1.  $(1+i)x^2 + (1-i)x - 6 - 2i$  가 순허수가 되는 실수 x 의 값을 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 3

2. x 가 실수 일 때, 다음 중  $x+\frac{1}{x}$  의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은? (단,  $x \neq 0$  ) ① -5 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

 $3. \quad 2x^4 - x^3 + 2x^2 + a 를 x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 하는 상수 a의 값을 구하면?

① -3 ② 3 ③ -6 ④ 6 ⑤ 12

대각선의 길이는? ① √11 ② √12

4. 다음 중에서 겉넓이가 22, 모든 모서리의 길이의 합이 24인 직육면체의

③  $\sqrt{13}$  ④  $\sqrt{14}$ 

⑤ 유일하지 않다.

**5.** x에 대한 다항식 (x+1)(x+2)(x+3)(x+4) + a가 x에 대한 완전제 곱식으로 인수분해 될 때, 정수 a의 값은?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

6.  $z = \frac{\sqrt{2}}{1-i}$  일 때,  $z^4 + z^2 - \sqrt{2}z + 1$  의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

7. 이차함수  $y = x^2 + ax + 1$ 의 그래프와 직선 y = 3x - 8이 만나지 않도록 하는 실수 a의 값의 범위를 구하면?

① -5 < a < -1 ② -3 < a < 9 ③ -1 < a < 4

 $\textcircled{4} \ 2 < a < 6$   $\textcircled{5} \ 4 < a < 7$ 

- **8.** 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c사이에  $a^3 + a^2b ac^2 + ab^2 + b^3 bc^2 = 0$ 의 관계가 성립한다면 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?
  - ③ b=c인 이등변삼각형 ④  ${\it LC}=90\,^{\circ}$ 인 직각삼각형
  - ① a = b인 이등변삼각형 ②  $\angle A = 90$ °인 직각삼각형
  - ⑤ 정삼각형

9. 복소수 z 에 대하여 다음 보기 중 항상 실수인 것을 <u>모두</u> 고르면?(단,  $\overline{z}$  는 z 의 켤레복소수이고  $z \neq 0$  이다

- ① ⑦ ③ ⑦ ,Û ,©
- 2 9,0
- 4 (a), (c), (e)

- ①  $\frac{-1 + \sqrt{17}}{4}$  ②  $\frac{-1 \sqrt{17}}{2}$  ③  $\frac{-1 \sqrt{17}}{4}$  ④ ③  $\frac{-1 + \sqrt{17}}{4}$

로 나누면 나머지가 4이다. 이 다항식 f(x)를  $(x^2 + 1)(x - 1)$ 로 나눌 때, 나머지의 상수항은?

**11.** x에 관한 다항식 f(x)를  $x^2 + 1$ 로 나누면 나머지가 x + 1이고, x - 1

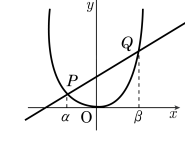
① 4 ② 3 ③ 2 ④ 1 ⑤ 0

**12.** 세 실수 a, b, c사이에  $a^2 - bc = b^2 - ac = c^2 - ab$  인 관계가 성립할 때,  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$  의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 0, 2

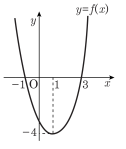
④ 0, 1 ⑤ 0, 1, 2

13. 포물선  $y = x^2$  과 직선 y = m(x+3) 이 서로 다른 두 점 P,Q 에서 만나고 원점을 연결한 선분 OP 와 OQ 가 수직이 될 때, m 의 값은?



- ① 1 ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{1}{5}$

- 14. 이차함수 y = f(x) 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식  $f\left(\left|f(x)\right|\right) = 0$  의 실근의 개수는?
  - ① 2개 ④ 8개
- ② 4개 ⑤ 0개
- ③ 6개



<b>15.</b>	다음 등식이 $k$ 의 값에 관계없이	항상 성립할 때, xy의 값을 구하여라.

(2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0

답: \_\_\_\_\_

- **16.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 한 근이 1 + 2i 일 때 실수 a, b 를 구하여라.
  - **)** 답: a = \_\_\_\_\_
  - **>** 답: b = \_\_\_\_\_

**17.** x 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 2$  를  $x^2 - x + 1$  로 나눈 나머지가 x + 3 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때, ab 값을 구하여라.

**)** 답: ab = \_\_\_\_\_

**18.** 다항식 f(x)를 x+1로 나눈 나머지가 -3이고, x-3으로 나눈 나머지가 5이다. f(x)를 (x+1)(x-3)로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**19.** 이차방정식  $x^2 + kx + 3k - 11 = 0$ 의 두 근의 차가 최소가 되도록 실수 k의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 이차항의 계수가 1 인 이차방정식에서 상수항을 1 만큼 크게 하면 두근이 같고, 상수항을 3 만큼 작게 하면 한 근은 다른 근의 두 배가된다고 한다. 이 때, 처음 방정식의 두 근의 제곱의 합을 구하여라.

