

# 人教版小学数学二年级上册全册单元基础练习含答案

## 第一单元 长度单位 基础练

### 一、单选题

1. 课桌的高大约是（ ）。

- A. 8 米                                      B. 80 厘米                                      C. 8 厘米

2. 7 厘米比 7 米（ ）。

- A. 短一些                                      B. 短得多                                      C. 长得多

3. 估一估，小猫大约有（ ）高。



- A. 1 米                                      B. 60 厘米                                      C. 33 厘米

4. 一根长 1 米的木条用去 20 厘米做小正方体木块，还剩下（ ）厘米。

- A. 19                                      B. 10                                      C. 80

5. 一只蚂蚁从尺子的 6 厘米处爬到 11 厘米处，它爬了（ ）厘米。

- A. 11                                      B. 6                                      C. 5

6. 下图中这支铅笔的长是（ ）厘米。



- A. 4                                      B. 11                                      C. 7

7. 教室宽 6 米，用下面哪种方式描述这个长度合适（ ）

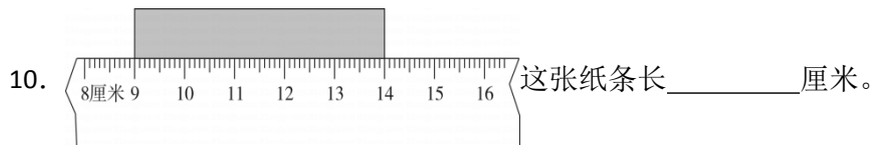
- A. 5 名小学生手拉手的长度  
B. 30 张课桌长拼起来的长度  
C. 一个小朋友肩宽约 30 厘米，5 个小朋友并排站的长度

8. 华华和同同用测量同一张纸条，华华用 3 拃量完，同同用 4 拃量完，两个人的“一拃”相比，（ ）。

- A. 华华的一拃长一些  
B. 同同的一拃长一些  
C. 两个人的一拃同样长

### 二、填空题

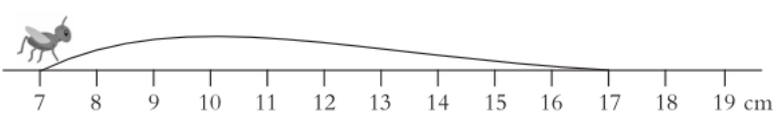
9. 厘米和米都是\_\_\_\_\_单位。量较长的物体可以用\_\_\_\_\_作单位，量较短的物体可以\_\_\_\_\_作单位。



11. 在横线上填上适当的单位名称。

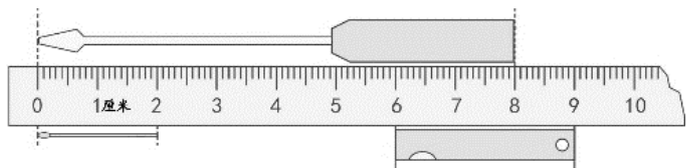
- ①一张床长约 200\_\_\_\_\_ ②课本长约 21\_\_\_\_\_。 ③一节课 40\_\_\_\_\_  
 ④课间休息 10\_\_\_\_\_。 ⑤长颈鹿高约 3\_\_\_\_\_ ⑥看一场电影的时间约是 2\_\_\_\_\_。

12. 如图，这只蝸蝸跳了\_\_\_\_\_厘米。



13. 学生用尺上从刻度 0 到 5 是\_\_\_\_\_厘米，从刻度 2 到 8 是\_\_\_\_\_厘米。

14. 如图，火柴棒长\_\_\_\_\_厘米；小刀长\_\_\_\_\_厘米，比螺丝刀短\_\_\_\_\_厘米。



15. 将 1 米、65 厘米、1 米 30 厘米、90 厘米按从大到小的顺序排列是\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_。

16. 一只蝸蝸第一次向前爬了 30 厘米。第二次和第一次爬的同样多，两次以后，它再爬\_\_\_\_\_厘米就是 1 米了。

### 三、计算题

17. 算一算

24cm + 40cm = \_\_\_\_\_ cm

27cm + 30cm = \_\_\_\_\_ cm

37cm + 30cm = \_\_\_\_\_ cm

18. 算一算

62cm - \_\_\_\_\_ cm = 57cm

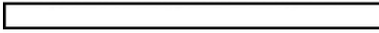
55cm - \_\_\_\_\_ cm = 49cm

41cm - \_\_\_\_\_ cm = 37cm

### 四、作图题

19. 先量出纸条的长度，再画出一条比它短 3 厘米的线段。

( ) 厘米



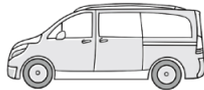
20. 在距离左边黑点 2 厘米处画一个“↓”，距离右边黑点 5 厘米处画一个“↑”。



### 五、解决问题

21. 在我国南方有一种巨型豆角，它可以长到 1 米长（真名叫“木蝴蝶”，不能吃可入药可观赏）。而一根日常食用的蔬菜中的普通豆角，聪聪量出了它的长度为 62 厘米。“木蝴蝶”比这根普通豆角长多少厘米？

22. 我会圈



比 1 米长

比 1 米长

比 1 米高

比 1 米高

比 1 米短

比 1 米短

比 1 米矮

比 1 米矮

23. 横线上最大能填几？

(1) 26 厘米 + \_\_\_\_\_ 厘米 < 1 米

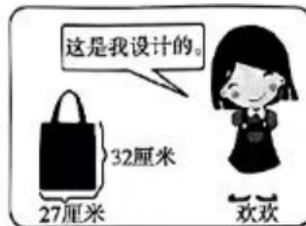
(2) 1 米 - \_\_\_\_\_ 厘米 > 12 厘米

(3) \_\_\_\_\_ 米 - 80 米 < 16 米

(4) 75 厘米 + \_\_\_\_\_ 厘米 < 1 米

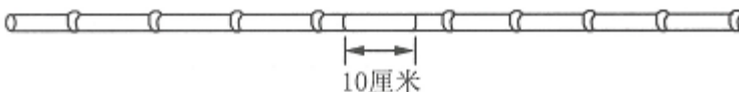
24. 为了让师生借的书更方便携 (xié) 带，图书馆要为大家制作借书袋，现征集借书袋尺寸设计方案。

| 书的长度范围        | 书的宽度范围       |
|---------------|--------------|
| 12 cm ~ 36 cm | 8 cm ~ 26 cm |

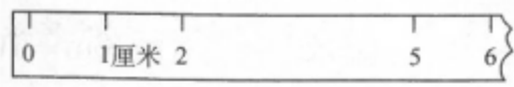


你认可欢欢设计的借书袋吗？如果认可请说明理由。如果不认可，请你用画一画或者算一算的方法写出你的设计方案。

25. 两根都是 2 米长的竹竿绑在一起，绑在一起的部分是 10 厘米，绑好的长竹竿长多少厘米？

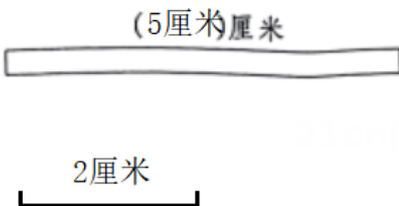


26. 有一把尺子，如下图，上面的刻度有一段模糊不清，只有 0、1、2、5、6 这几个刻度，请你想一想：用这把尺子直接可以画出几条不同长度的线段？这些线段的长度分别是多少厘米（指整厘米数）？

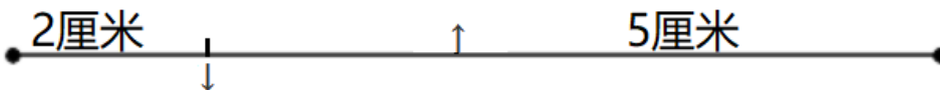


## 答案解析部分

1. 【答案】 B
2. 【答案】 B
3. 【答案】 C
4. 【答案】 C
5. 【答案】 C
6. 【答案】 C
7. 【答案】 A
8. 【答案】 A
9. 【答案】 长度； 米； 厘米
10. 【答案】 5
11. 【答案】 厘米； 厘米； 分； 分； 米； 小时
12. 【答案】 10
13. 【答案】 5； 6
14. 【答案】 2； 3； 5
15. 【答案】 1 米 30 厘米； 1 米； 90 厘米； 65 厘米
16. 【答案】 40
17. 【答案】 64； 57； 67
18. 【答案】 5； 6； 4
19. 【答案】 解：  $5-3=2$ （厘米）



20. 【答案】 解： 如图所示：



21. 【答案】 解： 1 米=100 厘米

$$100-62=38 \text{（厘米）}$$

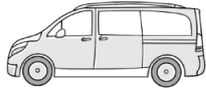
答：“木蝴蝶”比这根普通豆角长 38 厘米。

22. 【答案】



比 1 米长

比 1 米短



比 1 米长

比 1 米短



比 1 米高

比 1 米矮



比 1 米高

比 1 米矮

23. 【答案】(1) 73

(2) 87

(3) 95

(4) 24

24. 【答案】36 厘米 > 32 厘米, 26 厘米 < 27 厘米

答: 我不认可欢欢设计的借书袋, 因为书不能完全装进借书袋。我设计的借书袋宽是 40 厘米, 高是 50 厘米。

25. 【答案】2 米 = 200 厘米

$$200 + 200 - 10$$

$$= 400 - 10$$

$$= 390 \text{ (厘米)}$$

答: 绑好的长竹竿长 390 厘米。

26. 【答案】解: 可以画 6 条不同长度的线段, 分别是 1 厘米、2 厘米、3 厘米、4 厘米、5 厘米、6 厘米。

## 人教版数学二年级上册第二单元 100 以内的加法和减法（二） 基础练

### 一、单选题

- 两个加数的和是 53，如果一个加数增加 19，另一个加数不变，那么和就变成( )。  
A. 34                      B. 44                      C. 72                      D. 82
- 下列算式中，计算结果比 40 小的是( )。  
A.  $100-59$               B.  $29+31$               C.  $29+11$               D.  $70-39$
- 车上原来有 46 人，下车 26 人，上车 15 人。现在车上的人比原来( )  
A. 11 人                      B. 少 11 人              C. 多 35 人              D. 少 35 人
- 一条彩带长 100 厘米，乐乐剪了 36 厘米绑了一个蝴蝶结，又剪了 47 厘米绑盒子，一共剪去( ) 厘米。  
A.  $100-36-47$               B.  $36+47$   
C.  $47-36$                       D.  $100-(36+47)$
- 食堂里有 25 筐大白菜，午饭吃了 8 筐，晚饭吃的大白菜和午饭吃的同样多，还剩下大白菜( )  
A. 7 筐                      B. 9 筐                      C. 17 筐                      D. 34 筐
- 下面算式中，( ) 的得数一定比 60 小。  
A.  $4\star+19$               B.  $8\star-2\bullet$               C.  $72-2\blacklozenge$               D.  $2\Box+4\star$
- 一条短裤 36 元，比一件短袖上衣便宜 17 元，一件短袖上衣和一条短裤共( ) 元。  
A. 19                      B. 53                      C. 100                      D. 89
- 小丽看一本故事书，她第一天看了 25 页，以后每天都比前一天多看 2 页，那么她第四天要看( ) 页。  
A. 35                      B. 33                      C. 31                      D. 29

### 二、填空题

- 笔算加减法时，要把相同的数位\_\_\_\_\_，从\_\_\_\_\_位算起，计算退位减法时，个位不够减向\_\_\_\_\_位借“1”当“十”。
- 根据“男生比女生少 10 人”可知，\_\_\_\_\_ 人数多，\_\_\_\_\_ 人数少。根据“一个篮球比一个足球便宜 25 元”可知，\_\_\_\_\_ 贵。
- 一本书的价格是 37 元，一本字典比这本书贵 19 元，字典的价格是\_\_\_\_\_元，这本书和这本字典一共\_\_\_\_\_元。
- 第 32 届夏季奥运会在东京举行，将表格补充完整。

| 国家 | 金牌/枚 | 银牌/枚  | 铜牌/枚  | 奖牌总数/枚 |
|----|------|-------|-------|--------|
| 中国 | 38   | _____ | 19    | 89     |
| 日本 | 27   | 14    | 17    | _____  |
| 英国 | 22   | 20    | _____ | 64     |

13. 小熊把一根竹竿竖直插入水中，水面以上部分长 32 厘米，水面以下部分长 68 厘米。这根竹竿长\_\_\_\_\_厘米，是\_\_\_\_\_米。
14. 56 比 33 多\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_比 34 小 15，比 60 多 37 的数是\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_减去 28 是 55。
15. 在横线上填上“>”“<”或“=”。
- 18+36+46\_\_\_\_\_ 99-18    39+24-53\_\_\_\_\_ 12+7    72-45+17\_\_\_\_\_ 40
- 65+30-48\_\_\_\_\_ 55+20    90-32-25\_\_\_\_\_ 35    28+66-49\_\_\_\_\_ 45
16. 一辆公交车上原有 45 人，靠站时下车 15 人，上车 12 人。现在车上的人数比原来\_\_\_\_\_（填“多”或“少”），车上现在的人数与原来的人数相差\_\_\_\_\_人。
17. 同学们站成一竖列，从前面数典典排在第 12 位，从后面数典典排在第 29 位，一共有\_\_\_\_\_名同学。
18. 小东和爸爸一起到快餐店就餐。爸爸付给售货员 100 元，买 2 个鸡腿汉堡和 1 个肉卷，应找回\_\_\_\_\_元。

价格表

鸡腿汉堡：30 元/个 肉卷：15 元/个

19. 用 4、1、8 三个数字可以组成\_\_\_\_\_个不同的两位数，其中最大的数是\_\_\_\_\_，最小的数是\_\_\_\_\_，它们相差\_\_\_\_\_。
20. 优优有 28 本书，果果有 20 本书，优优比果果多\_\_\_\_\_本，优优拿走\_\_\_\_\_本就果果一样多。优优给果果\_\_\_\_\_本书后，两人的书同样多。

### 三、计算题

21. 认真计算哦

|        |        |        |        |              |
|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 78-15= | 90-28= | 65+9=  | 81-41= | 2+2+2+2+2=   |
| 45-28= | 42+38= | 47+13= | 32+27= | 5+5+5+5=     |
| 59+34= | 0+29=  | 86+10= | 79-8=  | 1+1+1+1+1+1= |

22. 用竖式计算。

① 56+29=

②  $92 - 78 =$

③  $70 - 37 + 28 =$

④  $100 - 76 =$

⑤  $81 - 79 =$

⑥  $86 - (45 + 26) =$

#### 四、解决问题

23. 市民广场举办节目喜迎新年，其中舞狮的有 37 人，擂鼓的比舞狮的多 4 人，擂鼓的有多少人？舞狮的和擂鼓的一共有多少人？

24. 华华用下面的竖式计算出了  $54 + 46 - 38$  的结果。结合评价标准，请你对她的计算过程进行评价。

$$\begin{array}{r}
 54 \\
 + 46 \\
 \hline
 100 \\
 - 38 \\
 \hline
 72
 \end{array}$$

| 评价标准                           | 我的评价 (“√”“×”) |
|--------------------------------|---------------|
| 不含括号时，要从左到右算，含有小括号时，要先算小括号里面的。 |               |
| 列竖式时，相同数位要对齐。                  |               |
| 个位相加满十，向十位进 1。                 |               |
| 十位相减时，要减去个位借走的 1。              |               |

25. 桃花园小区有个地下停车场，周五晚上停车 78 辆，周六上午开出 39 辆，又开进 47 辆后，车库显示“车位已满”。这个停车场有多少个停车位？

26. 新阳超市举行十周年店庆活动，满 50 元减 10 元。



40元



18元



23元



35元



28元

(1) 典典买了一个毽子和一辆玩具汽车，一共花了多少元？

(2) 天天买了一个毽子和一架玩具飞机，一共花了多少元？

(3) 你还能提出一个问题并解答吗？

27. 爷爷养了三种不同品种的鸡，分别是 18 只、35 只和 29 只，还养了两种不同品种的鸭，分别是 26 只和 12 只。

(1) 一共养了多少只鸡？

(2) 再养多少只鸭，就和鸡同样多？

28. 姐姐和妹妹各有一些压岁钱，如果姐姐给妹妹 26 元之后，还比妹妹多 8 元，那么原来姐姐比妹妹多几元钱？

## 答案解析部分

1. 【答案】C
2. 【答案】D
3. 【答案】B
4. 【答案】B
5. 【答案】B
6. 【答案】C
7. 【答案】D
8. 【答案】C
9. 【答案】对齐；个；十
10. 【答案】女生；男生；足球
11. 【答案】56；93
12. 【答案】32；58；22
13. 【答案】100；1
14. 【答案】23；19；97；83
15. 【答案】>；<；>；<；<；=
16. 【答案】少；3
17. 【答案】40
18. 【答案】25
19. 【答案】6；84；14；70
20. 【答案】8；8；4
21. 【答案】

$78-15=63$

$90-28=62$

$65+9=74$

$81-41=40$

$2+2+2+2+2=10$

$45-28=17$

$42+38=80$

$47+13=60$

$32+27=59$

$5+5+5+5=20$

$59+34=93$

$0+29=29$

$86+10=96$

$79-8=71$

$1+1+1+1+1=6$

22. 【答案】解：① $56+29=85$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 29 \\ \hline 85 \end{array}$$

- ② $92-78=14$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 78 \\ \hline 14 \end{array}$$

③  $70 - 37 + 28 = 61$

$$\begin{array}{r} 70 \quad 33 \\ - 37 \quad + 28 \\ \hline 33 \quad 61 \end{array}$$

④  $100 - 76 = 24$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 76 \\ \hline 24 \end{array}$$

⑤  $81 - 79 = 2$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 79 \\ \hline 2 \end{array}$$

⑥  $86 - (45 + 26) = 15$

$$\begin{array}{r} 45 \quad 86 \\ + 26 \quad - 71 \\ \hline 71 \quad 15 \end{array}$$

23. 【答案】解：  $37 + 4 = 41$ （人）

$$37 + 41 = 78 \text{（人）}$$

答：播鼓的有 41 人，舞狮的和播鼓的一共有 78 人。

24. 【答案】

| 评价标准                           | 我的评价（“√”“×”） |
|--------------------------------|--------------|
| 不含括号时，要从左到右算，含有小括号时，要先算小括号里面的。 | √            |
| 列竖式时，相同数位要对齐。                  | √            |
| 个位相加满十，向十位进 1。                 | √            |
| 十位相减时，要减去个位借走的 1。              | ×            |

25. 【答案】解：  $78 - 39 + 47$

$$= 39 + 47$$

$$= 86 \text{（个）}$$

答：这个停车场有 86 个停车位。

26. 【答案】(1) 解:  $18+23=41$ (元)

答: 一共花了 41 元。

(2) 解:  $18+35=53$ (元)

$53 > 50$

$53-10=43$ (元)

答: 一共花了 43 元。

(3) 解: 一架玩具飞机比一个玩具熊贵多少元?

$35-28=7$ (元)

答: 一架玩具飞机比一个玩具熊贵 7 元。

27. 【答案】(1) 解:  $18+35+29$

$=53+29$

$=82$  (只)

答: 一共养了 82 只鸡。

(2) 解:  $82-12-26$

$=70-26$

$=44$  (只)

答: 再养 44 只鸭, 就和鸡同样多。

28. 【答案】解:  $26+26+8=60$  (元)

答: 姐姐比妹妹多 60 元。

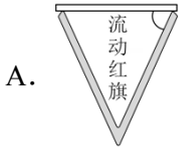
## 人教版数学二年级上册第三单元 角的初步认识 基础练

### 一、单选题

1. 角的两条边是两条 ( )。

- A. 射线                                      B. 线段                                      C. 直线

2. 下面各图中标出的角，最大的是 ( )。



3. 红领巾上共有 3 个角，其中锐角有 ( ) 个。

- A. 1    B. 2    C. 3

4. 下面的物体中没有角的是 ( )。

- A. 乒乓球                                      B. 方桌                                      C. 冰箱

5. 把一个平角分成两部分，其中一个角是锐角，另一个是 ( )。

- A. 锐角    B. 直角    C. 钝角

6. 用一个放大 3 倍的放大镜看一个  $30^\circ$  的角，看到的角的度数是 ( )。

- A.  $90^\circ$     B.  $60^\circ$     C.  $30^\circ$

7.  左图中共有 ( ) 个角。

- A. 4    B. 6    C. 5

8. 把两个锐角拼在一起，可以组成一个 ( )。

- A. 直角    B. 钝角    C. 锐角、直角或钝角

### 二、判断题

9. 一个角用 5 倍的放大镜看是  $100^\circ$ ，这个角实际大小是  $20^\circ$ 。( )

10. 数学课本封面的 4 个角都是直角。( )

11. 角的两条边越长，角就越大。( )

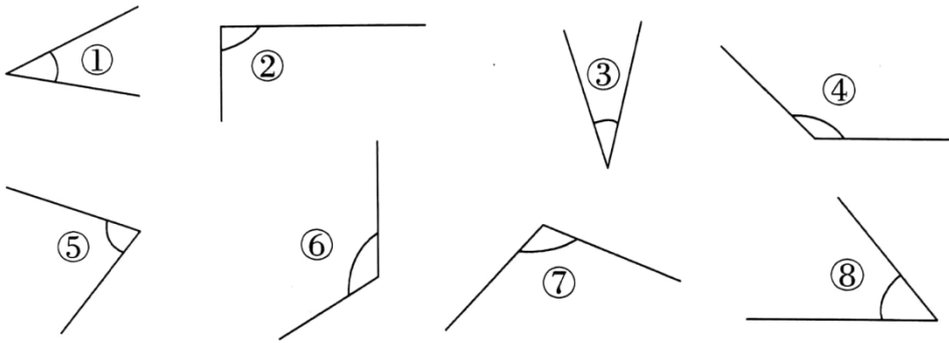
12. 黑板上的直角比操场上的直角小。( )

13. 把两个锐角拼在一起，拼成的角不可能是锐角。( )

### 三、填空题

14. 从一点引出两条\_\_\_\_\_，所组成的图形叫做\_\_\_\_\_。公共端点叫作角的\_\_\_\_\_，两条射线称为角的\_\_\_\_\_，角通常用符号\_\_\_\_\_来表示。

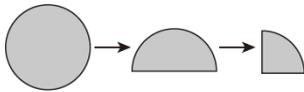
15. 用三角尺量一量下面的角，哪些是锐角？哪些是直角？哪些是钝角？



锐角：\_\_\_\_\_ 直角：\_\_\_\_\_ 钝角：\_\_\_\_\_

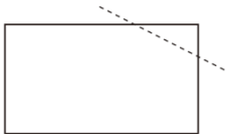
16. 三角板上最大的角是\_\_\_\_\_角，其他2个角是\_\_\_\_\_角。

17. 如图，把一张圆形纸先上下对折，再左右对折，得到的是\_\_\_\_\_角。

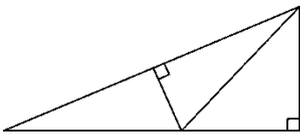


18. 一个角比钝角小，它可能是\_\_\_\_\_角，也可能是\_\_\_\_\_角。

19. 如图，如果沿虚线剪下一个角，那么剩下的图形有\_\_\_\_\_个角，其中有\_\_\_\_\_个钝角。



20. 数一数。

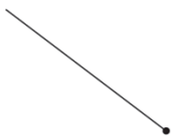


图中有\_\_\_\_\_个直角，\_\_\_\_\_个锐角，\_\_\_\_\_个钝角。

21. 在  $21^\circ$ 、 $90^\circ$ 、 $32^\circ$ 、 $160^\circ$ 、 $136^\circ$  角中，直角有\_\_\_\_\_个，钝角有\_\_\_\_\_个，锐角有\_\_\_\_\_个。

#### 四、作图题

22. 已经给出了顶点和一条边，按要求画角。



锐角



直角



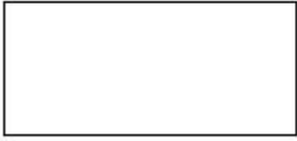
钝角

23. 按要求分角。

(1) 分成一个直角和一个锐角。

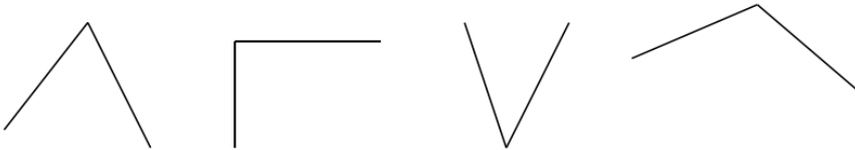
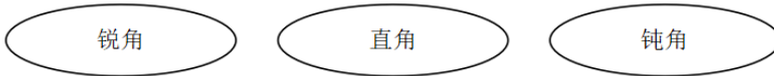


(2) 剪一刀后剩下两个直角。



### 五、连线题

24. 比一比，连一连。

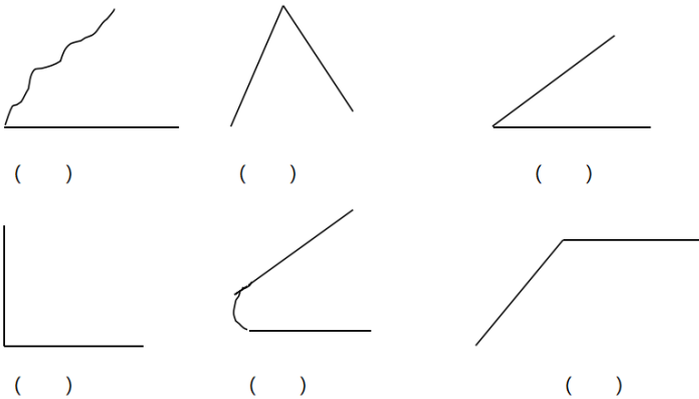


### 六、解决问题

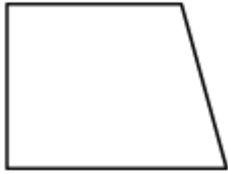
25. 典典说：“黑板上的直角比故事书封面上的直角大。”典典说得对吗？为什么？



26. 是角的在 ( ) 里打“√”，不是的打“×”。



27. 观察下图：填一填，画一画。



(1) 图中有\_\_\_\_\_个直角，\_\_\_\_\_个锐角，\_\_\_\_\_个钝角。

(2) 在图中画一条线段，使它增加两个直角。

28. 在下面图形中分别画一条线段，使它符合图下的要求。



图中有 6 个直角



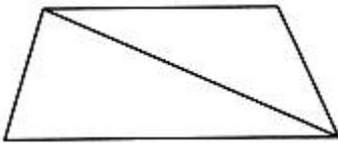
图中有 5 个直角



图中有 4 个直角

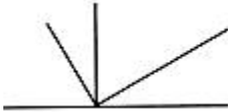
29. 数一数，填一填。

(1)



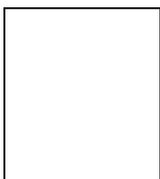
共有\_\_\_\_\_个角，\_\_\_\_\_个直角，\_\_\_\_\_个锐角，\_\_\_\_\_个钝角。

(2)

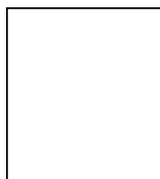


共有\_\_\_\_\_个角，\_\_\_\_\_个直角，\_\_\_\_\_个锐角，\_\_\_\_\_个钝角。

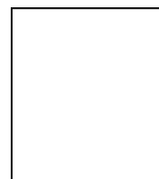
30. 用剪刀将一张正方形纸剪去一个角后还剩几个角？你有哪些不同的剪法？把你的剪法画出来，再填空。



还剩 ( ) 个角



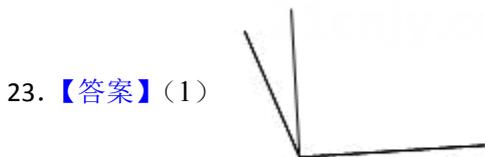
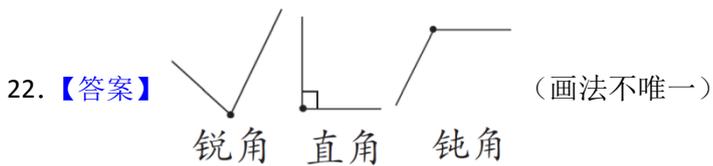
还剩 ( ) 个角



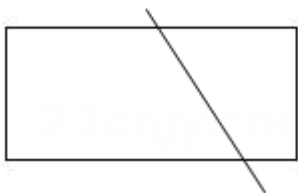
还剩 ( ) 个角

## 答案解析部分

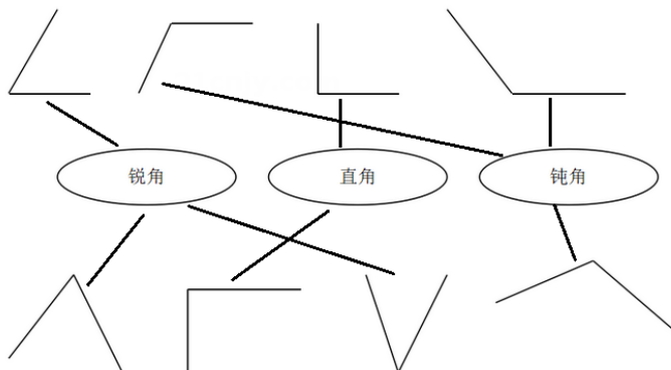
1. 【答案】 A
2. 【答案】 C
3. 【答案】 B
4. 【答案】 A
5. 【答案】 C
6. 【答案】 C
7. 【答案】 B
8. 【答案】 C
9. 【答案】 错误
10. 【答案】 正确
11. 【答案】 错误
12. 【答案】 错误
13. 【答案】 错误
14. 【答案】 射线；角；顶点；边； $\angle$
15. 【答案】 ①③⑤⑧；②；④⑥⑦
16. 【答案】 直；锐
17. 【答案】 直
18. 【答案】 直；锐
19. 【答案】 5；2
20. 【答案】 3；7；2
21. 【答案】 1；2；2



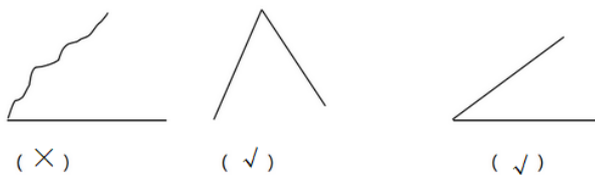
(2)



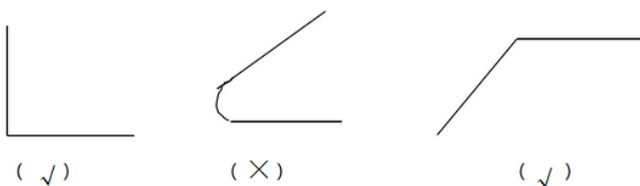
24. 【答案】解:



25. 【答案】典典说得不对。因为所有的直角都相等，所以黑板上的直角和故事书封面上的直角相等。



26. 【答案】

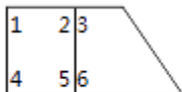


27. 【答案】(1) 2; 1; 1

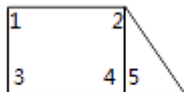
(2) 解:



28. 【答案】解: 如图:



图中有 6 个直角



图中有 5 个直角

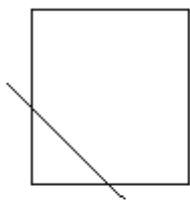


图中有 4 个直角

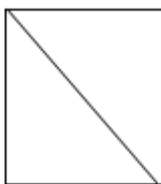
29. 【答案】(1) 8; 0; 6; 2

(2) 9; 3; 4; 2

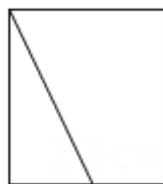
30. 【答案】



还剩 (5) 个角



还剩 (3) 个角



还剩 (4) 个角



A. 10 元

B. 13 元

C. 18 元

## 二、填空题

9.  $4+4+4=$  \_\_\_\_\_, 表示 \_\_\_\_\_ 个 \_\_\_\_\_ 相加, 改写成乘法算式是 \_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_  
 $=$  \_\_\_\_\_ 或者 \_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_。

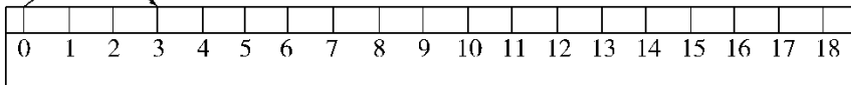
10. 小贝家有 4 口人, 吃饭时一个人 1 个饭碗, 2 根筷子, 那么要准备 \_\_\_\_\_ 个饭碗, \_\_\_\_\_ 根筷子。

11. 把下列乘法口诀填写完整。

一四 \_\_\_\_\_      二 \_\_\_\_\_ 得六      三五 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 五一十      三 \_\_\_\_\_ 得九      四四 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 四得八      五 \_\_\_\_\_ 二十五      五六 \_\_\_\_\_

12. 4 名学生和 3 名老师进行下象棋比赛, 如果每名学生和每名老师都要下一盘, 那么一共要下 \_\_\_\_\_ 盘象棋。

13. 小青蛙 1 步跳 3 格, 3 步跳 \_\_\_\_\_ 格, 4 步跳 \_\_\_\_\_ 格, \_\_\_\_\_ 步跳 18 格。



14. 在横线里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$3 \times 3$  \_\_\_\_\_  $8$        $5 \times 5$  \_\_\_\_\_  $4 \times 5 + 5$        $4 \times 2$  \_\_\_\_\_  $2 + 2 + 2$

$4 \times 5$  \_\_\_\_\_  $5 \times 3 + 5$        $2 \times 3$  \_\_\_\_\_  $3 \times 3 - 2$        $1 \times 1$  \_\_\_\_\_  $1 + 1$

15. 计算  $4 \times 5$  和  $5 \times 4$  用的同一句口诀是 \_\_\_\_\_, 用口诀五五二十五计算的乘法算式是 \_\_\_\_\_。

16. 按要求画图, 并写出乘法算式。

每组画 4 个  $\circ$ , 画 2 组, 一共画了 \_\_\_\_\_ 个  $\circ$ 。

画图: \_\_\_\_\_

乘法算式: \_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_

17. 横线上最大能填几?

$3 \times$  \_\_\_\_\_  $< 17$ ,  $18 +$  \_\_\_\_\_  $< 50$ ,  $19 > 4 \times$  \_\_\_\_\_,  $21 >$  \_\_\_\_\_  $\times 5$

18. 小试身手, 把加法算式改写成乘法算式。

$5+5+5$  \_\_\_\_\_

$9+9+9+9+9$  \_\_\_\_\_

$1+1+1+1$  \_\_\_\_\_

$2+2+2+2+2+2+2$  \_\_\_\_\_

19. 有 12 条小鱼，平均放在 2 个鱼缸内，每个鱼缸放 6 条。你还有别的放法吗？填入下表中 \_\_\_\_\_。



|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
| 鱼缸数  | 2 |  |  |
| 每缸条数 | 6 |  |  |

比一比，可以发现：鱼缸数越多，鱼缸放的条数就越\_\_\_\_\_。

20. 第一小组有 15 本图书，给第二小组 3 本后，两组的图书就一样多了。第二小组原来有\_\_\_\_\_本图书。

### 三、计算题

21. 计算。

$3 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$2 \times 3 =$

$35 + 7 =$

$1 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$70 - 8 + 14 =$

$55 - 9 + 10 =$

$42 + 8 + 30 =$

22. 把下面的加法算式改写成乘法算式，把乘法算式改写成加法算式。

①  $6+6+6+6+6=$

②  $5 \times 4 =$

③  $4 \times 2 =$

④  $2+2+2+2+2+2=$

⑤  $3+6+9=$

⑥  $2+8+4+2=$

23. ☆☆☆ ☆☆☆ ☆☆☆ ☆☆☆

( ) 个 ( ) 相加

加法算式：( ) + ( ) + ( ) + ( ) = ( )

乘法算式：( ) × ( ) = ( ) 或 ( ) × ( ) = ( )

### 四、作图题

24. 用两种方法画图表示乘法算式  $4 \times 5$ 。

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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/495032211302011211>