

Test 3 in Programmkonstruktion

33.75 / 40 Punkte

Alle Aufgaben beziehen sich auf Java.

1. Multiple-Choice-Aufgaben zu Interfaces

23.75 / 25 Punkte

Die Aufgaben in diesem Abschnitt beziehen sich auf folgende Interfaces und Klassen:

```
interface Copyable {
    Copyable copy();
}

interface Moveable {
    void move();
}

interface Shape extends Moveable {
    void click();
    double area();
}

class Point implements Copyable {
    private double x, y;
    public Point(double x, double y) { this.x = x; this.y = y; }
    public void move() { x += 1; y += 1; }
    public Point copy() { return new Point(x,y); }
}

class Circle implements Shape {
    private double x, y, r;
    public Circle(double r) { this.r = r; }
    public void click() { r += 1; }
    public void move() { x += 1; y += 1; }
    public double area() { return Math.PI * r * r; }
}
```

In jeder Aufgabe wird ein Objekt erzeugt, danach stehen mehrere mögliche Anweisungen. Welche der Anweisungen werden vom Java-Compiler ohne Fehlermeldung akzeptiert und liefern auch keine Fehler zur Laufzeit? Bitte wählen Sie alle gültigen Antwortmöglichkeiten aus.

Aufgabe 1.1.

5 / 5 Punkte

```
Shape circle = new Circle(0.3);
```

circle.move();

Copyable c = circle.copy(); ((Circle)c).move();

circle.area();

circle.toString();

Aufgabe 1.2.

5 / 5 Punkte

```
Point point = new Point(2.0, 4.0);
```

- point.move();
- Copyable c = point.copy(); ((Point)c).move();
- Shape s = ((Shape)point); s.move();
- point.click();

Aufgabe 1.3.

5 / 5 Punkte

```
Copyable point = new Point(1.0, 3.0);
```

- point.move();
- point.toString();
- Copyable c = point.copy();
- Point p = ((Point)point).copy();

Aufgabe 1.4.

5 / 5 Punkte

```
Moveable circle = new Circle(12.0);
```

- circle.move();
- Object o = circle; ((Circle)o).area();
- circle.click();
- ((Circle)circle).toString();

Aufgabe 1.5.

3.75 / 5 Punkte

```
Circle circle = new Circle(3.0);
```

Moveable c = circle; c.click();

Object o = circle; ((Shape)o).area();

circle.area();

circle.move();

2. Multiple-Choice-Aufgaben zu `equals` und `hashCode`

10 / 15 Punkte

In den folgenden Klassen sind die Implementierungen von `equals` und `hashCode` unvollständig. Ersetzen Sie die Buchstaben A und B durch einen oder mehrere der vorgeschlagenen Programmteile. Die Methoden müssen sich hinsichtlich der allgemeinen Bedingungen für `equals` und `hashCode` korrekt (und auch korrekt zueinander) verhalten. Bitte wählen Sie alle gültigen Antwortmöglichkeiten aus.

Aufgabe 2.1.

3.75 / 5 Punkte

```
class Box {  
    final private Color color;  
    final private int width;  
    final private int height;  
    final private int depth;  
  
    // ...  
  
    public boolean equals(Object obj) {  
        if (obj == null) return false;  
        if (obj.getClass() != getClass()) return false;  
        Box b = (Box) obj;  
        A  
    }  
  
    public int hashCode() {  
        B;  
    }  
}
```



A:

```
return b.color != null  
    && b.color.equals(color)  
    && b.width == width  
    && b.height == height  
    && b.depth == depth;
```

B:

```
if (color == null) {  
    return 0;  
}  
int hash = color.hashCode();  
hash = hash * 31 + width;  
hash = hash * 31 + height;  
hash = hash * 31 + depth;  
return hash;
```



A:

```
return b.color != null  
    && b.color.equals(color)  
    && (b.width * b.height * b.depth) == (width * height * depth);
```

B:

```
if (color == null) {  
    return 0;  
}  
return color.hashCode() + (width * height * depth);
```



A:

```
return b.color != null  
    && b.color.equals(color);
```

B:

```
if (color == null) {  
    return 0;  
}  
int hash = color.hashCode();  
hash = hash * 31 + width;  
hash = hash * 31 + height;  
hash = hash * 31 + depth;  
return hash;
```



A:

```
return b.color != null  
    && b.color.equals(color);
```

B:

```
if (color == null) {  
    return 0;  
} else {  
    return 1;  
}
```

Aufgabe 2.2.

3.75 / 5 Punkte

```
class Vector {  
    final private int x;  
    final private int y;  
  
    // ...  
  
    public boolean equals(Object obj) {  
        if (obj == null) return false;  
        if (obj.getClass() != getClass()) return false;  
        Vector v = (Vector) obj;  
        A  
    }  
  
    public int hashCode() {  
        B;  
    }  
}
```



A:

```
return v.x == x;
```

B:

```
return x * y;
```



A:

```
return v.x == x && v.y == y;
```

B:

```
return x;
```



A:

```
return v.x == x;
```

B:

```
return y;
```



A:

```
return v.x == x && v.y == y;
```

B:

```
return x * y;
```

Aufgabe 2.3.

2.5 / 5 Punkte

```
class Car {  
    final private String licensePlate;  
    final private String model;  
  
    public int currentSpeed() {  
        return (int) (Math.random() * 200);  
    }  
  
    // ...  
  
    public boolean equals(Object obj) {  
        if (obj == null) return false;  
        if (obj.getClass() != getClass()) return false;  
        Car c = (Car) obj;  
        A  
    }  
  
    public int hashCode() {  
        B  
    }  
}
```



A:

```
return c.model != null && c.model.equals(model);
```

B:

```
return 0;
```



A:

```
return c.currentSpeed() == currentSpeed();
```

B:

```
int hash = currentSpeed();
hash = hash * 31;
return hash;
```



A:

```
return c.currentSpeed() == currentSpeed();
```

B:

```
return 0;
```



A:

```
return c.model != null && c.model.equals(model);
```

B:

```
if (model == null) {
    return 0;
}
return model.hashCode();
```