

1. 연립부등식 $\begin{cases} 4x < x + 4 \\ 3x - 1 \leq 5x + 7 \end{cases}$ 을 만족하는 정수의 개수를 구하여라.



답:

개

2. 직선 $y = -x + 1$ 의 기울기와 y 절편, x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 구하여라.



답: 기울기 _____



답: y 절편 _____



답: x 축의 양의 방향 _____

3. 집합 $A = \{1, 3, 5\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, 집합 B 가 될 수 없는 것은?
(단, 소수는 1 보다 큰 자연수 중에 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는
수이다.)

- ① $\{x|x\text{는 }10\text{이하의 홀수}\}$
- ② $\{x|x\text{는 }15\text{의 약수}\}$
- ③ $\{x|x\text{는 }10\text{이하의 자연수}\}$
- ④ $\{x|x\text{는 }10\text{이하의 소수}\}$
- ⑤ $\{x|x\text{는 }5\text{이하의 홀수}\}$

4. 임의의 실수 x 에 대하여 $x^2 + 2ax - a + 2 \geq 0$ 이 성립하기 위한 정수 a 의 개수는?

① 1개

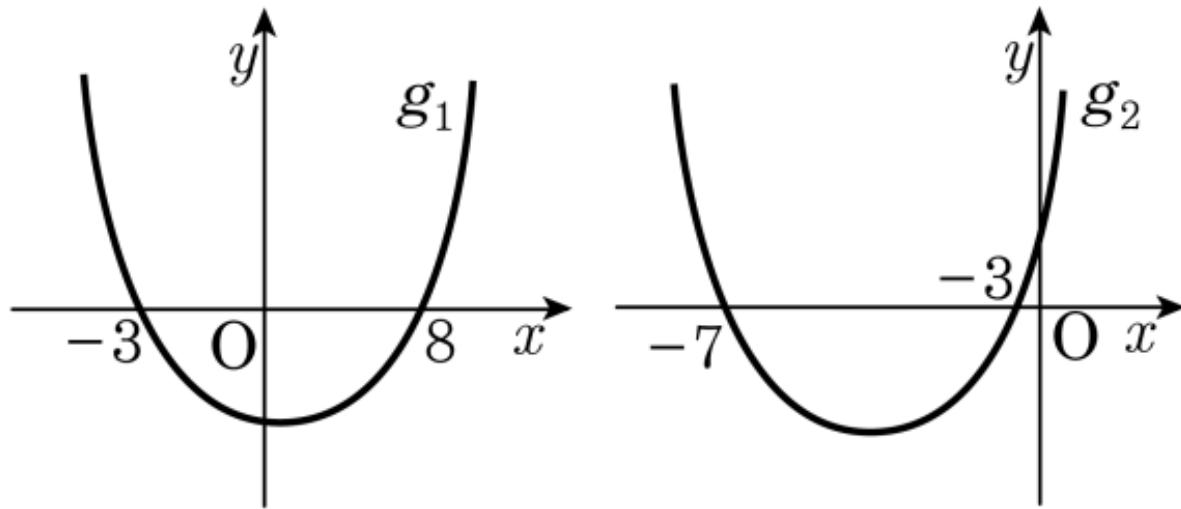
② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

5. 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 를 같은 일차항의 계수를 잘못 보고 그 래프 g_1 을, 같은 상수항을 잘못 보고 그래프 g_2 를 그렸다. 이 때, $x^2 + ax + b < 0$ 을 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라.



답:

개

6. 부등식 $-x < x^2 < 2x + 1$ 의 해를 구하면?

① $x < -1$ 또는 $x > 0$

② $1 - \sqrt{2} < x < 1 + \sqrt{2}$

③ $0 < x < 1 + \sqrt{2}$

④ $-1 < x < 0$

⑤ $x < -\sqrt{2}$

또는 $x > 1 + \sqrt{2}$

7. 연립이차부등식 $\begin{cases} x^2 - 5x \leq 0 \\ (x+1)(x-a) > 0 \end{cases}$ 의 해가 $2 < x \leq 5$ 이 되도록
 a 의 값을 구하여라.



답:

8. 세 점 $A(6, 1)$, $B(-1, 2)$, $C(2, 3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 외심의 좌표를 구하면?

① $O(1, -2)$

② $O(2, 2)$

③ $O(2, -2)$

④ $O(2, -1)$

⑤ $O(1, -1)$

9. 점 A(1, 3), B(3, 2)를 잇는 선분과 직선 $x - y + 1 = 0$ 과의 교점을 P라 할 때, $\overline{AP} : \overline{BP}$ 는?

① 1 : 1

② 1 : 2

③ 1 : 3

④ 2 : 1

⑤ 3 : 1

10. 다음 직선 l 과 평행하면서 점 $(-2, 2)$ 를 지나는
직선의 방정식은 $y = ax + b$ 이다. 이때, $a + b$
의 값은 ?

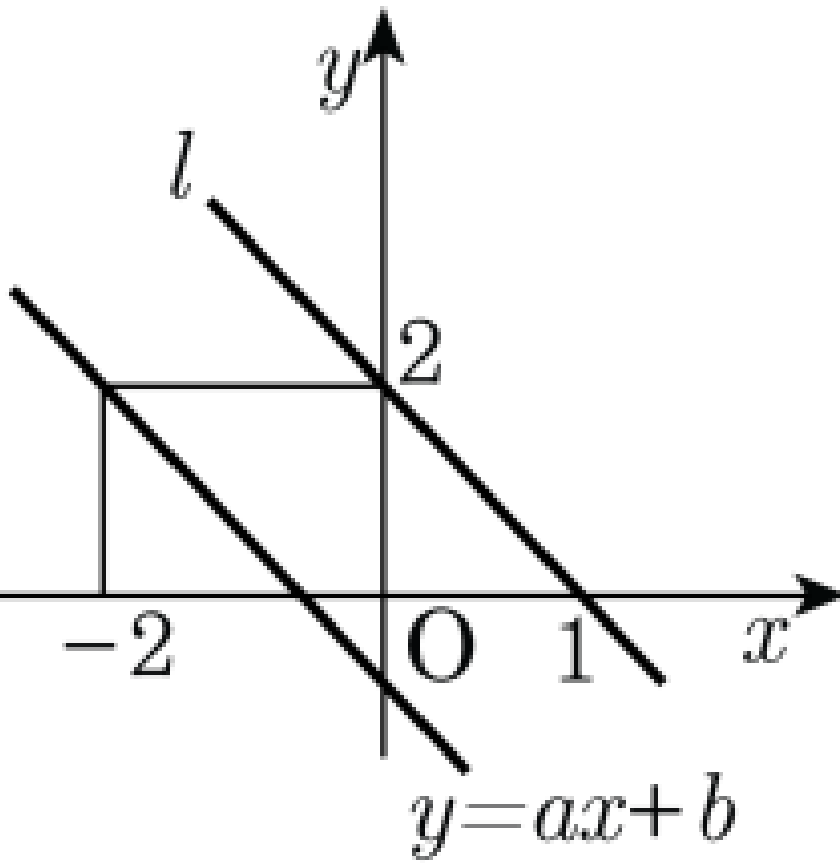
① -4

② -3

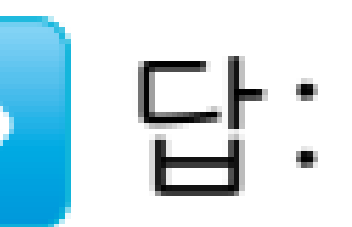
③ -2

④ -1

⑤ 0



11. 직선 $x + ay + 1 = 0$ 이 직선 $2x + by + 1 = 0$ 에 수직이고
직선 $x - (b - 1)y - 1 = 0$ 과 평행할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?



답:

12. 두 점 $A(3, 0)$, $B(-2, 0)$ 에서의 거리의 비가 $2 : 3$ 인 점 P 의 자취의
넓이는?

① 9π

② 16π

③ 25π

④ 36π

⑤ 49π

13. 원 $x^2 + y^2 + 2x - 2y - 6 = 0$ 을 x 축 방향으로 p 만큼, y 축방향으로 q 만큼 평행이동시키면 원 $x^2 + y^2 - 2x + 6y + c = 0$ 이 된다. 이 때, $pq + c$ 의 값은?

① -2

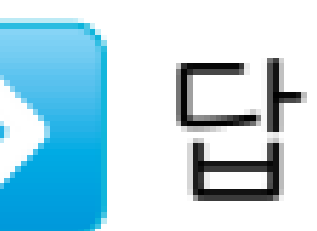
② -4

③ -6

④ -8

⑤ -10

14. 직선 $y = x + 1$ 에 관해서 점 A(-2, 3)과 대칭인 점의 좌표를 (x, y) 라 할 때, $x + y$ 값을 구하여라.



답:

15. 다음 안에 알맞은 세 자연수를 차례대로 나열한 것은?

㉠ $n(\{x \mid x\text{는 }12\text{의 약수}\}) =$

㉡ 집합 $B = \{0\}$ 일 때, $n(B) =$

㉢ $A \subset \{\sqcup, \sqsubset, \sqcap, \sqsupset\}$ 이고 $n(A) = 3$ 을 만족하는 집합은 A 의 개수는 개이다.

① 5, 0, 4

② 6, 0, 3

③ 6, 1, 3

④ 6, 1, 4

⑤ 12, 1, 3

16. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, 다음 중 항상 성립한다고 할 수 없는 것은? (단, $U \neq \emptyset$)

① $A \cup B = B$

② $A \cap B = A$

③ $(A \cap B)^c = B^c$

④ $B^c \subset A^c$

⑤ $A - B = \emptyset$

17. 집합 $A = \left\{ x \mid \frac{11}{x} = 5\text{인 자연수} \right\}$ 의 부분집합의 개수는?

① 0개

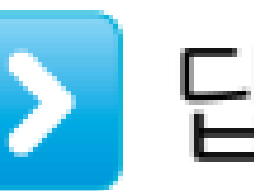
② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

18. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 13\text{ 보다 크고 } 27\text{ 보다 작은 자연수}\}$ 의 부분집합
중에서 원소 14, 22는 반드시 포함하고, 홀수는 포함하지 않는 부분
집합의 개수를 구하여라.



답:

개

19. $0 \leq x \leq 2$ 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $x^2 - ax + a^2 - 4 \leq 0$ 이 항상 성립되게 하는 실수 a 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때,
 $M - m$ 의 값은?

① 4

② 3

③ 2

④ 1

⑤ -1

20. 중심이 $(1, 1)$ 이고, 반지름이 3인 원과 직선 $y = x + 2$ 가 두 점 A, B에서 만난다. 이 때, 두 점 A, B 사이의 거리를 구하면?

① $2\sqrt{3}$

② $2\sqrt{5}$

③ $2\sqrt{6}$

④ $2\sqrt{7}$

⑤ $2\sqrt{10}$

21. 좌표평면 위에 원 $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = r^2$ 과 원 밖의 점 A(5, 4)가 있다. 점 A에서 원에 그은 두 접선이 서로 수직일 때, 원의 반지름의 길이 r 의 값은?

① $\sqrt{10}$

② $\sqrt{11}$

③ $\sqrt{12}$

④ $\sqrt{13}$

⑤ $\sqrt{14}$

22. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }12\text{ 이하의 홀수}\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하면?

Ⓐ $X \subset A$

Ⓑ $\{3, 5\} \subset X$

Ⓒ $n(X) \leq 5$

- ① 12 개 ② 13 개 ③ 14 개 ④ 15 개 ⑤ 16 개

23. 관희는 집에서 김밥을 50개 만들었다. 아직 앞으로 10개를 더 만들 수 있는 재료가 남아있는 데, 얼만큼을 더 만들지는 모르겠다고 한다. 김밥은 5개가 들어가는 도시락과 8개가 들어가는 도시락에 나누어 담을 생각이고, 도시락의 수는 10개로 하려고 한다. 김밥이 8개가 들어가는 도시락의 최소의 개수와 최대의 개수를 순서대로 나열한 것으로 옳은 것은?

① 0개, 1개 ② 0개, 2개 ③ 1개, 2개

④ 0개, 3개 ⑤ 2개, 3개

24. $[x] = 1$, $[y] = 2$, $[z] = -1$ 일 때 $[x + 2y - z]$ 의 최대값과 최소값의 합은?

(단, $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대의 정수이다.)

① 12

② 13

③ 14

④ 15

⑤ 16

25. 직선 $y = x$ 위의 점 P가 두 점 A(2, 4), B(0, 2)로부터 같은 거리에
있을 때, 사각형 ABOP의 넓이는? (단, O는 원점)

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10