

1. 어떤 정육면체의 밑변의 가로의 길이를 1 cm 줄이고, 세로의 길이와 높이를 각각 2 cm, 3 cm씩 늘였더니 이 직육면체의 부피가 처음 정육면체의 부피의 $\frac{5}{2}$ 배가 되었다. 처음 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라. (단, 정육면체 한 변의 길이는 유리수이다.)



답:

cm

2. 다음 연립방정식의 해가 아닌 것은?

$$\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = 0 \\ 2x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$$

① $x = \sqrt{3}, y = -\sqrt{3}$

② $x = 2, y = 1$

③ $x = -\sqrt{3}, y = \sqrt{3}$

④ $x = -2, y = -1$

⑤ $x = 2, y = -1$

3. 연립부등식 $\begin{cases} 0.9 + 0.1x \leq -0.3 \\ \frac{x-1}{4} < 1 \end{cases}$ 을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.



답:

4. 연립부등식 $\frac{1}{2}(x - 4) < 0.1x - 0.6 < 0.3x + \frac{1}{5}$ 을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하면?

① 1 개

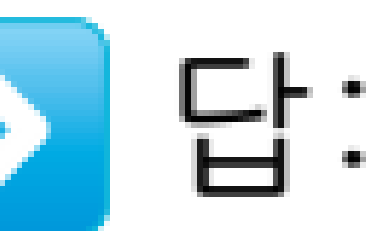
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

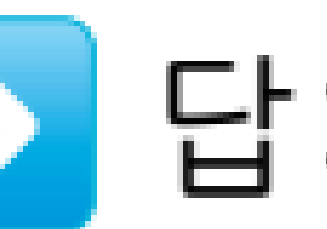
⑤ 5 개

5. 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + px + p$ 가 -3보다 항상 크기 위한 정수 p 의 최댓값을 구하면?



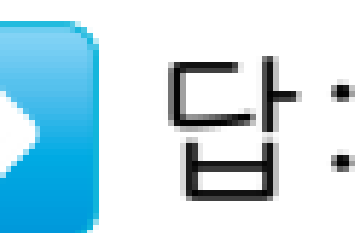
답:

6. 부등식 $ax^2 + 5x + b > 0$ 을 풀어서 $2 < x < 3$ 이라는 해가 구해졌다.
이 때, ab 의 값을 구하여라.



답: $ab =$ _____

7. $-1 < x < 3$ 인 모든 실수 x 에 대하여 이차부등식 $x^2 + 2(k-1)x + 3k < 0$
이 항상 성립하도록 하는 실수 k 의 최댓값을 구하여라.



답:

8. 두 점 A, B에 대하여 선분 AB를 1 : 2로 내분하는 점이 P(2, 3), 1 : 2로 외분하는 점이 Q(-2, 7) 일 때, 선분 AB의 길이는?

① $2\sqrt{3}$

② $3\sqrt{2}$

③ $4\sqrt{2}$

④ $4\sqrt{3}$

⑤ $5\sqrt{2}$

9. A (-1, -1), B (5, -2), C (3, 3)을 세 꼭짓점으로 하고 \overline{AB} 와 \overline{BC} 를 이
웃하는 두 변으로 하는 평행사변형 ABCD에서 꼭짓점 D의 좌표는?

① $\left(2, -\frac{3}{2}\right)$

② (1, 1)

③ (-3, 4)

④ (8, 1)

⑤ $\left(4, \frac{1}{2}\right)$

10. 세 점 $A(0, a)$, $B(b, 2)$, $C(-1, -b)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 무게중심 G 의 좌표가 $(a - 4, 1)$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① -9

② -5

③ 0

④ 9

⑤ 5

11. 다음 그림에서 a 와 b 사이의 관계식을 나타내면?

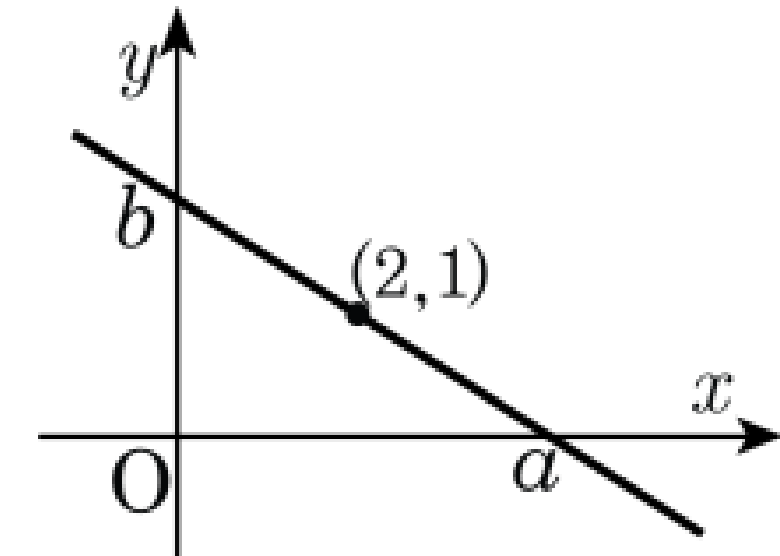
$$\textcircled{1} \quad a + \frac{a}{2} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{a} + \frac{1}{b} = 1$$

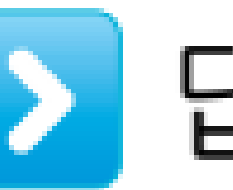
$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{a} + \frac{2}{b} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{a} + b = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2a} + \frac{1}{b} = 1$$

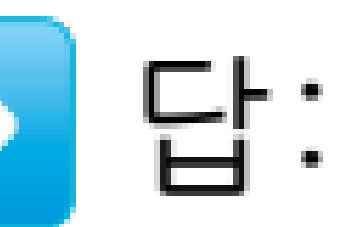


12. 두 점 $A(1, 3)$, $B(4, 0)$ 을 지나는 직선에 수직이고 선분 AB 를 $1 : 2$ 로 외분하는 점을 지나는 직선의 방정식을 구하면 $y = ax + b$ 이다.
 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답: $a + b =$ _____

13. 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:

14. 이차함수 $y = kx^2 + k(k+1)x + 2k^2 - 2k + 1$ 은 k 의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지난다. 이 점의 좌표를 $P(a, b)$ 라 할 때 $a+b$ 의 값을 구하라.



답:

15. 세 점 $A(3, 0)$, $B(0, 4)$, $C(-1, 2)$ 에 대하여 점C에서 직선 AB 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, \overline{CH} 의 길이는?

① 1

② $\sqrt{2}$

③ 2

④ $\sqrt{5}$

⑤ 3

16. 방정식 $x^4 + Ax^3 - 7x^2 - Ax + 3B = 0$ 의 두 근이 -1 과 -2 일 때, 다른
두 근을 α, β 라 하자. 이 때, $A + B - \alpha\beta$ 의 값을 구하면?

① -1

② -2

③ -3

④ 1

⑤ 2

17. $x^3 + 1 = 0$ 의 한 해근을 ω 라 할 때, $(\omega^2 + 1)^5 + (\omega - 1)^{100}$ 을 간단히 하면?

① 1

② ω

③ $-\omega$

④ 2ω

⑤ 0

18. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy - 2y^2 = 8 \dots\dots \textcircled{\text{L}} \\ xy + 3y^2 = 1 \dots\dots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 의 근 x, y 를 구할 때, $x+y$ 의 값을 모두 구하면?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{7}{2}, -1, 1, \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{7}{2}, 1$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{7}{2}, \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 1, \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad -1, 1$$

19. 세 부등식 A가 $3(x - 1) > 12 + 4(2x - 5)$, B가 $2(3 - 2x) < -x + 10$, C
가 $2x + 1 > a$ 이다. A와 B의 공통해에서 C를 제외한 수는 존재하지
않을 때, a 의 값 중에서 가장 큰 정수는?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

20. 어느 학교 학생들이 운동장에서 야영을 하기 위해 텐트를 설치하였다. 한 텐트에 3 명씩 자면 12명이 남고, 5명씩 자면 텐트가 10개가 남는다고 할 때, 텐트의 수를 구하여라.

 답: _____ 개

 답: _____ 개

 답: _____ 개

21. $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대 정수라고 할 때, $y = 2[x] + 3$, $y = 3[x - 2] + 5$ 를 동시에 만족시키는 정수가 아닌 x 에 대하여 $x + y$ 의 범위를 구하면?

① $13 < x + y < 14$

② $14 < x + y < 15$

③ $-4 < x + y < 4$

④ $15 < x + y < 16$

⑤ $x + y = 16.4$

22. x 가 실수일 때, 두 함수 $f(x) = x^2 + 2x - 8$, $g(x) = x^2 - 19$ 에 대하여
부등식 $(f \circ g)(x) \leq 0$ 을 만족하는 양의 정수 x 는?

① 2

② 3

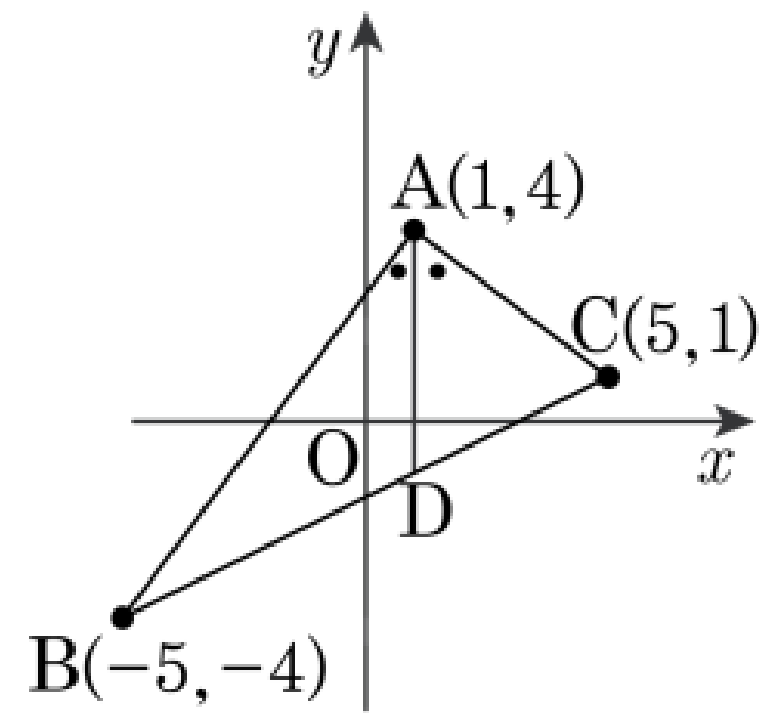
③ 4

④ 5

⑤ 6

23. 다음 그림과 같이 세점 $A(1, 4)$, $B(-5, -4)$, $C(5, 1)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 가 있다. $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 의 넓이의 비는?

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



24. $\triangle ABC$ 의 변 BC 의 중점을 M 이라 할 때, $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 6$, $\overline{BC} = 10$
이면 \overline{AM} 의 길이는?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

25. a, b, c 는 실수이고, $a(a+b+c) > 0$, $a(b+2a) < 0$ 을 만족시킬 때,
 ab 가 0, $b(a+b+c)$ 나 0이다. 가, 나에 알맞은 기호를 차례로 쓰면?

① $<, <$

② $<, >$

③ $>, >$

④ $>, <$

⑤ 결정할 수 없다.