1. 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

① $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

- $2 12x 4x^2 = 4x(x-3)$

 - $3 x^2 14x + 49 = (x 7)^2$
 - $3x^2 + 5x 2 = (x 2)(3x + 1)$

ab - b - a + 1을 바르게 인수분해한 것은? ① (a-b)(b+1)② (a+b)(b-1)(3) (a-1)(b-1)(a+1)(b-1)

 \bigcirc (a-1)(b+1)

- 이차방정식 $2x^2 ax + 2b 4 = 0$ 이 중근 x = -2 를 가질 때, a + b의 값은?
 - ① 2 ② -2 ③ 1 ④ -1 ⑤ 4

이차방정식 $2x^2 - 6x = -1 + x^2$ 을 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 변형할 때, p+q의 값은?

(3) -8

4 11

 \bigcirc -11

(2) -5

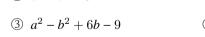
5.
$$(x-a)(2x+5) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$$
 일 때, $2a-b$ 의 값은? (단, $b > 0$)

 $\bigcirc 1 -20$ $\bigcirc 2 -15$ $\bigcirc 3 -10$ $\bigcirc 4 -5$

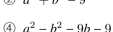
①
$$a^2 - b^2 - 9$$

①
$$a^2 - b^2 - 9$$
 ②
② $a^2 - b^2 + 6b - 9$ ④

(a - b + 3) (a + b - 3) 을 간단히 하면?



 \bigcirc $a^2 - b^2 + 6b + 9$



$$a^2$$
.

②
$$a^2 + b^2 - 9$$

(x+y-2)(x-y-6)

(x+y+2)(x+y+6)

(x+y+2)(x-y+6)

8. 이차방정식 $x^2 + 6x + a = 0$ 의 한 근이 $-3 + \sqrt{10}$ 일 때, 다른 한 근과 a의 값이 옳게 짝지어진 것은?

① $3 - \sqrt{10}$, $a = -1$	② $3 + \sqrt{10}, a = -1$

 $3 - \sqrt{10}$, a = -1 ② $3 + \sqrt{10}$, a = -1 ③ $-3 - \sqrt{10}$, a = -19 ④ $3 - \sqrt{10}$, a = -19

 $-3 - \sqrt{10}$, a = -19 ④ $3 - \sqrt{10}$, a = -19 ⑤ $-3 - \sqrt{10}$, a = -1

차가 5 인 두 자연수의 곱이 126 일 때, 두 수 중 작은 수로 알맞은 것을 고르면?



①
$$-\frac{1}{2} < a < 0$$
 ② $a > -\frac{1}{2}$ ③ $0 < a < \frac{1}{2}$ ④ $a > \frac{1}{2}$

- **11.** 다음 중 이차함수 $y = ax^2$ (a < 0) 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 위로 볼록한 그래프이다.
 - ② *y* 축에 대하여 대칭이다.
 - ③ y의 값의 범위는 y ≤ 0 이다.
 - ④ x < 0 의 범위에서 x 가 증가할 때, y 는 감소한다.
 - ③ *a* 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

- 12. 다음 중 이차함수 $y = 2(x-4)^2 + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① $y = 2x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 4만큼, y축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프이다.
 - ② 꼭짓점의 좌표는 (4, 2)이다.
 - ③ 축의 방정식은 x = 4이다.
 - ④ y = x²의 그래프보다 폭이 좁다.
 ⑤ x > 4일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.

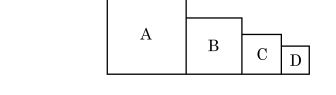
- **13.** 이차함수 $y = -\frac{1}{2}(x-1)^2 + 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다.
 - ② 축의 방정식은 *x* = 1 이다.
 - ③ 꼭짓점의 좌표는 (1, 3) 이다.
 - ④ 포물선과 y 축과의 교점의 좌표는 $\left(0,\,rac{5}{2}
 ight)$ 이다.
 - ⑤ x > 1 일 때, x 의 값이 증가하면, y 의 값도 증가한다.

14. 다음 제곱근표를 이용하여 √2004 의 값을 구하면?
 수 0 1 2 3 4

수	0	1	2	3	4
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741	1.744
4.0	2.000	2.002	2.005	2.007	2.010
5.0	2.230	2.238	2.241	2.243	2.245

 넓이 사이에는 C 는 D 의 2 배, B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가 2 cm² 일 때, D 의 한 변의 길이는?

다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이고, 각 사각형의



①
$$\frac{1}{4}$$
 cm ② $\frac{1}{2}$ cm ③ $\frac{\sqrt{2}}{4}$ cm ④ $\frac{\sqrt{2}}{3}$ cm

16. $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$ 일 때, 상수 a, b, c 의 값을 차례로 구하면? a = 9, b = 16, c = -4a = 9, b = 8, c = 4

(4) a = 9, b = 16, c = 4

a = 9, b = 16, c = 2

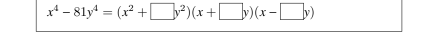
a = 3, b = -8, c = 4

17. $\sqrt{x} = a - 2$ 일 때, $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$ 을 간단히 하면? (단. 2 < a < 4

①
$$-2a + 5$$
 ② $2a - 5$ ③ 5
④ $-2a - 3$ ⑤ $-2a + 3$

(4) -2a-3

18. 다음은 *x*⁴ − 81*y*⁴ 을 인수분해 한 것이다. 이 때, 안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?



① 13 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

19. x 의 다항식 $f(x) = x^5 - ax - 1$ 이 계수가 정수인 일차인수를 갖도록 정수 a의 값을 구하면?

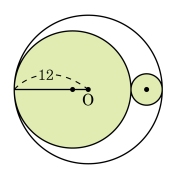
①
$$a = 0$$
 또는 2 ② $a = 1$ 또는 2 ③ $a = -1$ 또는 2
④ $a = 0$ 또는 -2

20. $2x^2 + xy - y^2 + 10x + 4y + 12 를 x, y$ 의 두 일차식의 곱으로 인수분 해하면, (x + ay + b)(2x + cy + d)가 된다고 할 때, a + b + c + d의 값은? (단, a, b, c, d 는 상수)

21. $198^3 + 200^3 + 202^3 - 3 \cdot 198 \cdot 200 \cdot 202$ 를 간단히 하면? ② 7000 ③ 7200 4 7400

- **22.** $\sqrt{\frac{96x}{y}} = N$ 이 자연수가 되는 자연수 x, y 에 대해 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① xy 의 최솟값은 6 이다.
 - ② 2*x* + *y* 의 최솟값은 7 이다.
 - - ③ y = 3 이면 N 은 자연수가 될 수 없다.
 - ④ *x* 가 반드시 2 의 배수일 필요는 없다.
 - ③ xy 는 반드시 6 의 배수여야 한다.

23. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이가 원 O 의 넓이의 $\frac{2}{3}$ 가 될 때, 색칠한 두 개의 원 중 큰 것의 반지름의 길이는?



② $6+2\sqrt{3}$

 $3 4 + 3\sqrt{2}$

- (1) $4+2\sqrt{3}$
- $4 3 + 2\sqrt{6}$ $\bigcirc 2 + 6\sqrt{3}$

24. x의 다항식 f(x)에 대하여 $f(x^2) = x^3 f(x+1) - 2x^4 + 2x^2$ 이 성립할 때, f(x)를 구하면? (단, f(0) = f(1) = f(2) = 0) ① f(x) = x(x-1)(x-2)② $f(x) = x^2(x-1)(x-2)$

(4) $f(x) = x(x-1)(x-2)^2$

 $(3) f(x) = x(x-1)^2(x-2)$

25. 4차의 다항식 f(x)가 f(0) = 0, $f(1) = \frac{1}{2}$, $f(2) = \frac{2}{3}$, $f(3) = \frac{3}{4}$, $f(4) = \frac{4}{5}$ 를 만족시킬 때, f(5)의 값을 구하면?

① 0 ② 1 ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{1}{2}$