

1.  $2 \leq \sqrt{2x} < 4$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

① 3 개

② 4 개

③ 5 개

④ 6 개

⑤ 7 개

2. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것을 골라라.

㉠  $\frac{2\sqrt{3} + \sqrt{15}}{\sqrt{3}}$

㉡  $\frac{\sqrt{75} + 2\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$

㉢  $\frac{2\sqrt{2} + \sqrt{10}}{\sqrt{2}}$

㉣  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{\sqrt{6}}$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중  $a^3 - 4a^2$  의 인수가 아닌 것은?

①  $a - 4$

②  $a$

③  $a^2$

④  $a^3$

⑤  $a^2(a - 4)$

4.  $-1 \leq x \leq 2$ 인  $x$ 에 대하여 이차방정식  $2x^2 + 5x + 2 = 0$ 의 해를 구하면?

① -1

②  $-\frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{2}$

④ 1

⑤ 2

5.  $2(x - 3)^2 = 18$ 의 양의 정수인 해를 구하면?

① 1

② 3

③ 6

④ 8

⑤ 10

6. 다음 함수에서 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = -5x^2$

②  $y = \frac{2}{3}(x + 1)^2$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$

④  $y = 4(x + 2)^2 - 7$

⑤  $y = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 1$

7. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(6, -14)$  일 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8.

다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 6$  의 그래프를 구하여라.

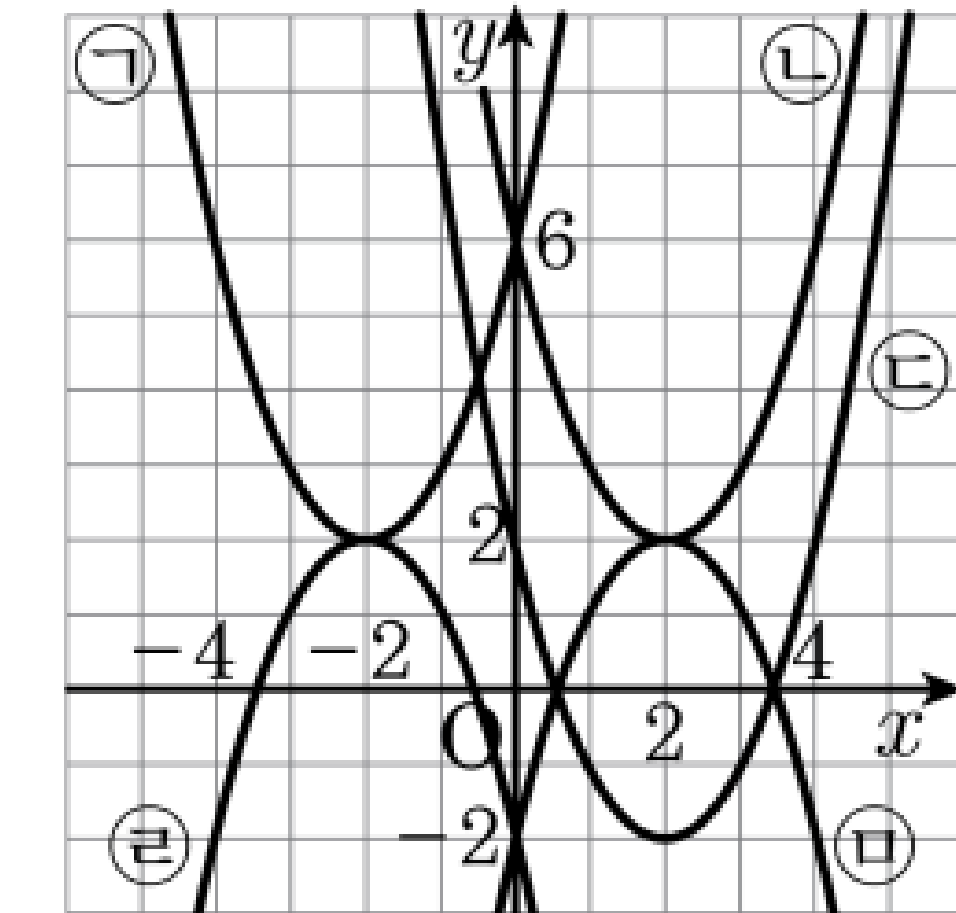
① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ



9.

$$-\sqrt{144} + \sqrt{(-3)^4} - \sqrt{(-5)^4}$$

을 계산하여라.



답:

---

10.  $\sqrt{16.9} \times \sqrt{640}$  을 계산하면?

- ① 88
- ② 104
- ③ 136
- ④ 144
- ⑤ 1040

11.  $\frac{6}{\sqrt{8}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$  을 간단히 하면?

①  $8 - 3\sqrt{6}$

②  $2\sqrt{3} - \sqrt{6}$

③  $\sqrt{2} - \sqrt{6}$

④  $5 - 2\sqrt{6}$

⑤  $\frac{\sqrt{6}}{2} - 1$

12. 다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이  $(-x+y)^2$  과 같은 것은?

①  $(x-y)^2$

②  $(x+y)^2$

③  $-(x-y)^2$

④  $-(x+y)^2$

⑤  $(-x-y)^2$

13.  $(2a-b)(2a+b) - (a+3b)(a-3b) = pa^2 + qb^2$ 에서 상수  $p, q$ 의 합  
 $p+q$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 9

④ 11

⑤ 12

14.  $ax^2 + 24x + 9$  이 완전제곱식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15.  $x^2 - 4x + 3$  과  $2x^2 - 3x - 9$  의 공통인 인수를 구하여라.



답:

---

16. 이차방정식  $x^2 - 10x + a - 5 = 0$ 이 중근을 갖도록  $a$ 의 값을 정하면?

① 25

② 30

③ 35

④ 40

⑤ 45

17. 다음 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 - 9$  의 그래프는 제 몇사분면을 지나지  
않는가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 모든 사분면을 지난다.

18. 이차방정식  $2x^2 + 4x - 7 = 0$  의 한 근을  $a$ ,  $4x^2 - 6x - 3 = 0$  의 한  
근을  $b$  라 할 때,  $a^2 - 2b^2 + 2a + 3b$ 의 값은?

① 0

② -1

③ 1

④ -2

⑤ 2

19. 다음에 주어진 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

보기

㉠  $x^2 - 4x + 4 = 0$

㉡  $x^2 = \frac{2}{3}x - \frac{1}{9}$

㉢  $x^2 + 8x + 16 = 0$

㉣  $x^2 + 6x = 9$

㉤  $\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25} = 0$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

20. 지면에서 초속  $40\text{m}$  의 속도로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h\text{m}$  라 할 때,  $h = 40t - 5t^2$  이다. 물체가 지면에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인가?

① 5 초 후

② 6 초 후

③ 7 초 후

④ 8 초 후

⑤ 9 초 후

21. 가로 3cm, 세로 8cm 의 직사각형이 있다. 가로의 길이를  $x$  cm 만큼 늘리고, 세로의 길이를  $x$  cm 만큼 줄였더니, 원래 직사각형 넓이보다  $6\text{ cm}^2$  만큼 커졌다. 다음 보기 중,  $x$  를 구하는 이차방정식은?

①  $x^2 + 5x + 6 = 0$

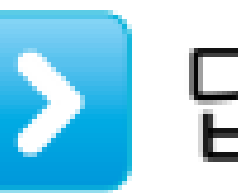
②  $x^2 - 5x + 6 = 0$

③  $x^2 - 5x - 6 = 0$

④  $x^2 - 5x - 18 = 0$

⑤  $x^2 + 5x - 18 = 0$

22. 어떤 정사각형의 가로와 세로의 길이를 2 cm 늘여서 만든 정사각형의 넓이는 처음 정사각형의 넓이의 2배보다  $4\text{cm}^2$  만큼 넓어졌다. 이 때, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

23. 다음을 계산하여라.

$$\sqrt{(\sqrt{13} - \sqrt{7})^2} + \sqrt{(\sqrt{11} - 2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(2\sqrt{3} - \sqrt{11})^2} - \sqrt{(\sqrt{7} - \sqrt{13})^2}$$



답:

---

24.  $\sqrt{3n}$ 이 2와 4 사이의 수가 되게 하는 정수  $n$ 의 개수는 몇 개인가?

① 1 개

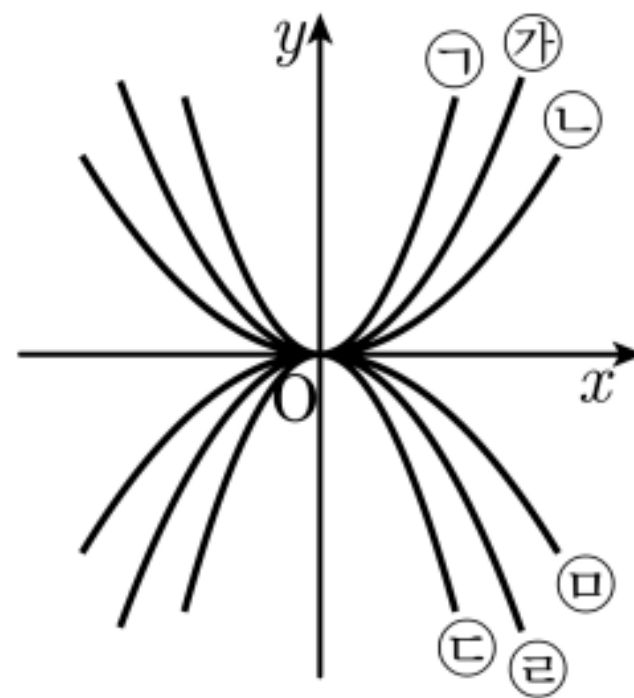
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

25. 다음 그림은 모두 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선이며,  $x$  축을 기준으로 위, 아래에 놓여있는 그래프는 서로 대칭이다. 그 중 ①은  $y = x^2$  의 그래프이다.  $-1 < a < 0$  일 때,  $y = ax^2$  의 그래프의 개형으로 옳은 것을 찾아 기호로 써라.



답:

\_\_\_\_\_