```
Câu 1: Cho biết kết quả của chương trình sau:
                               #include <iostream>
                                using namespace std;
                                class BaseClass {
                                  private:
                                    int a;
                                class DerivedClass: public BaseClass {
                                 public:
                                 void set() {
                                  a = 1;
                                };
                                int main() {
                                 DerivedClass Obj;
                                  cout <<Obj.set();
                                  return 0;
Câu 2: Cho biết kết quả của chương trình sau:
                               #include <iostream>
                                using namespace std;
                                class BaseClass {
                                  protected:
                                    int a:
                                };
                                class DerivedClass: public BaseClass {
                                public:
                                 int set(){
                                  a = 1;
                                };
                                int main() {
                                 DerivedClass Obj;
                                  cout <<Obj.set();
                                  return 0;
Câu 3: Cho biết kết quả của chương trình sau:
                               #include <iostream>
                                using namespace std;
                                class BaseClass {
                                  public:
                                    int a;
                                };
                                class DerivedClass: public BaseClass {
                                public:
```

int set(){

```
}
                                };
                                int main() {
                                  DerivedClass Obj;
                                  cout <<Obj.set();
                                  return 0;
Câu 4: Cho biết kết quả của chương trình sau:
                               #include <iostream>
                                using namespace std;
                                class BaseClass {
                                  private:
                                    int a;
                                class DerivedClass: protected BaseClass {
                                 public:
                                 void set() {
                                  a = 1;
                                };
                                int main() {
                                  DerivedClass Obj;
                                  cout <<0bj.a;
                                  return 0;
Câu 5: Cho biết kết quả của chương trình sau:
                               #include <iostream>
                                using namespace std;
                                class BaseClass {
                                  private:
                                    int a;
                                };
                                class DerivedClass: private BaseClass {
                                 public:
                                 void set() {
                                  a = 1:
                                };
                                int main() {
                                  DerivedClass Obj;
                                  cout <<Obj.set();
                                  return 0;
Câu 6: Cho biết kết quả của chương trình sau: #include <iostream>
                                using namespace std;
```

```
class BaseClass
                                 protected:
                                   int a;
                               class DerivedClass: private BaseClass {
                                public:
                                int set(){
                                 a = 3;
                                 return a;
                               };
                               int main() {
                                 DerivedClass Obj;
                                 cout <<Obj.set();
                                 return 0;
Câu 7: Cho biết kết quả của chương trình sau:
                              #include <iostream>
                               using namespace std;
                               class BaseClass {
                                 protected:
                                   int a;
                               class DerivedClass: protected BaseClass {
                                public:
                                int set() {
                                 int a = 2;
                                 return a;
                               };
                               int main() {
                                 DerivedClass Obj;
                                 cout <<Obj.set();
                                 return 0;
Câu 8: Cho biết kết quả của chương trình sau:
                              #include <iostream>
                               using namespace std;
                               class BaseClass {
                                private:
                                   int a;
                               };
                               class DerivedClass: private BaseClass {
                               public:
                                int set() {
                               inta + 1:
```

Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (1)

```
return a;
                               };
                               int main() {
                                 DerivedClass Obj;
                                 cout <<Obj.set();
                                 return 0;
Câu 9: Cho biết kết quả của chương trình sau:
                               #include <iostream>
                               using namespace std;
                               class BaseClass {
                                 protected:
                                   int a;
                               };
                               class DerivedClass: protected BaseClass {
                                public:
                                void set() {
                                 a = 1;
                                };
                               int main() {
                                 DerivedClass Obj;
                                 cout <<0bj.a;
                                 return 0;
Câu 10: Cho biết kết quả của chương trình
                               #include <iostream>
sau:
                               using namespace std;
                               class BaseClass {
                                 public:
                                   int a;
                               class DerivedClass: protected BaseClass {
                                public:
                                int set(){
                                 a = 2;
                                 return a;
                               };
                               int main() {
                                 DerivedClass Obj;
                                 cout <<0bj.set();
                                 return 0;
```

```
Câu 11: Cho biết kết quả của chương trình
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
class BaseClass {
  public:
   int a;
class DerivedClass: protected BaseClass {
public:
 void set() {
 a = 1;
 return a;
};
int main() {
 DerivedClass Obj;
  cout <<0bj.set();
  return 0;
#include <iostream>
```

Câu 12: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
using namespace std;

class BaseClass {
  public:
    int a;
};

class DerivedClass: private BaseClass {
  public:
  void set() {
    a = 3;
  };
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj:a;
    return 0;
}</pre>
```

Câu 13: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
  private:
    int a;
};

class DerivedClass: public BaseClass {
  public:
  int set() {
```

Câu 14: Cho biết kết quả của chương trình

Câu 15: Cho biết kết quả của chương trình

sau:

sau:

```
a = 1;
};
int main() {
 DerivedClass Obj;
 cout <<Obj.set();
  return 0;
#include <iostream>
using namespace std;
class BaseClass {
 protected:
   int a;
class DerivedClass: private BaseClass {
public:
 int set(){
 a = 1;
 return a;
};
int main() {
 DerivedClass Obj;
  cout <<0bj.a;
  return 0;
#include <iostream>
using namespace std;
class BaseClass {
 public:
   int a;
};
class DerivedClass: private BaseClass {
public:
 int set(){
 a = 1;
 return a;
};
int main() {
 DerivedClass Obj;
  cout <<0bj.set();
 return 0;
```

```
Câu 16: Cho biết kết quả của chương trình sau:
```

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
  protected:
    int a;
};

class DerivedClass: public BaseClass {
  public:
  void set() {
    a = 1;
  }
};

int main() {
  DerivedClass Obj;
  cout <<Obj.set();
  return 0;
}</pre>
```

Câu 17: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;
class BaseClass {
 private:
    int a;
};
class DerivedClass: protected BaseClass {
public:
int set(){
 int a = 2;
 return a;
};
int main() {
 DerivedClass Obj;
 cout <<Obj.set();
  return 0;
#include <iostream>
```

Câu 18: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
  private:
    int a;
};

class DerivedClass: private BaseClass {
  public:
```

Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (1)

```
int set():[
  int a = 1;
  return a;
};

int main():{
  DerivedClass Obj;
  cout <<Obj.set();
  return 0;
}</pre>
```