







**7.**

□□2□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2. □□□□□□□□□□□□

**A.**

□□

**B.**

□□

**C.**

□□

**D.**

□□

**8.**

□□2□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

3. □□□□□□□□□□□□

**A.**

□□□

**B.**

□□□

**C.**

□□□

**D.**

□□□

**9.**

□□2□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

4. □□□□□□□□□□□□□□□□

**A.**  
□□

**B.**  
□□

**C.**  
□□

**D.**  
□□

**10.**

□□2□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

5. □□□□□□□□□□□□□□□□

**A.**  
□□

**B.**  
□□

**C.**  
□□

**D.**  
□□



13.

13. 下列何者為「非以自願為前提」之法律行為？

3. 下列何者為「非以自願為前提」之法律行為？

A.

遺贈

B.

贈與

C.

買賣

D.

租賃

14.

14. 下列何者為「非以自願為前提」之法律行為？

4. 下列何者為「非以自願為前提」之法律行為？

A.

遺贈

B.

贈與

C.

買賣

D.

租賃



**17.**

□□4□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2.□□□□□□ □ □□□□□□□

**A.**

□□

**B.**

□□

**C.**

□□

**D.**

□□

**18.**

□□4□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

3.□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□

**A.**

□□□□

**B.**

□□□

**C.**

□□□□

**D.**

□□□□





23.

□□5□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1. □□□□□□□□□□□□□□□□□□

A.

□□□□

B.

□□□□

C.

□□□□

D.

□□□□

24.

□□5□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2. □□□□□□□□□□□□□□□□□□

A.

□□□

B.

□□□

C.

□□□□

D.

□□











35.

□□1□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

3.A□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

B□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□

A.

□□□

B.

□□□□

C.

□□□□□

D.

□□□□

36.

□□1□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

4. A □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

B□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□

A.

□□□

B.

□□

C.

□□□

D.

□□□

**37.**

1. 下列各式中，哪一个是二次函数？

5. 二次函数  $y = ax^2 + bx + c$  的图像开口向上，且与  $x$  轴有两个交点，则  $\Delta$  的取值范围是？

**A.**

$\Delta > 0$

**B.**

$\Delta \geq 0$

**C.**

$\Delta < 0$

**D.**

$\Delta \leq 0$

**38.**

1. 下列各式中，哪一个是二次函数？

6. 二次函数  $y = ax^2 + bx + c$  的图像开口向上，且与  $x$  轴有两个交点，则  $\Delta$  的取值范围是？

二次函数的图像与  $x$  轴有两个交点，则  $\Delta$  的取值范围是？

二次函数的图像与  $x$  轴有两个交点，且  $a > 0$ ，则  $\Delta$  的取值范围是？

**A.**

$\Delta > 0$

**B.**

$\Delta \geq 0$

**C.**

$\Delta < 0$

**D.**

$\Delta \leq 0$





43.

□□1□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

11.□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□

A.

□□□□□□

B.

□□□□□□□

C.

□□□□□□□

D.

□□□□□□□□

44.

□□1□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

12.□□□□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□

A.

□□□□□□

B.

□□□□□□□□

C.

□□□□□□□

D.

□□□□□□□□



47.

□□2□□□□□★□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

3.□□□□□□□□□□□□ □★ □□□□

A.

□□□

B.

□□□□□□

C.

□□□□

D.

□□□□

48.

□□2□□□□□★□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

4.□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □★ □□

A.

□□

B.

□□□

C.

□□□□

D.

□















































.....  
A. ....

C. ....

B. ....

D. ....

## ĐÁP ÁN

Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
Câu 21	Câu 22	Câu 23	Câu 24	Câu 25	Câu 26	Câu 27	Câu 28	Câu 29	Câu 30
<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>
Câu 41	Câu 42	Câu 43	Câu 44	Câu 45	Câu 46	Câu 47	Câu 48	Câu 49	Câu 50
<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>
Câu 61	Câu 62	Câu 63	Câu 64	Câu 65	Câu 66	Câu 67	Câu 68	Câu 69	Câu 70
<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Câu 81	Câu 82	Câu 83	Câu 84	Câu 85	Câu 86	Câu 87	Câu 88	Câu 89	Câu 90
<b>C</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
Câu 101	Câu 102	Câu 103	Câu 104	Câu 105	Câu 106	Câu 107	Câu 108	Câu 109	Câu 110
<b>A</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>
Câu 121	Câu 122	Câu 123	Câu 124	Câu 125	Câu 126	Câu 127	Câu 128	Câu 129	Câu 130
<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Câu 141	Câu 142	Câu 143	Câu 144	Câu 145					
<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>					