

1. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 근으로 알맞은 것은?

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

- ① $2 \pm \sqrt{2}$ ② $3 \pm \sqrt{2}$ ③ $3 \pm \sqrt{3}$
④ $2 \pm \sqrt{3}$ ⑤ $4 \pm \sqrt{2}$

2. 이차방정식 $\frac{3}{4}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{5}{6} = 0$ 의 근이 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$ 일 때, $A + B$ 의

값은?

- ① -1 ② 11 ③ 5 ④ -8 ⑤ 10

3. 동화책을 떨쳤더니 떨쳐진 두 쪽수의 곱이 156이었을 때, 앞 쪽의 쪽수는?

- ① 10쪽 ② 12쪽 ③ 14쪽 ④ 16쪽 ⑤ 18쪽

4. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동하였더니 점 $(2, 14)$ 를 지났다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 함수 $y = 5(x - 1)^2 - 2$ 의 꼭짓점과 대칭축을 구하면?

① 꼭짓점 $(-1, -2)$, 대칭축 $x = -1$

② 꼭짓점 $(-1, -2)$, 대칭축 $x = 1$

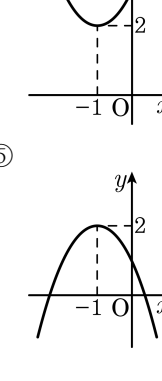
③ 꼭짓점 $(1, -2)$, 대칭축 $x = -1$

④ 꼭짓점 $(1, -2)$, 대칭축 $x = 1$

⑤ 꼭짓점 $(-1, 2)$, 대칭축 $x = -1$

6. 이차함수 $y = -x^2 - 2x + 1$ 의 그래프라 할 수 있는 것은?

①



②



③



④



⑤



7. 다음 이차함수의 그래프에서 포물선의 폭이 가장 넓은 것부터 순서대로 나열한 것은?

가. $y = -\frac{1}{3}x^2$
나. $y = \frac{1}{2}(x - 3)^2$
다. $y = -2x^2 + x - 3$
라. $y = (x - 1)^2 + 1$

- ① 다, 라, 나, 가 ② 가, 라, 나, 다 ③ 다, 나, 가, 라
④ 가, 나, 라, 다 ⑤ 가, 나, 다, 라

8. 이차방정식 $x^2 - ax - 5a - 3 = 0$ 의 한 근이 6 일 때, a 와 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 두 이차방정식 $x^2 - 4x - a = 0$, $x^2 + bx + c = 0$ 의 공통인 해가 $x = -1$ 이고, $x^2 + bx + c = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

10. 다음에 주어진 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - 4x + 4 = 0 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad x^2 = \frac{2}{3}x - \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x^2 + 8x + 16 = 0 \qquad \textcircled{\text{D}} \quad x^2 + 6x = 9$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25} = 0$$

① $\textcircled{\text{A}}$

② $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

③ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

④ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

⑤ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

11. x 에 관한 이차방정식 $-x^2 + 4kx - 3k^2 - 4 = 0$ 이 중근 a 를 가질 때,
 ak 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 이차방정식 $x^2+6x+k+1 = 0$ 이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 이차방정식 $2x^2 + 5x + 2 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$ 의 값을

구하여라.

▶ 답:

14. 두 근이 $\frac{1}{2}$, -1 인 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

15. 세 점 $(0, -6)$, $(2, 0)$, $(-2, 4)$ 를 지나는 이차함수의 식은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $y = 2x^2 - x - 6$ | ② $y = 2x^2 + x - 6$ |
| ③ $y = 2x^2 + x + 6$ | ④ $y = -2x^2 - x - 6$ |
| ⑤ $y = -2x^2 + x + 6$ | |

16. 이차함수 $y = -ax^2 + 4ax + 5$ 의 최댓값이 -3 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -8 ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 4

17. 지면으로부터 초속 20m로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면, $h = 20t - 5t^2$ 인 관계식이 성립한다. 물체가 가장 높이 올라갔을 때 걸린 시간과 그때의 높이를 구하여라.

▶ 답: _____ 초

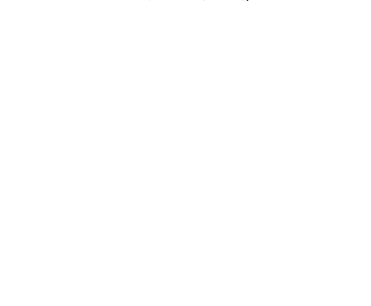
▶ 답: _____ m

18. $7x - 5 < 4(x + 1)$ 이고 x 는 자연수 일 때, $x^2 - 5x + 6 = 0$ 를 풀면?

- ① $x = 0, x = 1$
- ② $x = 2$
- ③ $x = 2, x = 3$
- ④ $x = 3$
- ⑤ $x = -2, x = 3$

19. 그림과 같이 꼭짓점을 점으로 표현한 삼각형을 규칙적으로 이루어 붙여서 n 번째 순서의 삼각형을 만드는데 사용한 점의 개수는 $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$ 개일 때, 점의 개수가 21개인 삼각형의 순서는?

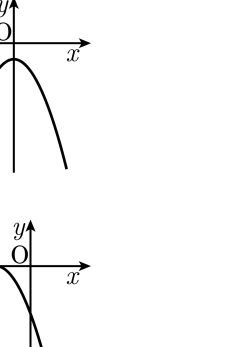
- ① 5번째 ② 6번째 ③ 7번째
④ 8번째 ⑤ 9번째



20. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프는 점 $(a, 12)$ 를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다. 이 때, ab 의 값은?

① ± 2 ② ± 3 ③ ± 5 ④ ± 6 ⑤ ± 7

21. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프의 개형은?



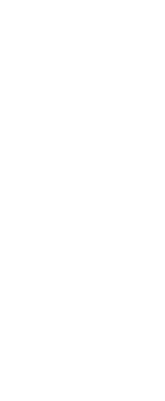
①



②



③



④



⑤



22. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 $(2, 3)$ 일 때,

이 그래프가 제 2 사분면을 지나지 않을 a 의 값의 범위는? (단, $a \neq 0$ 임)

① $a < -\frac{4}{3}$ ② $a \leq -\frac{4}{3}$ ③ $a < \frac{3}{4}$
④ $a \leq -\frac{3}{4}$ ⑤ $a > \frac{4}{3}$

23. 다음은 $y = a(x - 2)^2 + 6$ 의 그래프이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 18 일 때, a 의 값을 구하면?



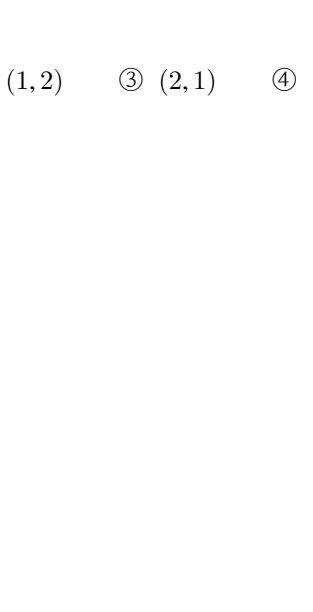
- ① -2 ② $-\frac{5}{3}$ ③ $-\frac{4}{3}$ ④ -1 ⑤ $-\frac{2}{3}$

24. 이차방정식 $x^2 + 3ax + 2a^2 = 0$ 의 한 근이 -2 일 때, a 의 값과 다른 한 근을 구하여라. (단, 다른 한 근은 -2 보다 작은 수이다.)

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

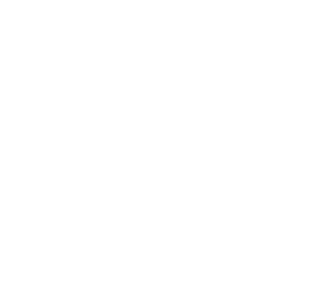
▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 포물선 $y = x^2$ 과 직선 $y = 2x + 3$ 의 교점을 A, B 라하고, 원점을 O 라 한다. 점 P가 원점을 출발하여 포물선을 따라 B까지 움직일 때, $\triangle APB$ 의 넓이와 $\triangle OAB$ 의 넓이가 같게 되는 점 P의 좌표는?



- ① (1, 1) ② (1, 2) ③ (2, 1) ④ (2, 4) ⑤ (3, 2)

26. 둘레의 길이가 12cm인 부채꼴의 반지름의 길이가 r cm 일 때, 넓이를 $S \text{ cm}^2$ 라고 한다. S 가 최대일 때, r 의 값은? (단, 반지름의 길이가 r , 호의 길이가 l 인 부채꼴의 넓이는 $\frac{1}{2}lr$ 임을 이용하여라.)



- ① 3 ② 6 ③ 7 ④ 9 ⑤ 10

27. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 \overline{AB} 위에 점 P 를 잡고, 점 P 에서 $\overline{AC}, \overline{BC}$ 와 평행한 직선을 그어 $\overline{BC}, \overline{AC}$ 와 만나는 점을 각각 Q, R 라 한다. $\square PQCR$ 의 넓이가 최대가 될 때, \overline{BP} 의 길이를 구하면?



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm