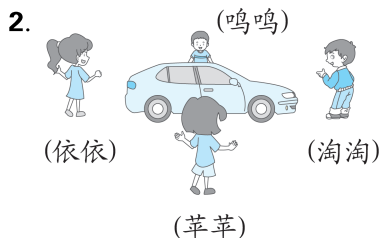


## ● 第一单元 观察物体

1. ③ ② ①



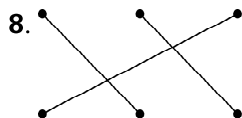
3. ③

4. ③ ② ①

5. A

6. C

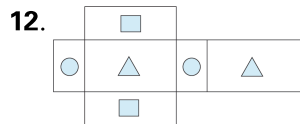
7. C



9. ③ ①

10. (1) ①⑥ (2) ①②④⑤ (3) ①③

11. C



## ● 第二单元 混合运算

1. 除 加 加 除

2. < < > <

3. 9 54  $63-45\div5=54$  3 21  $24\div8\times7=21$

4. 7  $(19+23)\div6=7$ (组) 5. 5 44 6. B

7. C 8. C 9. (过程略) 24 43 8 21

10. (1)  $62+4\times6=86$ (元) (2)  $44-5\times6=14$ (棵)

11.  $6\times6\div4=9$ (组)

12.  $(90-50)\div8=5$ (天)

13.  $(18+24)\div6=7$ (本)

14. (1)  $3-12\div6=1$ (元) (2)  $20\div5+3=7$ (元)

15. 小刚做得对。需要先算出王叔叔还剩下多少个快件要送,再算出剩下的快件平均每小时要送多少个,所以列综合算式时需要给  $60-24$  加上小括号,再除以 4。(理由合理即可)

## ● 第三单元 毫米、分米和千米

1. 4 7

2. 6

3. 22 1400 5000 40

4. > < > =

5. 米 厘米 毫米 千米

6. 毫米 分米 千米 千克

7. 15 千米 60 千米 4 千米 800 千米

乘小汽车 乘飞机 骑自行车 步行

8. B

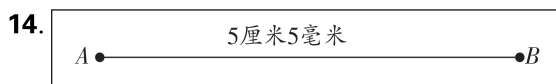
9. C

10. B

11. C

12. C

13. 4厘米5毫米



15. 5 厘米 = 50 毫米

$50-2=48$ (毫米)

$48\div6=8$ (毫米)

答:平均每本书大约厚 8 毫米。

16. 3 米 = 300 厘米

6 分米 = 60 厘米

$300-60-20=220$ (厘米)

答:这个池塘的水深 220 厘米。

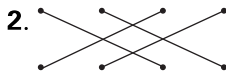
17. 4 厘米 = 40 毫米

$40\div5=8$ (片)

答:一共可以切 8 片。

## ● 第四单元 多位数乘一位数

1. 180 1200 1800 84 63 39 48 420



3.  $12\times3=36$ (千克)

4.  $60\times5=300$ (张)  $300>295$ ,能。

5.  $4\times2=8$ (时)  $50\times8=400$ (人)

6. C

7. (竖式略) 306 2415 1260 3060

8.  $167 \times 3 = 501$  (棵)

9.  $20 + 42 \times 2 = 104$  (元)

10.  $276 \times 3 + 276 = 1104$  (千克)

11.  $500 - 52 \times 9 = 32$  (名)

12. (1) A (2) B (3) C

13. (竖式略) 1806 2142 5220

14.  $208 \times 4 = 832$  (人)

15. 凯通超市:  $16 \div (7+1) = 2$  (组)  $560 \times 2 = 1120$  (元)

田森超市:  $16 \div (3+1) = 4$  (组)  $300 \times 4 = 1200$  (元)

$1120 < 1200$  去凯通超市买更合算。

16. 600 3200 1800 2400 700 1200

17.  $196 \times 3 \approx 600$  (元)

$126 \times 3 \approx 390$  (元)

$208 \times 3 \approx 630$  (元)

王老师买的是价格为 196 元的书包。

18.  $208 \times 8 \approx 1680$  (米)

19.  $3 \times 8 \div 6 = 4$  (瓶)

20. (1)  $9 \div 3 \times 4 = 12$  (间)

(2)  $9 \div 3 = 3$  (间)  $15 \div 3 = 5$  (天)

## 第五单元 线和角

1. A

2. C

3. B

4. C

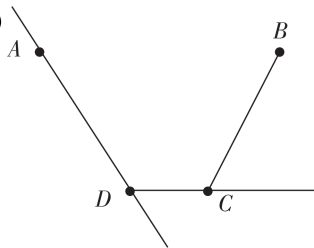
5. 直线: (1) (5) (9)

线段: (3) (8)

射线: (2) (4)

6. 1 6 8

7. (画法不唯一)



8. C

9. B

10. C

11. 他应该向右拉动小树。

12. (画法不唯一)



13. (1) 6 9 2 4 (2) 5 2 3

## 第六单元 分数的初步认识

1.  $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{3}$  自己涂一涂

2.  $\frac{1}{7} > \frac{1}{8}$   $\frac{1}{6} < \frac{1}{5}$

3. B

4. C

5. (1) 3  $\frac{1}{11}$   $\frac{6}{11}$  (2)  $\frac{1}{6}$   $\frac{2}{6}$  (3)  $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{4}$

6. 自己涂一涂  $<$   $<$

7.  $2 + 1 + 3 = 6$  (块)

妈妈:  $\frac{2}{6}$  爸爸:  $\frac{1}{6}$  琪琪:  $\frac{3}{6}$

$\frac{3}{6} > \frac{2}{6} > \frac{1}{6}$  琪琪吃得最多, 爸爸吃得最少。

8. (1)  $\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{6}{8}$  (2)  $1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

9.  $\frac{3}{4}$   $\frac{6}{7}$   $\frac{2}{8}$   $\frac{2}{4}$   $\frac{4}{10}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{2}$  1

10. (1)  $\frac{4}{10} + \frac{2}{10} = \frac{6}{10}$  (2)  $\frac{3}{10} - \frac{2}{10} = \frac{1}{10}$

11.  $1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$

12. 自己涂一涂。

13.  $\frac{2}{12}$  或  $\frac{1}{6}$  10

14.  $42 \div 7 = 6$  (名)  $6 \times 3 = 18$  (名)

15. (1)  $1 - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$

(2)  $21 \div 7 = 3$  (颗)  $3 \times 3 = 9$  (颗)

16.  $18 \div 6 = 3$  (人)  $3 \times 5 = 15$  (人)

17. (1)  $25 \div 5 = 5$  (个)  $5 \times 2 = 10$  (个)

(2)  $1 - \frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$