

## 第5版

## 争当神算手(一)

一、60 200 96 80 30 1200 920 60

60 200 85 11 246 639 336 480

618 170 98 186 396 48 960

1000

二、3 8 2 6.75 8 3 8.3 4 7 4.7

三、 $>$   $<$   $=$   $<$   $>$   $>$   $=$   $<$   $<$   $<$ 四、 $7 \times 4 = 28$ (分米)  $(7+2) \times 2 = 18$ (米)

五、8.2元 2.4元 665 211 2285 1104

4572 6000

六、534 180 191 291

## 第6版

## 争当神算手(二)

一、420 63 120 4000 4000 840 910

520 666 180 820 2000 690 906

607 260 92 24 1.9 7.3 14.7 5.9

2.1 9.0

二、40 8 20 60 83 207 159 195

三、 $<$   $<$   $>$   $>$   $=$   $>$   $>$   $=$   $>$ 

四、20 250 80 88 80 9 80 100

五、10.0元 2.6元 898 260 6960 2740

7263 4480

六、832 2160 3.4

## 第12、13版

## “数与代数”素养评价

一、1. 减 除 10

2. 400 80

3. 5 22

4. 4 3

5. 2 1 8 0.9 0.7 4 5

6.  $>$   $<$   $<$   $>$   $=$   $<$ 

7. 平 28 365 2024 2025 2026

2027

8. 8 9 30

9. 157

10. 7 8

二、1. A 2. C 3. C 4. B 5. B 6. A

三、1. 90 0 420 21 812 690

2. 468 4016 2800 6.6元 14.3元

3. 416 160 66

四、1. 略

2.  $180+180-20=340$ (本)

3. 14:40 15:30 16:20 16:30 17:30

五、1. (1)  $29.8+24.3=54.1$ (元)(2)  $29.8-24.3=5.5$ (元)2. (1)  $165+137+148=450$ (千米)(2)  $13-8=5$ (时)  $450 \div 5 = 90$ (千米)

(3) 下午2:00到下午4:00经过2时

 $90 \times 2 = 180$ (千米) 标位置略3. (1)  $618 \times 8 = 4944$ (元)

(2) 一台电脑比一台相机贵多少元

## 第15、16版

## “图形与几何及数学好玩”素养评价

一、1. 24

2. 8 4 24

3. 12

4. ③ ② ①

5. < >

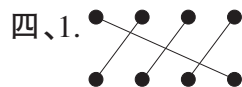
6. 2 8

7. 减少 增加 不变

8. 24

二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. ✓

三、1. A 2. B 3. C 4. C 5. B 6. C



2. 第四个画✓

3. 略

五、 $(25+10+10) \times 2 = 90$ (厘米)  $5 \times 4 = 20$ (厘米)

六、1.  $(8+5) \times 2 = 26$ (米)  $26 \times 3 = 78$ (米)

2.  $(2+1) \times 2 = 6$ (米)  $35 \times 6 = 210$ (元)

3. (1) 12日、18日

(2) 4日、12日、18日、26日

(3) 12日、18日

4. 1米=100厘米

$(100+20 \times 2) \times 4 = 560$ (厘米)

### 第17、18版

### 易错小集锦

一、1. 二十点五五 四点六零

2. 18 30

3. 1 1

4. 2.3 8.06 0.6 8

5. 480 430

6. 2 200

7. 5

8. 9

9. 1 0

10. 30

二、1. × 2. ✓ 3. × 4. × 5. ×

三、1. C 2. C 3. C 4. B 5. B 6. B

四、1. 1904 1854 600 1331 5.7元

2. 1106 400 20

五、1. 60 21 图略

2. 12厘米 画图略

六、1. 长靠墙需要的围栏最短,  $14+9+9=32$ (米)

2.  $17.5-12.3=5.2$ (元)  $50-5.2=44.8$ (元)

3. ②③④  $25 \times 3 + 15 = 90$ (个)

4. (1)  $200-65 \times 3 = 5$ (元)

(2)  $(300-260) \div 4 = 10$ (个)

(3) 用100元买20个羽毛球后还剩多少元

买5个篮球和一双轮滑鞋一共需要多少元

5.  $308 \times 2 + 195 \times 2 = 1006$ (元)

$850 \times 4 = 3400$ (元)

方案一: 来回都乘火车,  $1006 \times 2 = 2012$ (元)

方案二: 去时乘飞机, 回来时乘火车, 或去时乘火车, 回来时乘飞机,  $3400 + 1006 = 4406$ (元)

### 第23、24版

### 综合能力提升(一)

一、1. 除 减 28

2. 14:17 下午1时

3. > = < > < <

4. 128

5. 3 4

6. 16:05

7. 56

8. 119

9. 12

10. 18 2

二、1. C 2. C 3. C 4. B 5. B 6. B

三、1. 69 11 1800 34 60 3.4

2. 8.6元 1.4元 952 3054 2280

3. 193 495 22

四、1. 

2. 略

3.  $16 \times 4 = 64$ (米)  $(8+4) \times 2 = 24$ (米)

五、1.  $140 \div 2 = 70$ (元)  $70 \times 8 + 140 = 700$ (元)

2. (1)  $7.8 + 32.5 = 40.3$ (元)

(2)  $(100 - 56) \div 2 = 22$ (元)

3. 从早上6:30到下午3:30一共经过了9时。

$120 \times 9 = 1080$ (千米)

4.  $35 + 21 \times 2 = 77$ (米)

5. (1)  $128 + 136 + 147 + 98 + 182 = 691$ (千米)

(2)  $837 + 691 = 1528$ (千米)

### 第25、26版

### 综合能力提升(二)

一、1. 百 三

2. 4 48 7.3 6 8

3. 闰 366 31

4. 1 0.1 0.3

5. 圆 长方形

6. 600

7. 20

8. 22

9. 3 50 2 30

10. 6

二、1. A 2. C 3. B 4. B 5. C 6. C

三、1. 4200 520 6.8 1.8 21 70

2. 1967 18.5元 1400 294 553

3. 724 516 348

四、1.  $\checkmark$   $\checkmark$   $\times$   $3+6+6+6=21$ (m)

2. (1) 2 日 二

(2) 8

(3) 二

五、1. (1)  $55 \times 9 = 495$ (元)  $495 > 400$  不够

(2)  $5.8 + 5.8 + 2.5 = 14.1$ (元)

2. (1) 1000元

(2)  $478 + 315 + 136 = 929$ (元)

3.  $(54 + 24) \times 2 = 156$ (米)

$27 \times 8 = 216$ (米)

$216 > 156$  8分能走完一圈

4. (1)  $289 - 206 = 83$ (千米)

(2) 上午9:00到上午11:00经过2时,

$95 \times 2 = 190$ (千米) 标位置略

### 第27、28版

### 综合能力提升(三)

一、1. 28

2. 375 300

3. 349 731

4.  $>$   $<$   $<$   $=$   $<$   $>$

5. 千 3

6. 365 25

7. 6 15

8. 6

9. 3 300

10. 40 36

二、1. A 2. A 3. C 4. A 5. B 6. C

三、1. 40 70 1000 60 65 80

2. 1620 2412 2700 45.8元 38.3元

3. 300 810 720

四、1. 

2. 略

五、1.  $(100-64)\div 6=6$ (袋)

2.  $6.7+13.5=20.2$ (元),  $20.2>20$ , 不够, 还差  
 $20.2-20=0.2$ (元)

3.  $(30+20)\times 2=100$ (米)  $100\times 4=400$ (米)

4. (1)  $371+215+230=816$ (米)

$990-816=174$ (米)

(2)  $371+215=586$ (米)

$68\times 8=544$ (米)

$544<586$

8分不能走到博物馆

5. 3位老师和2名学生买团体票, 剩下的  $7-2=5$ (名)学生买学生票,  $5\times 7+5\times 5=60$ (元)。

### 第29、30版

#### 综合能力提升(四)

一、1. 2.58 12 4 5

2. 百 千

3. 1 50 2 40

4. 12

5.  $> < = > > >$

6. 16

7. 芳芳 0.8

8. 3

9. 4 16

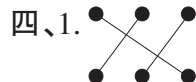
10. 6

二、1. C 2. B 3. C 4. A 5. B 6. A

三、1. 5600 600 21 90 505 400

2. 10.0元 6.4元 2880 1230 540

3. 94 680 90



2. 3

五、1.  $270\div 3=90$ (分)  $90\times 8=720$ (分)

2.  $2.9+1.5=4.4$ (元)

4元2角=4.2元

$4.2<4.4$

不够

3. (1) 2

(2)  $(5+5+4)\times 2=28$ (厘米)

$(4+4+5)\times 2=26$ (厘米)

4. (1) 重庆到北海

(2)  $90\times 6=540$ (千米) 标位置略

5. 示例1: 提交的动物画作品有多少件?

$24\times 3-10=62$ (件)

答: 提交的动物画作品有62件。

示例2: 平均每个展板上贴多少件人物画?

$(24+18)\div 6=7$ (件)

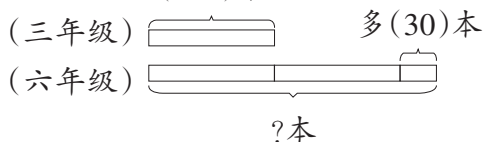
答: 平均每个展板上贴7件人物画。

### 第31版

#### 一起来参观图书室

1.  $528+435=963$ (本)

2. (105)本



$105\times 2+30=240$ (本)

3. 6种, 买《三毛流浪记》和《夏洛的网》花的钱最少, 最少花  $18.9+25=43.9$ (元)

4. 小显示屏较长的一边拼接在一起:

$8+8=16$ (分米)

$(16+12)\times 2=56$ (分米)

小显示屏较短的一边拼接在一起:

$12+12=24$ (分米)

$(24+8)\times 2=64$ (分米)

$56<64$ , 周长最短是56分米。

5. 12月7日