1. 이차방정식  $(x-3)^2-2=0$  의 두 근을  $\alpha$  ,  $\beta$  라고 할 때,  $\alpha+\beta$  의 값은?

 $4 -2\sqrt{2}$  5 -6

① 6 ②  $2\sqrt{2}$  ③  $6+2\sqrt{2}$ 

**2.** 이차방정식 (2x+6)(x-1)=8 을  $(x-a)^2=b$  의 꼴로 고칠 때, ab 의 값을 구하여라.

**3.** 이차방정식  $x^2 - 4x - 3 = 0$  의 두 근을 a, b 라고 할 때, a + b 의 값을 구하여라.

☑ 답: \_\_\_\_\_

다음 이차방정식의 두 근의 곱을 구하면? 4.

 $0.3x^2 + 0.2x = 0.5$ 

① -3 ②  $-\frac{5}{3}$  ③  $-\frac{7}{8}$  ④ 2 ⑤ 5

5. 어떤 원에서 반지름의 길이를 2cm 만큼 줄였더니 넓이는 반으로 줄었다. 처음 원의 반지름의 길이는?

 $(4+3\sqrt{2})$ cm ②  $(4-\sqrt{2})$ cm ③  $(4+\sqrt{2})$ cm

 $(4-2\sqrt{2})$ cm ⑤  $(4+2\sqrt{2})$ cm

**6.** 다음 포물선을 폭이 가장 넓은 것과 가장 좁은 것을 순서대로 쓴 것을

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{\square}, \textcircled{@} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{e}, \textcircled{9} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{@}, \textcircled{9}$ 

7. 축의 방정식이 x = -1 이고, x 축에 접하며, y 축과의 교점의 좌표가 (0, -2) 인 포물선의 식은?

①  $y = -2(x+1)^2$  ②  $y = -2(x-1)^2$ 

- y = -2(x+1)
- ③  $y = 2(x+1)^2$  ④  $y = 2(x-1)^2$

8. 포물선  $y = -x^2 + 8x - 7$  과 x축과의 교점의 좌표를 (a, 0), (b, 0)라고 할 때, a+b 의 값을 구하면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

9.  $-2 \le x \le 2$ 인 정수 x에 대하여 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

곱을 구하여라.

**10.** 이차방정식  $x^2 + x + a = 0$  의 한 근이 2 일 때, a 의 값과 다른 한 근의

**11.**  $(a^2+b^2)(a^2+b^2+3)-54=0$  일 때,  $a^2+b^2$  의 값을 구하여라.

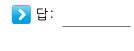
- 12. 이차방정식  $x^2 (k+1)x + k + \frac{1}{4} = 0$  이 중근을 갖도록 k 의 값을 정하고, 그 중근을 구하여라. (단,  $k \neq 0$ )
  - ▶ 답: k =

     ▶ 답: x =

14. 사과 154 개를 몇 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 돌아가는 사과의 수는 학생 수보다 3 만큼 작다. 학생 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 명

15. 지상에서  $10 \mathrm{m}$  의 높이에 있는 건물의 옥상에서 초속  $20 \mathrm{m}$  로 똑바로 위로 던진 공의 x 초 후의 높이가  $h = (10 - 2x^2 + 20x)$  m 라고 할 때, 공이 다시 건물의 옥상으로 떨어질 때까지 걸리는 시간을 구하여라. (단, 단위는 생략)



16. 다음 그림과 같이 원 모양의 빵의 둘레에 폭이 20 cm 인 크림을 바르려고 한다. 크림의 넓이가 빵과 크림의 넓이의 합의 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> 이라고 할때, 빵의 반지름은?
 ① 17
 ② 19
 ③ 20



④ 22
⑤ 23

17. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동하면 점 (-4, k)를 지난다. 이 때, k 의 값을 구하여라.

**18.** 이차함수  $y = 2x^2 - 8mx + 10m^2 - 11m + 2$  의 그래프의 꼭짓점이 직선 y = -3x + 5 위에 있을 때, m 의 값을 구하여라.

 ▶ 답: m =

 ■

**19.**  $y = 2x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 후 다시 x 축에 대하여 대칭이동 한 그래프의 식을 구하면?

 $3 y = 2(x-3)^2$ 

①  $y = -2(x+3)^2$ 

②  $y = -2(x-3)^2$ 

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

 $(4) y = 2(x+3)^2$ 

**20.** 부등식  $2 \le 2x - 2 < 5$ 를 만족시키는 두 자연수가 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 근일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값은?

① 61 ② 51 ③ 11 ④ -11 ⑤ -61

**21.** 두 이차방정식  $2x^2 - ax + 2 = 0$ ,  $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2일 때, *ab* 의 값을 구하면?

① -25 ② -10 ③ 1 ④ 10 ⑤ 25

**22.** 이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**23.** 자연수 1 에서 n-1까지의 합은  $\frac{(n-1)n}{2}$  이다. 자연수 6부터 n-1 까지의 합이 21일 때, n의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

**24.**  $y = 2x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 그래프의 x 절편과 y 절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

**25.**  $a^2x + 2ax - 8x = a + 4$  를 만족하는 x 의 값이 없을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.