1. 이차방정식 $3(x+4)^2 - 15 = 0$ 의 근을 $x = a \pm \sqrt{b}$ 라고 할 때, a, b 의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

) 답: b = _____

- 다음은 이차방정식의 해를 구한 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은? .
 - $2x^2 4x + 1 = 0$, $x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{2}$ ② $2x^2 6x 5 = 0$, $x = \frac{3 \pm \sqrt{19}}{2}$
 - $x^2 2x 2 = 0$, $x = 1 \pm \sqrt{3}$
 - $x^2 + 2x 11 = 0$, $x = \frac{-1 \pm \sqrt{15}}{2}$ ③ $2x^2 5x + 1 = 0$, $x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{4}$

- 3. 이차함수 $y=-\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프가 점 $(a,\ a^2-9)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하면? $(\mathfrak{T},\ a<0)$ ① $\sqrt{6}$ ② $-\sqrt{6}$ ③ 2 ④ -2 ⑤ $-\sqrt{3}$

4. 이차방정식 (x-1)(x-5)=4 를 $(x+A)^2=B$ 의 꼴로 나타낼 때, A,B 의 값은?

① A = 3, B = 8③ A = 2, B = 4

② A = -3, B = 8④ A = -3, B = -8

⑤ A = 4, B = 6

_ ,

5. 이차방정식 $3x^2+6x-5=0$ 을 $(x+p)^2=q$ 의 꼴로 나타낼 때, p+3q 의 값은?

① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

6. 이차방정식 (x-1)(x-3)-2=0을 $(x-a)^2=b$ 의 꼴로 고칠 때, b-a의 값을 구하면?

① 1 ② -1 ③ -2 ④ 3 ⑤ 5

7. n각형의 대각선의 수는 $\frac{1}{2}n(n-3)$ 일 때, 대각선의 총수가 35개인 다각형은?

④ 십일각형 ⑤ 십이각형

① 팔각형 ② 구각형 ③ 십각형

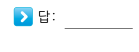
8. 차가 3인 두 자연수가 있다. 곱이 88일 때, 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답: ____

- 9. 지상으로부터 50 m 인 지점에서 1 초에 45 m 의 빠르기로 쏘아올린 물로켓의 t 초 후의 높이를 h m 라고 하면 $h = -5t^2 + 45t + 50$ 인 관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?
 - ① 100m ② 125m ③ 150m ④ 175m ⑤ 200m

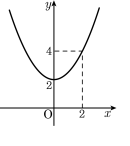
- **10.** 둘레의 길이가 32 cm 이고, 넓이가 56cm^2 인 직사각형의 가로의 길이를 x라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ③ x(32-x) = 28 ④ x(16-x) = 56
 - ① x(32-x) = 56 ② x(16-x) = 28
 - (32 x) = 112

11. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 가로를 2 만큼 늘이고, 세로를 2 만큼 줄인 사각형의 넓이가 5가 되었다. 이 때, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



- 12. 가로, 세로의 길이가 각각 $11 \, \mathrm{m}, \, 9 \, \mathrm{m}$ 인 직사 각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로 x m, 가로로 x m 의 길을 내어 남은 땅의 넓 이가 $48 \,\mathrm{m}^2$ 가 되도록 할 때, x 의 값은? $\textcircled{1} \ 1\,\mathrm{m}$ $\ensuremath{\bigcirc}\xspace 2\ensuremath{\,\mathrm{m}}\xspace$ $\ \, 3\ \mathrm{m}$
- 4 4 m
- $\bigcirc 5 \text{ m}$

13. 다음 그래프의 이차함수가 점 (a, 10) 을 지날 때, a 의 값을 구하여라. (단, a > 0)



▶ 답: _____

- **14.** 이차방정식 (x-3)(2x-5)=5x-4 를 $(x-p)^2=k$ 의 꼴로 나타낼 때,k-p 의 값을 구하여라.
 - 답: ____

- **15.** 이차방정식 $x^2 3x 2 = 0$ 을 $(x a)^2 = b$ 의 꼴로 변형할 때, a, b 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **)** 답: b = _____

 ${f 16.}$ 이차방정식 $x^2+5x-9=0$ 을 $(x+P)^2=Q$ 의 꼴로 고칠 때, P+2Q의 값을 구하면?

① -33 ② -12 ③ -4 ④ 0 ⑤ 33

- **17.** 이차방정식 (x-3)(2x-5)=5x-4 를 $(x-p)^2=k$ 의 꼴로 나타낼 때, k-p 의 값을 구하여라.
 - 답: _____

- **18.** 이차방정식 $x^2 3x 2 = 0$ 을 $(x a)^2 = b$ 의 꼴로 변형할 때, a, b 의 값을 구하여라.
 - 답: a = _____
 - **)** 답: b = _____

 ${f 19.}$ 이차방정식 $x^2+5x-9=0$ 을 $(x+P)^2=Q$ 의 꼴로 고칠 때, P+2Q의 값을 구하면?

① -33 ② -12 ③ -4 ④ 0 ⑤ 33

20. 이차방정식 $x^2 + 4x + 2 = 0$ 을 $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, a+b의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 이차방정식 $3x^2-6x-2=0$ 을 $(x-a)^2=b$ 의 꼴로 나타낼 때, 2a+3b의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

22. 다음은 이차방정식을 $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 나타내는 과정이다. 이때, 상수 a,b 에 대하여 4(a+b) 의 값을 구하여라.

 $(x-1)(2x-3) = (x+1)^{2}$ $x^{2} - 7x = -2$ $(x^{2} - 7x + (\square)) = -2 + (\square)$ $(x+a)^{2} = b$



23. 이차방정식 (x+5)(x-3)=5 를 $(x+p)^2=q$ 의 꼴로 나타낼 때, p+q 의 값을 구하여라. (단, p, q는 상수)

▶ 답: _____

 ${f 24.}$ 이차방정식 $2(x-5)^2=m$ 의 근이 1 개일 때, 이 근을 a 라고 한다. 이 때, a 의 값은?

① 3 ② -4 ③ 5 ④ 4 ⑤ -5

25. 이차방정식 $(x+7)^2 = \frac{3m-9}{8}$ 이 근을 갖지 않을 때, 다음 중 m 의 값이 <u>아닌</u> 것은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

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

보기

 \bigcirc a=0 이면 두 근의 곱은 3 이다. ○ a = -4 이면 중근 1 을 갖는다.

- \bigcirc a = -5 이면 실수인 해를 갖지 않는다.

27. 이차방정식 $(x+a)^2 = b$ 가 서로 다른 두 개의 근을 가질 조건은?

① a < 0 ② $a \ge 0$ ③ b < 0

(4) b > 0 (5) ab > 0

28. x 에 대한 이차방정식 $(x-p)^2=q$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

 \bigcirc q < 0 이면 실수 범위 내에서 근은 없다.

 \bigcirc q=0 이면 중근이다.

- © p = 0, q > 0 이면 두 근의 합은 항상 0 이다.
- (a) q > 0 이면 두 근의 절댓값은 같고 부호가 서로
- 반대이다.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}$ $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}$

29. x 에 관한 이차방정식 $(x-p)^2 = k$ 가 서로 다른 두 개의 근을 가질 조건은?

① $p \ge 0$ ② p < 0 ③ k > 0 ④ k < 0 ⑤ $k \ge 0$

30. 이차함수 $f: R \to R$ 에서 $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$ 이다. f(2a) = 2a - 1 일 때, 상수 a 의 값은? (단, R은 실수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

것을 모두 골라라.

[보기]

① 그래프의 모양은 위로 볼록하다.

© 꼭짓점의 좌표는 (0, 0) 이다.

31. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은

- © *x* 축에 대칭인 그래프이다.
- ⓐ x의 값이 증가할 때, x > 0 인 범위에서 y의 값은
- 증가한다. ② 점 (3, -9)를 지난다.
- 의 심 (3, -9)를 시난다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

답: ____

32. 이차방정식 $x^2 - 2ax + b = 0$ 의 근이 $x = 1 \pm 2\sqrt{5}$ 일 때, 상수 a, b 의 합을 구하여라.

) 답: a+b=_____

33. 이차방정식 $x^2+2x-1=0$ 의 두근을 α , β 라고 할 때, $\alpha^3+\alpha^2\beta+\alpha\beta^2+\beta^3$ 의 값을 구하여라.

답: _____