

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 |
| 16. A | 17. C | 18. B | 19. C | 20. B |
| 21. B | 22. B | 23. A | 24. C | 25. B |
| 26. × | 27. × | 28. ✓ | 29. ✓ | 30. × |
| 31. × | 32. ✓ | 33. ✓ | 34. × | 35. × |

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
```