- 1. 이차식 $x^2 x + A$ 를 완전제곱식으로 고치면 $(x B)^2$ 가 된다고 한다. 이 때, A + B 의 값을 구하여라.
 - 당: A + B = _____

2. 다음 중 $x^2 + 7xy + 10y^2$ 의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

① x + y ② x + 2y ③ x + 5y(4) x - 2y (5) x - 5y

3. 다음 () 안에 알맞은 수를 쓰시오.

방정식은 그 식의 최고차항의 차수에 따라 그 이름이 결정된다. $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴에서 a 의 값이 만약 () 이면 이 식은 이차방정식이 되지 않는다.

▶ 답: _____

4. 이차방정식 $x^2 + Ax - 21 = 0$ 의 근이 x = -7 또는 x = 3 일 때, A 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- 5. 이차함수 $y = x^2 + 2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
 - ① 꼭지점의 좌표는 (0,4) 이다.
 - ② y 축에 대하여 좌우대칭이다.
 - ③ 아래로 볼록한 그래프이다.
 ④ y = -x² 2 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
 - ⑤ y 절편은 2 이다.

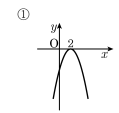
6. 이차함수 $y = \frac{3}{5}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면, 점 (9, k)를 지날 때, k 의 값은?

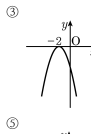
① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

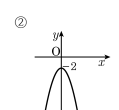
7. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 y 축의 방향으로 c 만큼 평행이동하였더니 $y = 2x^2 + bx + 3$ 이 되었다. a + b + c 의 값을 구하여라.

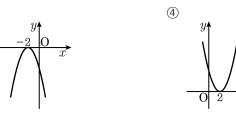
답: _____

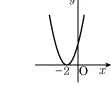
다음 중 이차함수 $y = x^2 - 4x + 4$ 의 그래프로 알맞은 것은? 8.











9. $Ax^2 + Bx + 3 = (x + C)(2x + 1)$ 일 때, A + BC 의 값을 구하여라.

) 답: A + BC = _____

10. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?

- ① -6ax 2bx = -6x(a+2b)② $ax^2 + ay = a(x+y)$
- ③ a(x + y) b(x + y) = (x + y) ab④ $-4x^2 + 16y^2 = -4(x + 2y)(x - 2y)$
- (3) x(2a-b) + 2y(2a-b) z(2a-b) = (2a-b)(x-2y) z

11. $2x^2 + ax + b$ 을 인수분해하면 (2x + 1)(x + 1)이 된다. 이때 a + b를 구하면?

① -5 ② 5 ③ 7 ④ -4 ⑤ 4

12. 다음 다항식이 x+3y 를 인수로 가질 때, 이 다항식의 <u>다른</u> 한 인수는?

 $2x^2 + 10xy + my^2$

- (4) x + 3y (5) 2x + 4y
- ① x + y ② 2x + y ③ 2x + 2y

13. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?

- ① $a^2 2ab + b^2$ ② $a^2 b^2$ ③ $a^2 + b^2$ (4) $a^2 + 2ab + b^2$ (5) $a^2 + 2ab$

14. 다음 등식을 만족시키는 a , b 의 값을 구하여라.

 $37 \times (40 + a) = 40^2 - a^2 = b$

- **)** 답: a = _____
- **>** 답: b = _____

- x = 1
- $x = 1 \, \Xi \stackrel{\vdash}{\vdash} x = -3$
- x = 3⑤ x = -1 또는 x = 3
- $x = 1 \, \text{또} \, \text{\pm} \, x = 3$

16. m = -1을 해로 가지지 <u>않는</u> 하나는 ?

- ① $m^2 + 2m + 1 = 0$ ③ $4 - m^2 + 3m = 0$
- ② $m^2 m 2 = 0$ ④ $4 - 3m^2 + m = 0$

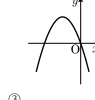
17. 이차방정식 $3(x+3)^2=6$ 의 해가 $x=A\pm\sqrt{B}$ 일 때, A+B 의 값은? (단, A, B 는 유리수)

① 5 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -3

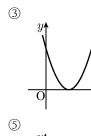
- $3 2x^2 8x + 8 = 0$
- ① $x^2 + 2x = 0$ ② $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} = 0$ $9x^2 - 49y^2 = 0$
- $3 4x^2 + 15x + 9 = 0$

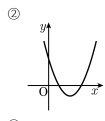
19. 책을 펼쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156 이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하여라.

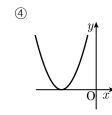
답: ____쪽

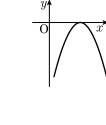


1









21. 이차방정식 $(x-1)^2 = a + 4$ 에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ○ a = -4 이면 중근 1 을 갖는다.

22. $(a-b)^2 - 5(a-b) - 6 = 0$, ab = 12일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은? (단, a < b)

① 16 ② 25 ③ 36 ④ 49 ⑤ 60

23. 두 근이 $\frac{1}{2}$, -1 이고 x^2 의 계수가 2인 이차방정식 $2x^2 + mx + n = 0$ 에서 m+n 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ -3

24. 이차함수 $y = x^2$ 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 그래프는 원점을 지나고 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② x 가 어떤 값을 갖더라도 y 의 값은 양수 또는 0 이다.③ x 축에 대하여 대칭이다.
- ④ x > 0 일 때, x 값이 증가하면, y 값도 증가한다.
- ⑤ x < 0 일 때, x 값이 증가하면, y 값은 감소한다.