

1.  $(-1)^n + (-1)^{n+1}$ 의 값은? ( $n$ 은 자연수)

① 0

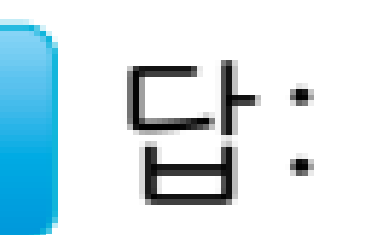
② -1

③ 1

④ -2

⑤ 2

2. 등식  $3x^2 + 5x = a(x-1)^2 + b(x+1) + c$  가  $x$ 에 관한 항등식이 되도록 하는 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b-c$ 의 값을 구하여라.



답:

3. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖지 않는 것은?

①  $y = -x^2 + 1$

②  $y = -10x^2 - \frac{1}{3}$

③  $y = -2(x - 1)^2$

④  $y = -\left(x - \frac{1}{5}\right)^2$

⑤  $y = 3x^2 + 4$

4. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 2x + 1 > 0 \\ 2x^2 - 9x - 18 \leq 0 \end{cases}$  을 만족하는 정수해의 개수는?

① 7개

② 8개

③ 9개

④ 10개

⑤ 11개

5. 두 점 A(-1, 5), B(3, -3)을 지나는 직선의  $x$  절편은 ( )이고,  
 $y$  절편은 ( )이다. 위의 ( ) 안에 알맞는 값을 모두 더하  
면?

①  $-\frac{9}{2}$

② 4

③  $-\frac{7}{2}$

④ 3

⑤  $-\frac{5}{2}$

6. 점  $(-5, -2)$ 를 지나고,  $y$  축에 평행한 직선을 구하여라.



답:

---

7. 직선  $(1+k)x + (k-1)y = 2k$ 에 대한 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $k = 0$  일 때, 직선  $y = x$ 와 일치한다.
- ㉡  $k \neq 0$  일 때, 직선  $y = -x + 2$ 와 일치한다.
- ㉢  $k$ 의 값에 관계없이 정점  $(1, 1)$ 을 지난다.

- ① ㉠
- ② ㉠, ㉡
- ③ ㉠, ㉢
- ④ ㉡, ㉢
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

8. 점  $(2, -3)$ 과 직선  $3x - 4y + 1 = 0$  사이의 거리는?

①  $\frac{19}{5}$

②  $\frac{14}{5}$

③  $\frac{19}{4}$

④  $\frac{16}{3}$

⑤  $\frac{19}{7}$

9. 원  $x^2 + y^2 = 5$  위의 점  $(1, 2)$ 에서의 접선의 방정식은?

①  $x + y = 3$

②  $2x - y = 0$

③  $x - 2y = -3$

④  $2x + y = 4$

⑤  $x + 2y = 5$

10.  $z = \frac{2}{1-i}$  일 때,  $2z^2 - 4z - 1$ 의 값을 구하면?

① -1

② 2

③ -3

④ 4

⑤ -5

11. 다음 세 개의 3차방정식의 공통근을 구하여라.

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

$$x^3 - 4x^2 + 5x - 2 = 0$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

12. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - y^2 = 2 \\ x - y = 1 \end{cases}$  의 해를 순서쌍  $(x, y)$ 으로 나타내면?

①  $(2, 1)$

②  $(\sqrt{2} + 1, \sqrt{2})$

③  $\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$

④  $(\sqrt{3}, 1)$

⑤  $\left(\frac{5}{3}, \frac{2}{3}\right)$

13. 연립부등식  $\begin{cases} 3(x - 2) > 5x + 2 \\ -2(x + 7) \leq 3x + 21 \end{cases}$  을 만족하는 해 중에서 가장 작은 정수와 가장 큰 정수의 합을 구하여라.



답:

14. 연립부등식  $4x - 3 < -6(1 - x) < 7x - 2$  의 해 중 가장 작은 정수를  
구하면?

① 3

② 2

③ 1

④ 0

⑤ -1

15. 200 원짜리 자두와 500 원짜리 복숭아를 합하여 9 개를 사는데, 그 값이 2800 원 이상 3600 원 이하가 되게 하려고 한다. 복숭아는 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

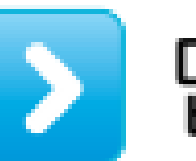


답:

개

16. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} x^2 - 4 < 0 \\ x^2 - 4x < 5 \end{cases}$$



답:

17. 두 점  $A(1, -3)$ ,  $B(3, 7)$ 에 대하여  $\overline{AB}$ 를  $2 : 3$ 으로 내분하는 점  $P(a, b)$ 과  $2 : 3$ 으로 외분하는 점  $Q(c, d)$ 에 대하여  $a + b + c + d$ 의 값은?

①  $-\frac{134}{5}$

②  $-\frac{116}{5}$

③  $\frac{134}{5}$

④  $\frac{116}{5}$

⑤ 20

18. 좌표평면 위의 점  $A(3, -2)$ ,  $B(4, 5)$ ,  $C(-1, 3)$ 을 세 꼭짓점으로 하는  
평행사변형  $ABCD$ 의 나머지 꼭짓점  $D$ 의 좌표를  $(x, y)$ 라 할 때  $x+y$   
의 값을 구하여라.



답:

---

19.  $(x^2 - x + 1)(x^2 - x - 3) - 5$ 를 인수분해하면  $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + 2)$  일 때, 상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값은?

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

20. 실수  $x$ 에 대하여 함수  $f(x) = \frac{2x^2 - 4x + 1}{x^2 + 2x + 3}$ 의 함숫값 중 가장 작은 정수를  $m$ , 가장 큰 정수를  $M$ 이라 할 때,  $m + M$ 의 값은?

① 4

② 5

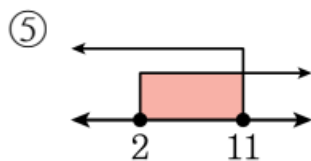
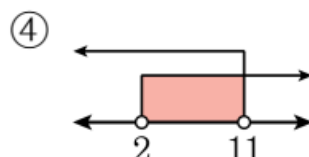
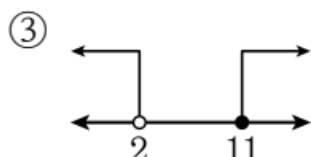
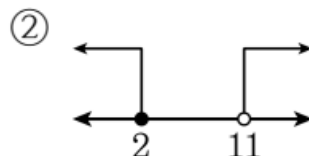
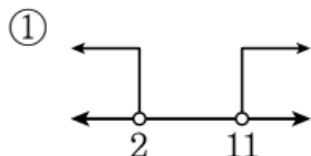
③ 6

④ 8

⑤ 9

21. 다음 연립부등식의 해를 수직선으로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 0.2x + 0.1 > 0.5 \\ \frac{x+5}{2} > x - 3 \end{cases}$$



22. 부등식  $\left| \frac{1}{2} - \frac{1}{3}x \right| \leq 1$ 을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하면?

- ① 13개
- ② 9개
- ③ 6개
- ④ 4개
- ⑤ 2개

23. 다음 그림은 일차함수  $y = mx + n$ 과 이차  
함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음  
[보기] 중 옳은 것의 개수는?

보기

Ⓐ 연립방정식

$$\begin{cases} y = ax^2 + bx + c \\ y = mx + n \end{cases} \text{의 해는}$$

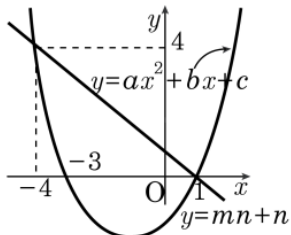
$x = -4, y = 4$  와  $x = 1, y = 0$   
이다.

Ⓑ 부등식  $ax^2 + bx + c \geq 0$ 의 해는  
 $x \leq -3$  또는  $x \geq 1$ 이다.

Ⓒ 부등식  $ax^2 + bx + c \leq mx + n$ 의  
해는  $-4 \leq x \leq 1$ 이다.

Ⓓ 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 에서  
 $a = 1$ 이다.

Ⓔ 일차함수  $y = mx + n$ 에서  
 $m = -\frac{4}{5}$ 이다.



- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

24. 좌표평면 위에 원  $(x + 1)^2 + (y - 3)^2 = 9$  가 있다. 이 원에 접하는 접선들 중에서 서로 수직이 되는 두 직선의 교점을 P라 할 때, 점 P의 자취의 길이를 구하면?

①  $4\pi$

②  $5\sqrt{2}\pi$

③  $6\sqrt{2}\pi$

④  $7\sqrt{3}\pi$

⑤  $8\pi$

25.  $x+y+z = 4$ ,  $xy+yz+zx = 1$ ,  $xyz = 2$  일 때,  $(xy+yz)(yz+zx)(zx+xy)$ 의 값을 구하면?

① 16

② 8

③ 4

④ 2

⑤ 1