

# 参 考 答 案

## 第一单元综合测试卷

一、1. 长度 厘米 米 m

2. 0

3. 100 3

4. 4 5

5. 7 5

7. (1)米 厘米 (2)厘米 (3)米

(4)米 (5)厘米 (6)厘米

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\times$

三、1. ① 2. ③ 3. ③ 4. ② 5. ③

四、1. 厘米 2. 厘米 4. 厘米 5. 米

五、(2) $\checkmark$  (3) $\checkmark$

智力冲浪

6

## 第二单元综合测试卷

一、1. 相同数位 个

2. 十 十 10

3. 61 64

4. (1)37 53 61 (2)74 62 56

5.  $>$   $>$   $>$   $=$

6. 8 4 5

7. 加 减 28

五、1. (1) $25+26=51$ (元)

答:一共要用 51 元钱。

(2) $24+25=49$ (元)

$24+26=50$ (元)

答:可以买一辆玩具汽车和一个玩具狗,或者买一辆玩具汽车和一个布娃娃。

2.  $52-16=36$ (元)

答:小龙带了 36 元钱。

3. (1) $28-9=19$ (页)

$19+28=47$ (页)

答:小丽看了 19 页,她和小刚一共看了 47 页。

(2) $19+12=31$ (页)

答:小明看了 31 页。

4.  $24+18=42$ (箱)

$42+35=77$ (箱)

答:一共收了 42 箱梨,梨和苹果一共收了 77 箱。

5.  $95-28-19=48$ (本)

答:下层有 48 本。

6. (1) $25+35=60$ (元)

$60>50$

答:能节省 8 元。

(2)买一本书和一个篮球能节省 8 元吗?

$14+35=49$ (元)

$49<50$

答:不能节省 8 元。

智力冲浪

4 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3</span>	7 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">8</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">8</span>
$+$ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">5</span> 5	$-$ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">4</span> 5	$-$ 3 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</span>
9 8	2 8	5 6

(答案不唯一)

## 第三单元综合测试卷

一、2. 一 两

3. 3 1 2

4. 直

5. 4 直

6. 小 大

二、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$

四、锐角:②③⑤⑩ 直角:①⑦

钝角:④⑥⑧⑨

五、1.  $>$  2.  $=$  3.  $<$  4.  $>$

七、锐 钝 钝 直 钝

九、1. 5 4 3 锐 钝 1、2、4、6、7 直  
锐

2. 相等 锐

智力冲浪

每个面上有 4 个直角,一共有 24 个直角。

### 第四单元综合测试卷

一、1. 5 3  $3+3+3+3+3=15$

$3\times 5=15$   $5\times 3=15$

2. 24

3. 10 2 乘 5 等于 10 二五一十

4. 18

5. 得八 三三 六 四四 三六 十二

8.  $+$   $+$   $-$   $+$   $\times$   $\times$

二、1.  $\checkmark$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$

三、1. ③ 2. ② 3. ① 4. ② 5. ③

六、1.  $5\times 3=15$ (朵)

2.  $5\times 3+2=17$ (棵)

七、1.  $4\times 4=16$ (个)

答:一共有 16 个轮子。

2.  $3\times 5=15$ (朵)

答:5 张这样的彩纸可以做 15 朵花。

3.  $6\times 4=24$ (支)

答:一共有 24 支笔。

4. (1)  $6\times 3=18$ (棵)

答:一共种了 18 棵柳树。

(2)  $3+6=9$ (棵)

答:一共种了 9 棵杨树。

5. (1)  $6\times 5=30$ (个)

答:一共买了 30 个面包。

(2)  $5\times 4+4=24$ (个)

答:一共买了 24 个面包。

智力冲浪

$(1+2)\times 5=15$ (个)

答:一共需要 15 个水果。

### 期中综合测试卷

一、1. 厘米 米

2. 400 3 80

3. 63 46

4. 12  $4+4+4=12$   $4\times 3=12$

$3\times 4=12$

5. 16 四四十六

6. 5 3 2 2 3 3

7.  $>$   $<$   $<$

8.  $+$   $\times$   $+$   $\times$

9. 52 61 46 38

二、1.  $\checkmark$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$

三、1. ③ 2. ② 3. ③ 4. ② 5. ②

六、1.  $4\times 4=16$ (个)

2.  $5\times 3+2=17$ (瓶)

七、1.  $29+13+29=71$ (棵)

答:两个年级一共植树 71 棵。

2.  $90-44+28=74$ (箱)

答:水果店现在有苹果 74 箱。

3. 舞蹈队:  $4\times 3=12$ (人)

合唱队:  $3+4=7$ (人)

答:舞蹈队有 12 人,合唱队有 7 人。

4. (1)  $4\times 3=12$ (元)

答:买 4 支铅笔要 12 元。

(2)  $5\times 3+6=21$ (元)

答:买 3 个写字本和 1 个笔盒需要 21 元钱。

5.  $6\times 3=18$ (块)

答:一共铺了 18 块地砖。

智力冲浪

$$2+5+6=13 \quad 8 \times 3-4=20 \quad 13+5=3 \times 6$$

(答案不唯一)

### 第五单元综合测试卷

一、1. ① 2. ② 3. ① 4. ② 5. ③

三、1. ② ① ③ 2. ① ③ ② ④

3. ① ③ ②

四、1.

2.

3.

4. 小文 小玲 小明 小玉

六、③ ① ②

七、③ ① ②

### 第六单元综合测试卷

一、1. 三十二 六 五十四 七 八 四七

2. 40 48

3. 63

4. 7 8 8 5

5. = > <

6. 8 6 5

7. 44 52 60 68

8. 28 42

二、1. ② 2. ① 3. ③ 4. ③ 5. ②

五、1.  $5 \times 7 = 35$ (个)

2.  $8 \times 6 = 48$ (米)

3.  $6 \times 8 = 48$ (角)

4.  $9 \times 3 + 6 = 33$ (个)

六、1.  $6 \times 9 = 54$ (个)

答:一共有 54 个茶杯。

2. 第一工程队:  $9 \times 8 = 72$ (块)

第二工程队:  $72 - 7 = 65$ (块)

答:第一工程队已经铺了 72 块地砖,  
第二工程队铺了 65 块地砖。

3.  $6 \times 8 + 4 = 52$ (元)

答:我们全家人一起要 52 元钱。

4.  $7 \times 4 + 6 = 34$ (个)

$34 < 36$

答:这些苹果不够。

5.  $8 + 6 \times 8 = 56$ (个)

$56 < 60$

答:能组装。

6. (1)  $3 \times 9 = 27$ (元)

答:一共需要 27 元钱。

(2)  $9 + 2 = 11$ (元)

答:一共需要 11 元钱。

(3) 买 9 支玫瑰,一共需要多少钱?

$8 \times 9 = 72$ (元)

答:买 9 支玫瑰一共需要 72 元钱。

智力冲浪

$(10 - 1) \times 4 = 36$ (米)

答:她一共走了 36 米。

### 第七单元综合测试卷

一、1. 12 5 60

2. 1 1 5

3. 60 半 一刻

4. (1) 35 (2) 5 (3) 35 (4) 12

二、7:10 9:30 4:15 9:05

八、15 分 5 分 15 分 1 时

九、3:35 4:40 5:55 6:40

十、2:15 2:25 2:35 2:45(画图略)

1:00 2:00 3:00 4:00(画图略)

智力冲浪

1. 12 55 2. 10 10

### 第八单元综合测试卷

一、1. 4

2. 6 29, 92, 23, 32, 93, 39 93 23

3. 4 40, 47, 70, 74

4. 3

5. 6 2

二、1. ① 2. ② 3. ③ 4. ① 5. ①

六、1. 6 种

2. 3 种

3. 7 种

4. ① 1 角 + 1 角 + 1 角 + 1 角 + 1 角 + 1 角 +  
1 角 + 1 角 = 8 角

② 5 角 + 2 角 + 1 角 = 8 角

③ 5 角 + 1 角 + 1 角 + 1 角 = 8 角

④ 2 角 + 2 角 + 1 角 + 1 角 + 1 角 + 1 角 =  
8 角

⑤ 2 角 + 1 角 + 1 角 + 1 角 + 1 角 + 1 角 +  
1 角 = 8 角

5. 6 种

6. (1) 有 4 种(连线略)

(2)  $39 + 34 = 73$ (元)

答:妈妈最多要花 73 元。

智力冲浪

20 种

### 专项复习测试卷(一)

一、1. 60 64

2. 减法 加法 加法 减法

3.  $>$   $<$   $>$   $=$   $<$   $>$

4. (1) 35 49 (2) 75 70

5. 2 6 8

二、1. ③ 2. ① 3. ② 4. ① 5. ③

六、1.  $17 + 26 = 43$ (张)  $37 + 43 = 80$ (张)

答:原来一共有 43 张椅子、桌、椅共  
80 张。

2. (1)  $34 - 6 = 28$ (元)

答:一本《十万个为什么》28 元钱。

(2) 优惠后,一本《海底总动员》多少  
钱?

$28 - 6 = 22$ (元)

答:优惠后,一本《海底总动员》22

元钱。

3.  $40 - 15 + 27 = 52$ (人)

答:现在这辆公共汽车上有 52 人。

4. 下午:  $24 + 8 = 32$ (箱)

一共:  $24 + 32 = 56$ (箱)

答:下午买了 32 箱,一共卖了 56 箱矿  
泉水。

5. (1)  $16 + 27 + 35 = 78$ (件)

答:第一周~第三周共销售了 78  
件大衣。

(2) 第四周比第一周多销售了多少件?

$41 - 16 = 25$ (件)

答:第四周比第一周多销售了 25  
件。

### 专项复习测试卷(二)

一、1. 九 三 七十二 六 九 五十六

2. 7 6 6 7 六七四十二

3. 5 4 7 3 4 5 3 5

4.  $\times$   $<$   $<$   $-$   $=$   $<$

5. 7 8 5

6. 35

7. (1) 14 (2) 9

二、1.  $\times$  2.  $\sqrt{\quad}$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\sqrt{\quad}$

三、1. ③ 2. ② 3. ② 4. ③ 5. ②

六、1.  $5 \times 4 + 2 = 22$ (个)

2.  $8 \times 6 = 48$ (元)

3.  $7 \times 3 + 4 = 25$ (个)

七、1.  $5 \times 5 = 25$ (个)

答:一共有 25 个小朋友。

2. 第一小组:  $7 \times 9 = 63$ (棵)

第二小组:  $63 - 6 = 57$ (棵)

答:第一小组一共浇了 63 棵,第二小  
组浇了 57 棵。

3.  $4 \times 4 = 16$ (根)  $9 \times 4 = 36$ (根)

规律:摆出的图形都是正方形,摆到第

几个图形,就在每边上摆几根小棒,小棒的总数等于每边上的小棒数乘4。

4.  $4 \times 8 + 5 = 37$ (个)  $33 + 3 = 36 < 37$

答:能坐下。

5. (1)  $6 \times 8 = 48$ (元)

答:买6本故事书一共要花48元钱。

(2)  $5 \times 7 + 13 = 48$ (元)  $48 < 50$

答:够。

(3) 买4本连环画一共要花多少钱?

$4 \times 7 = 28$ (元)

答:买4本连环画一共要花28元钱。

### 专项复习测试卷(三)

一、1. 厘米 米

2. (1)米 (2)厘米 (3)厘米 (4)米  
(5)厘米 (6)米

3. 100 5

4. 矮 短 高 窄

5. 4 25 30 8

二、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$  5.  $\times$

三、1. ① 2. ③ 3. ③ 4. ③ 5. ②

四、 $\times$   $\checkmark$   $\times$   $\times$   $\checkmark$   $\times$   $\checkmark$   $\checkmark$

六、1. 2:15 7:50 4:55

2. 10:10 9:30 7:00

### 专项复习测试卷(四)

一、1. 3 1 2

2. 钝

3. 3

4. 93、96、39、36、69、63 96 36

5. 4

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\checkmark$  5.  $\checkmark$

三、1. ③ 2. ② 3. ③ 4. ③ 5. ③

五、③ ① ②

八、钝 直 钝 直

九、1. 伍角+壹角+壹角+壹角+壹角+壹角  
伍角+伍角 贰角+贰角+贰角  
+贰角+贰角 伍角+贰角+贰角+壹角

2. 一共可以做3种拼盘。

3. 共有8种不同搭配方法。

### 易错专攻综合测试卷

一、1. 米 厘米 时 分

2. 63 27

3. 6 30

4. 12 三四十二

5. 5 15

6. 9 23 100 45

7. 5 7 7

8.  $6 + 6 + 6 + 6 = 24$   $4 \times 6 = 24$   $6 \times 4 = 24$

9. 3

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\times$

三、1. ② 2. ② 3. ① 4. ① 5. ②

六、② ① ③

七、1.  $23 - 8 = 15$ (人)  $23 + 15 = 38$ (人)

答:女生15人,一共38人。

2.  $8 \times 7 = 56$ (页)  $56 + 38 = 94$ (页)

答:这本书有94页。

3. (1)  $6 + 8 = 14$ (本)

答:王老师买了14本故事书。

(2)  $7 \times 3 = 21$ (本)

答:王老师买了21本科技书。

4. (1)  $9 \times 7 = 63$ (元)

答:需要付63元钱。

(2)  $9 + 4 \times 2 = 17$ (元)

答:一共付17元钱。

(3)  $5 \times 8 = 40$ (元)  $50 > 40$

答:付50元够。

5. 右面的服装中共有 6 种搭配方法。

### 期末精选全真卷(一)

一、1. 4 60

2. 6

3. 42

4. 28  $7 \times 4 = 28$  7 乘 4 等于 28

5. (1)厘米 (2)分钟 (3)小时 (4)米

6. 8 7 5

7.  $< = <$

8. (1)30 42 (2)58 42

9. 3

10.  $3 \times 4 + 3 = 15$ (个)

11. 98 80

二、1.  $\checkmark$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$  5.  $\times$

三、1. ③ 2. ② 3. ② 4. ① 5. ②

八、1.  $35 - 6 = 29$ (元)

答:现在买这架玩具飞机 29 元钱。

2.  $3 \times 8 = 24$ (个)

答:这段朗朗上口的《三字经》一共有 24 个字。

3.  $54 - 16 = 38$ (元)  $54 + 38 = 92$ (元)

答:一条裤子 38 元钱。妈妈买这一套衣服要花 92 元钱。

4. (1) $8 \times 4 = 32$ (元)

答:买 8 根跳绳要花 32 元钱。

(2) $6 \times 3 + 6 = 24$ (元)

答:一共要花 24 元钱。

智力冲浪

$(4 + 4 - 1) \times 5 = 35$ (个)

答:二(1)班一共有 35 个同学站队。

### 期末精选全真卷(二)

一、1. 米 厘米 米 厘米

2. 60 57

3. 3 1 2

4. 24

5. 72 15

6. 4 5 7

7. 3

8. 6

9.  $< < <$

二、1.  $\checkmark$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\times$

三、1. ① 2. ③ 3. ② 4. ② 5. ①

六、1.  $9 \times (8 - 1) = 63$ (米)

2.  $4 \times 4 - 1 = 15$ (个)或  $4 \times 3 + 3 = 15$ (个)

七、1.  $35 - 18 = 17$ (元)

答:小红已经攒了 17 元钱。

2.  $9 \times 8 + 6 = 78$ (米)

答:这段公路有 78 米长。

3. (1) $46 + 8 + 46 = 100$ (箱)

答:一天共运来 100 箱。

(2) $100 - 59 = 41$ (箱)

答:还剩 41 箱。

4.  $3 \times 9 + 7 = 34$ (朵)  $34 < 35$

答:这些小红花不够。

5. (1) $45 - 9 = 36$ (元)

答:一辆小汽车比一个文具盒贵 36 元。

(2) $5 \times 8 + 9 = 49$ (元)  $49 < 50$

答:50 元够。

智力冲浪

$3 \times 2 + 6 = 12$   $3 \times 2 - 6 = 0$   $3 \times 6 + 2 = 20$

$2 \times 6 - 3 = 9$   $3 \times 6 - 2 = 16$

### 期末模拟测试卷(一)

一、1. 100 1 65

2.  $6 \times 6 = 36$  6 乘 6 等于 36

3. 6 9

4. 直 钝

5. ①米 ②小时 ③厘米 ④分钟

6. 4 5

7.  $> = + \times > <$

8. 六 五八 六十三

9. 42 56 62 55

10. 7:20 7时20分 7:35

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$

三、1. ③ 2. ① 3. ③ 4. ③ 5. ①

六、1. (1)  $23+9=32$ (条)

答:花面神仙鱼有 32 条。

(2)  $23+32=55$ (条)

答:两种神仙鱼共有 55 条。

(3)  $32-8=24$ (条)

答:透红小丑鱼有 24 条。

2.  $50-4\times 8=18$ (元)

答:应找回 18 元钱。

3.  $4\times 7+8=36$ (个)  $35<36$

答:不能。

4. (1)  $3\times 5=15$ (元)

答:一共需要 15 元钱。

(2)  $6\times 8+2=50$ (元)

答:50 元够。

(3) 买 4 瓶可乐和 2 瓶橙汁共多少钱?

$4\times 5+2\times 8=36$ (元)

答:买 4 瓶可乐和 2 瓶橙汁共 36 元钱。

智力冲浪

$1+1+1+2+1+3+1=10$ (下)

答:从 12 时 10 分到 3 时 40 分一共响了 10 下。

## 期末模拟测试卷(二)

一、1. 42 20

2. 1 2

3. 厘米 米 100 130

4. 45 81

5. 28 5

6. 8

7. 3

8. 5 4

9.  $= > >$

10. (1) 20

(2)  $4+4+4+4+4=20$   $4\times 5=20$

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$

三、1. ③ 2. ② 3. ③ 4. ①

六、1.  $5\times 4=20$ (元)

2.  $5\times 3+6=21$ (个)

七、1.  $46+38=84$ (人)  $84-50=34$ (人)

答:参加两项活动的共有 84 人,女生有 34 人。

2.  $75+33-26=82$ (人)

答:现在船上有 82 人。

3.  $50-9\times 4=14$ (元)

答:她买一套还能找回 14 元钱。

4.  $8\times 2+5=21$ (元)

答:一共需要 21 元钱。

5. (1)  $7\times 4+15=43$ (元)

答:买 4 支钢笔和 1 个文具盒一共需要 43 元钱。

(2) 买 5 支钢笔多少钱?

$5\times 7=35$ (元)

答:买 5 支钢笔 35 元钱。

智力冲浪

30 18