13\times 5=$$

$$60\times 4= \quad 24\div 4\div 2= \quad 1-\frac{3}{5}= \quad \frac{1}{2}+\frac{1}{2}= \quad \frac{5}{8}+\frac{1}{8}= \quad 32\div 8\times 7=$$

23. 估算。

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

24. 列竖式计算。

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

五、动脑动手, 实践操作。(4+6+6=16 分)

25. 看一看, 画一画。

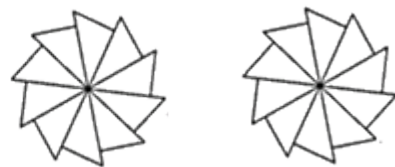
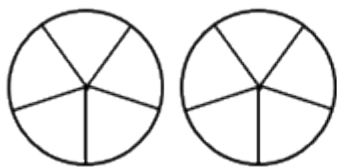
第一行画 \triangle : $\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle$

第二行画 \square : _____

第三行画 \bigcirc : _____

(要求: \square 的个数是 \triangle 的 3 倍, \bigcirc 的个数是 \square 的一半)

26. 涂一涂, 比一比。

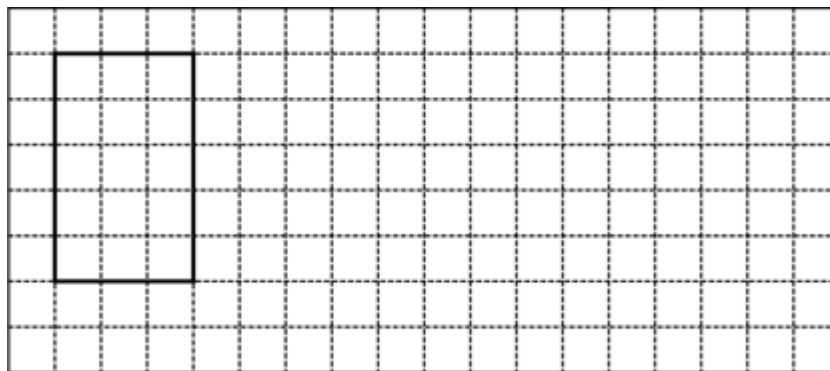


$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{4}{5}$$

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

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)

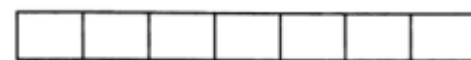


长方形周长:

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?

内 外 此 卷 只 装 订 不 密 封 线

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

内

装

订

线

此 卷 只 装 订 不 密 封

外

装

订

线

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							

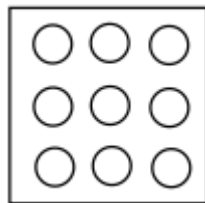
一、直接写出得数。(共 6 分, 最后两道题 1 分外, 其余每小题 0.5 分)

1. 直接写出得数。

$$\begin{array}{cccc}
 38+52= & 45+60= & 70-29= & 140+46= \\
 23\times 3= & 9\times 8= & \frac{1}{7}+\frac{5}{7}= & 1-\frac{4}{5}= \\
 602-0\times 8= & 42-22+18= & &
 \end{array}$$

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。

$$5 \text{ 时} = () \text{ 分} \quad 8000 \text{ 千克} = () \text{ 吨} \quad 20 \text{ 分米} = () \text{ 厘米}$$

$$4 \text{ 千米} = () \text{ 米}$$

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

此 卷 只 装 订 不 密 封
 内 外 均 有 虚 线 订 线

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 $66+3$

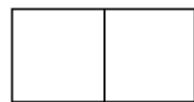
13. 正方形与长方形都是特殊的四边形, 而()。

- 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。



四、计算。(共14分=11+3)

19. 列竖式计算, 带*的要验算。

$$*402 - 137 =$$

$$*586 + 234 =$$

$$820 \times 7 =$$

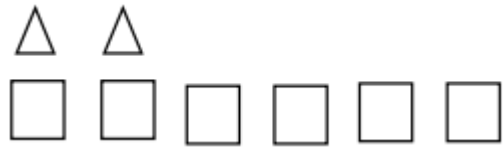
20. 下面是玲玲笔算 307 乘 5 的过程。同桌小强看到后说: “这题你写错了, 看, 你这里的 5 乘 307 的“3”等于 15 个(), 实际上是 15 个(), 再加上 35, 307 乘 5 的得数为()才对。”

玲玲:

$$\begin{array}{r} 307 \\ \times 5 \\ \hline 185 \end{array}$$

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

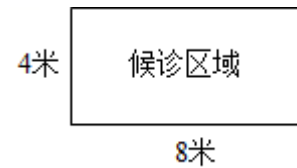
23. 王强从家到图书馆怎么走最近？要走多少米？请把最近的路线用铅笔涂色。



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

内 外 此 卷 只 装 订 不 密 封 线

(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?

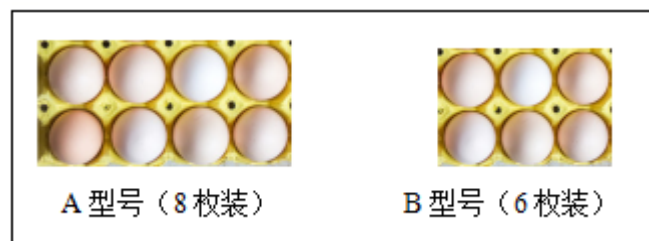
26. 治疗期间, 小军按时喝药, 儿童咳液医生一共开了 18 瓶, 小军每天喝 $\frac{1}{6}$ 。

(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

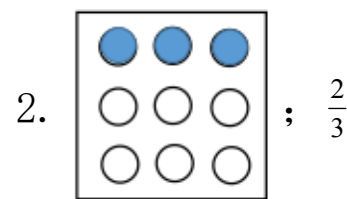
一、直接写出得数。(共 6 分, 最后两道题 1 分外, 其余每小题 0.5 分)

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)

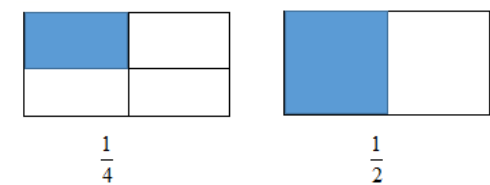


3. ①336 ②237 4. ①81 ②够 5. ①13 ②36

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

内

装

订

线

此 卷 只 装 订 不 密 封

外

装

订

线

四、计算。(共 14 分=11+3)

19. 265; 820; 5740

20. ①十 ②百 ③1535

五、操作。(共 11 分=3+5+3)

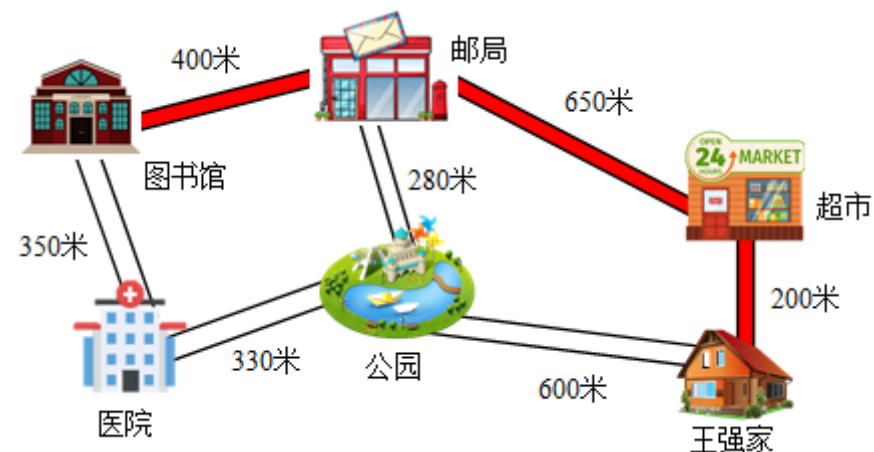
21. 3;



22.

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)	
8: 30-9: 10	第一节课
9: 20-10: 00	第二节课
10: 10-10: 50	第三节课
11: 00-11: 40	第四节课

23. 王强家到超市再到邮局最后到图书馆最近; 1250 米;



列式为:

$$200 + 650 + 400 = 850 + 400 = 1250 \text{ (米)}$$

六、解决问题。(共 33 分=6+9+6+6+6)

24. 24 米; 6 米 25. (1) 不能 (2) 305 元 (3) 不够

26. (1) $\frac{5}{6}$ (2) 3 瓶 27. 36 元

28.

方案	A 型号 (8 枚装)	B 型号 (6 枚装)	可装鸡蛋总数
①	(0) 个	(5) 个	(30) 枚
②	(1) 个	(4) 个	(32) 枚
③	(2) 个	(3) 个	(34) 枚
④	(3) 个	(1) 个	(30) 枚
⑤	(4) 个	(0) 个	(32) 枚

方案①和④可装鸡蛋都是 30 枚, 所以都能使鸡蛋托刚好放满。

内 外 此 卷 只 装 订 不 密 封 线

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)

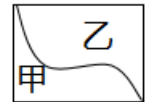
题号	一	二	三	四	五	六	总分
分数							

一、填空题。(每空 1 分, 共 23 分)

- 秒针走一圈是 () 秒, 也是 () 分钟。
- 在括号里填上合适的单位。
 一棵参天大树高 30 () 一个鸭蛋约重为 60 ()
 一部手机大约厚 1 () 王强的体重约 35 ()
- $6000\text{m} = () \text{km}$ $5\text{kg} + 2\text{kg} = () \text{g}$
 $58\text{cm} + 32\text{cm} = () \text{dm}$ 3 小时 30 分 = () 分
- 在下面的括号里填上 “>” “<” 或 “=”。
 $20 \text{ 分米} () 20 \text{ 厘米}$ $4 \text{ 分} () 200 \text{ 秒}$ $5 \text{ 吨} () 5000 \text{ 千克}$
 $\frac{3}{7} () \frac{5}{7}$ $1 - \frac{5}{6} () \frac{1}{6}$ $1 - \frac{3}{4} () 1 - \frac{2}{3}$
- 把一张正方形纸折成同样大的 4 份, 打开后每份是它的 ()。
- 一个长方形长 80 厘米, 宽 60 厘米。把它剪成一个最大的正方形, 它的周长 () 厘米。
- 小明 6: 55 从家出发去上学, 30 分后到学校, 小明到学校的时间是 ()。
- 希望小学有 32 人参加围棋和象棋比赛, 其中 18 人参加围棋比赛, 23 人参加象棋比赛, 既参加围棋比赛又参加象棋比赛的有 () 人。

- 四边形有 () 条直边, () 个角。
- 计算 125×8 , 积的末尾一共有 () 个 0。

二、单项选择题。(每小题 1 分, 共 10 分。每小题只有一个选项是正确的)

- 用两个边长为 1 厘米的正方形拼成一个长方形, 这个长方形的周长是 ()。
 A. 4 厘米 B. 6 厘米 C. 8 厘米
- 我们学过长度单位从大到小排列正确的是 ()。
 A. 千米、米、毫米、厘米
 B. 米、千米、厘米、毫米
 C. 千米、米、厘米、毫米
- $\square 96$ 是一个三位数, $\square 96 \times 5$ 的积最接近 2000, \square 里数字是 ()。
 A. 3 B. 4 C. 5
- 把长方形分为甲、乙两部分(如图), 比较甲、乙两个图形的周长 ()。

 A. 甲比乙长 B. 乙比甲长 C. 甲、乙一样长
- 54 人参加联欢会, 每张桌子坐 8 人, 至少要准备 () 张桌子。
 A. 6 B. 7 C. 8
- 小红、小明、小强做同张口算题卡, 小红用了 25 秒, 小明用了 28 秒, 小强用了 30 秒。() 做得最快。

- A. 小红 B. 小明 C. 小强
17. 一条绳子，对折对折再对折后，每小段是这条绳子的（ ）。
- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{6}$ C. $\frac{1}{8}$
18. 630×4 的积是（ ）位数。
- A. 3 B. 4 C. 5
19. 小胖每天大约睡 9（ ）。
- A. 分钟 B. 秒 C. 小时
20. 小宁要参加故事比赛，他有三件上衣，两条裤子，他一共有（ ）种不同的穿法。
- A. 5 B. 6 C. 4

三、判断题。（对的打√，错的打×，每小题 2 分，共 10 分）

21. 估算 $208 + 298$ 的结果大约等于 500。（ ）
22. 把一个长方形拉成一个平行四边形，周长不变。（ ）
23. 最小的三位数与最大的一位数的积是三位数。（ ）
24. 一篇文章 300 字，小丽平均每分钟打 52 个字，6 分钟能打完。（ ）
25. 踢毽子的有 6 人，跳绳的人数是踢毽子的 6 倍，跳绳有 12 人。（ ）

四、计算题。（共 26 分）

26. 计算。（8 分）

$$308 \times 2 \approx \quad 596 \times 6 \approx \quad 398 + 0 = \quad 3000 \times 2 =$$

$$7 \times 8 + 6 = \quad 405 \times 0 = \quad 520 - 44 \times 5 = \quad 70 \times 9 - 120 =$$

27. 用竖式计算。（18 分）

$$570 + 260 = \quad 208 + 397 = \quad 700 - 199 =$$

$$290 \times 3 = \quad 536 \times 7 = \quad 606 \times 8 =$$

五、画一画，算一算。（每个小方格的边长表示是 1 厘米）（28 题 2 分，29 题 2 分，30 题 6 分，共 10 分）

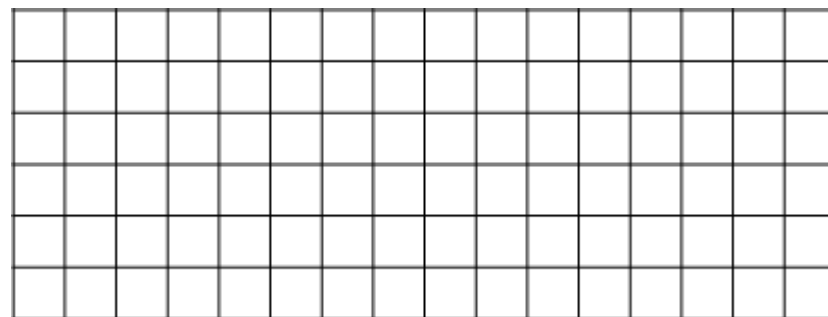
28. 画一画。

有 5 个○，△的个数是○的 2 倍。

画△：_____

29. 画一条长 4 厘米 7 毫米的线段。

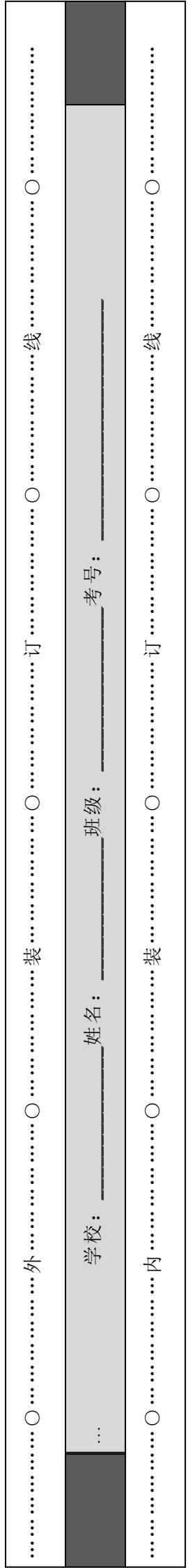
30. 请在下面的方格纸上画一个边长 3 厘米的正方形，再画一个周长和它相等的长方形。（每一个小方格表示边长 1 厘米的正方形）



六、解决问题。（每题 3 分，共 21 分）

31. 妈妈的钱买 6 元一个的碗，正好可以买 6 个。用这些钱买 9 元一个的碗，可以买几个？
32. 向东小学 417 名学生乘车参观博物馆，每辆车限乘 49 人，8 辆车够吗？
33. 奶奶今年 64 岁，文文的年龄是奶奶的 $\frac{1}{8}$ ，爸爸的年龄是文文的 4 倍，文文的爸爸和文文各是多少岁？
34. 红星小学操场的长是 110 米，宽比长短 15 米，亮亮绕着操场跑了一圈，他跑了多少米？

内 此 卷 只 装 订 不 密 封 线



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/715332330243011311>