확인학습문제

- 1. 연속한 두 홀수의 제곱의 합이 34 일 때, 두 홀수를 구하여라.
- **5.** 두 근의 차가 5 인 이차방정식 $x^2 3x + 2m 8 = 0$ 이 있을 때, m^2 의 값을 구하여라.

- 2. 지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓 의 t초 후의 높이는 $(20t-5t^2)$ m 이다. 물로켓의 높이 가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.
- 6. 차가 5이고 곱이 104인 두 자연수 A, B가 있을 때, $A^2 - B^2$ 의 값은? (단, A > B)
 - ① 95
- ② 100
- ③ 105
- (4) 110 (5) 115

- **3.** 이차방정식 $x^2 Ax + 4 = 0$ 의 두 근이 1, B 일 때, A, B 의 값을 구하여라.
- 7. 들어 있는 구슬의 개수의 차이가 6개인 상자가 2개 있다. 상자에 들어 있는 구슬의 곱이 72 일 때, 구슬이 더 많이 들어 있는 상자 안의 구슬의 수를 구하여라.

- 4. 가로의 길이가 $20 \, \mathrm{m}$, 세로의 길이가 $10 \, \mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같이 폭이 x m 로 일정한 길을 만들었더니 길을 제외한 화단의 넓이가 $144 \, \mathrm{cm}^2$ 가 되었다. 이 길의 폭을 구하여라.
- 8. 이차방정식 $x^2 (m-1)x + (m^2 7) = 0$ 의 두 근의 합과 곱이 같을 때 양수 m 의 값은?
 - ① $\frac{3}{2}$ ② 3 ③ $\frac{1}{2}$ ④ 2 ⑤ 1

- 9. 다음 중 두 근의 합과 두 근의 곱이 같은 것은?

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

10. 이차방정식 $3x^2 - 9x + 5 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①
$$\alpha + \beta = \frac{1}{3}$$
 ② $\alpha^2 + \beta^2 = 5$

$$2 \alpha^2 + \beta^2 = 5$$

11. 가로 $3 \, \text{cm}$, 세로 $8 \, \text{cm}$ 의 직사각형이 있다. 가로의 길 이를 $x \, \text{cm}$ 만큼 늘리고, 세로의 길이를 $x \, \text{cm}$ 만큼 줄 였더니, 원래 직사각형 넓이보다 6 cm² 만큼 커졌다. 다음 보기 중, x 를 구하는 이차방정식은?

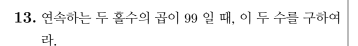
①
$$x^2 + 5x + 6 = 0$$
 ② $x^2 - 5x + 6 = 0$

②
$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

③
$$x^2 - 5x - 6 = 0$$
 ④ $x^2 - 5x - 18 = 0$

$$\bigcirc 4$$
 $x^2 - 5x - 18 = 0$

12. 연속한 두 자연수의 제곱의 합이 41 일 때, 두 자연수를 구하여라.



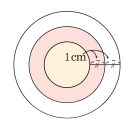
14. 우리 나라에서 매년 10월 경에 열린 서울 불꽃 축제에 서 지면으로부터 10m 되는 높이에서 폭죽을 쏘았다. 이 폭죽의 x 초 후에 높이는 $(10+60x-5x^2)$ m 라고 한다. 어떤 폭죽이 처음으로 170m 에 도달했을 때 터 졌다면 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.



- ${f 15.}$ 이차방정식 $x^2-rac{5}{2}x+1\,=\,0$ 의 한 근을 a , 이차 방정식 $3x^2 + 6x - 3 = 0$ 의 한 근을 b 라 할 때. $(2a^2 - 5a - 4)(2b^2 + 4b + 5)$ 의 값을 구하여라.
- **16.** 이차방정식 $x^2 (a+3)x 4 = 0$ 의 두 근이 α , β 일 때, $(\alpha^2 - \alpha a - 4)(\beta^2 - \alpha \beta - 4)$ 의 값을 구하여라.
- **17.** 이차방정식 $x^2 9x + 6 = 0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $(\alpha + \beta)^2 + (\alpha - \beta)^2$ 의 값을 구하여라.
- **18.** 이차방정식 $3x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 1, 3 일 때 a+b 의 값을 구하여라.

- **19.** 이차방정식 $x^2 + px + q = 0$ 의 두 근이 연속한 양의 정수이고, 두 근의 제곱의 차가 25 일 때, 상수 p+q의 값을 구하여라.
- **20.** 어떤 + a와 a보다 a작은 자연수가 있다. + 수의 a이 108일 때, 두 수의 합을 구하여라.
- 21. 어떤 원에서 반지름의 길이를 2 cm 만큼 줄였더니 넓 이는 반으로 줄었다. 처음 원의 반지름의 길이는?
 - ① $(4+3\sqrt{2})$ cm
- ② $(4 \sqrt{2})$ cm
- $3 (4 + \sqrt{2}) \text{cm}$
- $(4-2\sqrt{2})$ cm
- $(4 + 2\sqrt{2})$ cm
- 22. 성훈이가 물로켓을 만들어 위로 똑바로 쏘아 올린 물 로켓의 t 초 후의 높이가 $(40t - 8t^2)$ m 라고 할 때, 물 로켓이 땅에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

23. 다음 그림과 같이 원 세 개가 포개어져 있다. 가장 큰 원의 넓이가 나머지 두 원의 넓이의 합과 같을 때,색 칠한 부분의 넓이는?



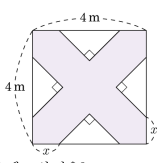
- (1) $12\pi \text{cm}^2$
- ② $13\pi \text{cm}^2$
- (3) $14\pi \text{cm}^2$

- $4 15\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $16\pi \text{cm}^2$
- 24. 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 10이고, 가운데 자리의 수의 4배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다.

또. 이 자연수의 각 자리의 수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 198만큼 크다. 처음 자연수 는?

- ① 235
- ② 325
- 3 532

- ④ 523
- ⑤ 358
- 25. 한 변의 길이가 4m 인 정사각형 모양의 어느 벽 면에 다음 그림과 같이 4개의 똑같은 직각이등 변삼각형을 제외한 나머 지 부분에 칠을 하려고 한다. 칠한 부분의 넓이



가 전체 넓이의 $\frac{3}{4}$ 이라 할 때, x의 값은?

- \bigcirc 1 m
- $(-2+\sqrt{7})$ m
- $2 \frac{1}{2} m$ $4 \frac{3}{4} m$
- $\Im \frac{5}{8}$ m