

④3 参考答案

3版

“迷你试卷”

- 一、1. 10。2. 15, 106。3. 直角, 钝角。  
4. 67, 等腰(或锐角), 锐角(或等腰)。  
5. 锐角。6. 30。7. 3。8. 40。  
二、1.  $\checkmark$ 。2.  $\times$ 。3.  $\checkmark$ 。4.  $\times$ 。  
三、1. B。2. A。3. A。4. B。  
四、1. 略。2. 略。3. ①④⑦⑨; ③⑥⑧;  
②⑤⑩。  
五、1. 三个角的度数分别是 $99^\circ$ ,  $33^\circ$ ,  
 $48^\circ$ 。2. 五边形的内角和是 $180^\circ \times 3 =$   
 $540^\circ$ , 六边形的内角和是 $180^\circ \times 4 = 720^\circ$ 。  
3.  $30^\circ$ 。

延伸拓展

$\angle 1 = 60^\circ$ ,  $\angle 2 = 75^\circ$ ,  
 $\angle 3 = 150^\circ$ 。



扫描二维码  
观看本题讲解视频

④4 参考答案

2版

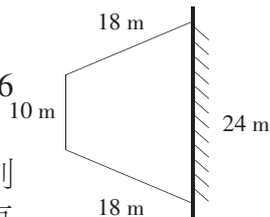
《寻找突破口》

28厘米。

3版

“迷你试卷”

- 一、1. 腰, 相等。2. 4。3. 26。4. 101。5. 12, 10。  
6. 3。7. 40。8. 高15厘米, 底20厘米; 高12厘米,  
底25厘米。  
二、1.  $\checkmark$ 。2.  $\times$ 。3.  $\times$ 。4.  $\checkmark$ 。  
三、1. B。2. C。3. B。  
四、略。  
五、1. 3厘米和12厘米。2. 46  
米, 围法如右图。  
3. (1) 3条, 从家到公园再到  
工作单位这条路线最长, 直  
接从家到工作单位这条路线  
最短。(2) 1520米。



扫描二维码  
观看本题讲解视频

延伸拓展

325根。

④5 参考答案

2版

《不能遗漏的条件》

五(1)班。

3版

“迷你试卷”

- 一、1. 列, 行, 左, 右, 前, 后。2. 4,  
5; 3, 6。3. 直角。  
二、1.  $\times$ 。2.  $\checkmark$ 。3.  $\times$ 。4.  $\times$ 。  
三、1. B。2. B。3. C。  
四、1. (1) (2, 6), (6, 2)。(2) 东  
南, 4, 4。(3) 略。2. (1) (1, 2),  
(2, 2), (3, 2), (4, 2), (5, 2)。(2)  
四年级各班。3. (1) (4, 9), (3, 7),  
(4, 5), (5, 7)。(2) 画图略,  
(13, 6), (12, 4), (13, 2), (14, 4)。

延伸拓展

- (1) 略。  
(2) (8, 5), (8, 9),  
(5, 3), (2, 3)。



扫描二维码  
观看本题讲解视频

④6 参考答案

2版

“拓展训练营”

- 一、23个小朋友, 100个桃子。  
二、7间宿舍, 43名住宿生。  
三、60名学生, 350本练习本。  
四、8只小猫, 88条鱼。

3版

“迷你试卷”

- 一、1. 896400000, 9。2. 4; 5, 6, 7, 8, 9。3. 先算  
 $3576 \times 37$ , 再加上3576。(方法不唯一)4. 35, 等腰。  
5. 12, 4。6. 21, 4。  
二、1. C。2. B。3. D。4. D。  
三、1. 略。2. 8636, 8096, 4560。3. 500, 900, 9000, 3045。  
四、(1) 略。(2) 略。(3) 画图略,  
(15, 5), (17, 2), (14, 2)。(4) 略。  
五、1. 2025米。2. 上层有100本,  
下层有20本。3. 1530平方米。



扫描二维码  
观看本题讲解视频

延伸拓展

5100米。



扫描二维码  
观看本题讲解视频