## 参考答案

```
1. C
                     2. C
                                           3. D
                                                                 4. D
                                                                                       5. A
6. B
                     7. C
                                           8. C
                                                                 9. A
                                                                                       10. A
11. A
                     12. A
                                           13. C
                                                                 14. C
                                                                                       15. C
                     17. C
                                           18. B
                                                                                       20. B
16. A
                                                                 19. C
21. B
                     22. B
                                           23. A
                                                                 24. C
                                                                                       25. B
26. \times
                     27. \times
                                           28. ✓
                                                                 29. ✓
                                                                                       30. \times
31. \times
                     32. ✓
                                           33. ✓
                                                                 34. \times
                                                                                       35. \times
```

## 36. 参考程序

```
import turtle
turtle.penup()
turtle.goto(-100, -100)
turtle.pendown()
for i in range(4): # 绘制正方形
    turtle.fd(200)
    turtle.left(90)
turtle.pencolor('red')
x = -40
for i in range(3): # 绘制 3 个圆点
    turtle.penup()
    turtle.goto(x, 0)
    turtle.dot(20)
    turtle.pendown()
    x += 40
turtle.hideturtle()
```

## 37. 参考程序

, , ,

计算长方形的面积 并输出结果 ''' a = 6 # 长方形的长 b = 3 # 长方形的宽 s = a\*b # 长方形的面积等于长乘以宽 print("长方形的面积为:", s) # 输出长方形的面积