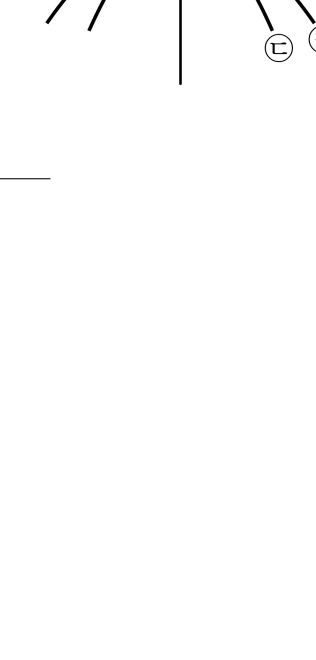


1. 이차방정식 $3(x - 1)^2 = p$ 가 중근을 갖기 위한 p 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 다음 그림은 $y = ax^2$ 의 그래프이다. a 의 값이 가장 큰 것을 찾아라.



▶ 답: _____

3. 다음은 $y = -2x^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

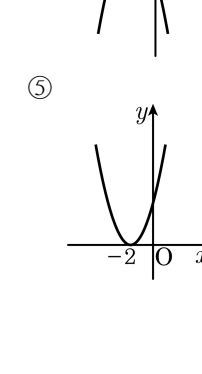
- ① 위로 볼록한 포물선이다.
- ② $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이고, 대칭축은 y 축이다.
- ④ 점 $(-1, 2)$ 를 지난다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가한다.

4. 이차함수 $y = -2x^2 - 8x - 7$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면

⑤ 모든 사분면을 지난다.

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



6. 다음 중 이차방정식이 아닌 것은?

- ① $2x^2 + 3x - 4 = 0$ ② $4x^2 - 2x + 1 = x^2 - 5$
③ $3x^2 - x + 2 = 2x^2 - 7x$ ④ $\frac{1}{5}x^2 - 3 = 5$
⑤ $2x^2 - 1 = (x - 1)(2x + 3)$

7. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$2x^2 - 9x + 9 = 0, \quad 4x^2 - 8x + 3 = 0$$

▶ 답: $x =$ _____

8. 이차방정식 $3x^2 - 3x - 2 = 0$ 의 근을 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{6} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{6} & \textcircled{5} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{2} & \end{array}$$

9. 이차방정식 $0.3x^2 - 0.4x = 0.6$ 을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{11}}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{22}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{23}}{3} & \end{array}$$

10. 다음 중 $x^2 - 6x + 2a + 4 = 0$ 이 해를 갖기 위한 a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

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

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

- ① 팔각형 ② 구각형 ③ 십각형
④ 십일각형 ⑤ 십이각형

12. 가로의 길이가 세로의 길이보다 4cm 긴 직사각형의 넓이가 60cm^2 일 때, 가로의 길이는?

- ① 12cm ② 10cm ③ 8cm ④ 6cm ⑤ 4cm

13. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$ 일 때,
 $\sin A + \cos A$ 의 값은?
- ① $\frac{17}{13}$ ② $-\frac{17}{13}$ ③ $\frac{7}{13}$
④ $-\frac{7}{13}$ ⑤ $\frac{18}{13}$



14. 이차함수 $y = x^2 + x - a$ 의 그래프가 두 점 $(3, 5), (1, b)$ 를 지난다고 한다. 이때, a, b 의 값은?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① $a = 3, b = -7$ | ② $a = 5, b = -6$ |
| ③ $a = 7, b = -5$ | ④ $a = -7, b = -4$ |
| ⑤ $a = -5, b = -5$ | |

15. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 다음
중 옳지 않은 것은?



- ① $\tan A = \frac{1}{3}$ ② $\sin A = \frac{\sqrt{10}}{10}$
③ $\cos B = \frac{2}{5} \sqrt{10}$ ④ $\cos A = \frac{3}{10} \sqrt{10}$
⑤ $\tan B = 3$

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\sin 0^\circ = 0$, $\sin 90^\circ = 1$ ② $\sin 60^\circ = \cos 30^\circ = \frac{1}{2}$
③ $\cos 0^\circ = 1$, $\cos 90^\circ = 0$ ④ $\tan 0^\circ = 0$, $\tan 45^\circ = 1$
⑤ $\tan 60^\circ = 2 \sin 60^\circ$

17. 이차방정식 $x^2 + 3ax - 4a = 0$ 의 한 근이 4 일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 이차방정식 $3(x - b)^2 = 15$ 의 근이 $x = 7 \pm \sqrt{a}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b =$ _____

19. 이차방정식 $x^2 + 6x - 3 = 0$ 을 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 이차방정식 $x^2 + ax + 6 = 0$ 의 두 근이 모두 정수일 때, a 가 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 이차방정식 $(x+2)^2 - 8 = 2(x+2)$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라. (단, $\alpha > \beta$)

▶ 답: _____

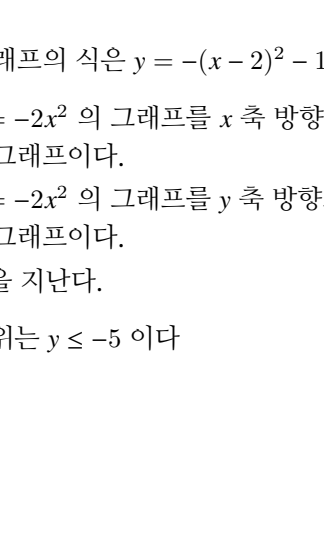
22. 이차방정식 $x^2 - 2(m+1)x + m^2 + 5 = 0$ の 중근을 갖기 위한 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 연속하는 두 자연수의 제곱의 합이 85 일 때, 두 자연수 중 작은 수는?

- ① 8 ② 7 ③ 6 ④ 5 ⑤ 4

24. 다음 이차함수 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 이차함수 그래프의 식은 $y = -(x - 2)^2 - 1$ 이다.
- ② 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축 방향으로 -2 만큼 평행이동한 그래프이다.
- ③ 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그래프이다.
- ④ 점 $(1, -10)$ 을 지난다.
- ⑤ y 의 값의 범위는 $y \leq -5$ 이다

25. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, $\sin A + \cos A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____