

1. $99 \times 101 \times (100^2 + 100 + 1) \times (100^2 - 100 + 1)$ 을 계산하면?

① $100^6 - 1$

② $100^6 + 1$

③ $100^9 - 1$

④ $100^9 + 1$

⑤ 1

2. 어떤 일차식 $g(x)$ 에 대하여

$x^4 + 2x^3 - 3x^2 - g(x) = \{(x - \alpha)(x - \beta)\}^2$ 가 성립한다. 이 때, $\alpha\beta$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

3. 삼차항의 계수가 1인 삼차식 $f(x)$ 에 대하여 $f(1) = f(2) = f(3) = 3$
이 성립할 때, $f(0)$ 의 값은?

① -6

② -4

③ -3

④ 1

⑤ 3

4. 자연수 n 에 대해 $x = \left(\frac{\sqrt{2}}{1+i} \right)^{2n} + \left(\frac{\sqrt{2}}{1-i} \right)^{2n}$ 라 하자. x 가 될 수 있는 모든 수의 합을 구하면?

① $2i$

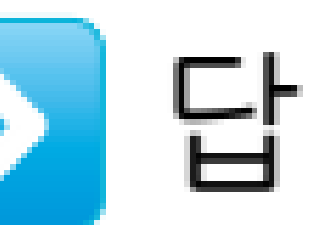
② $-2i$

③ 0

④ 2

⑤ -2

5. $w = \frac{1 + \sqrt{3}i}{1 - \sqrt{3}i}$ 일 때, $(w + 2w^2)^2 + (2w + w^2)^2$ 의 값을 구하시오.



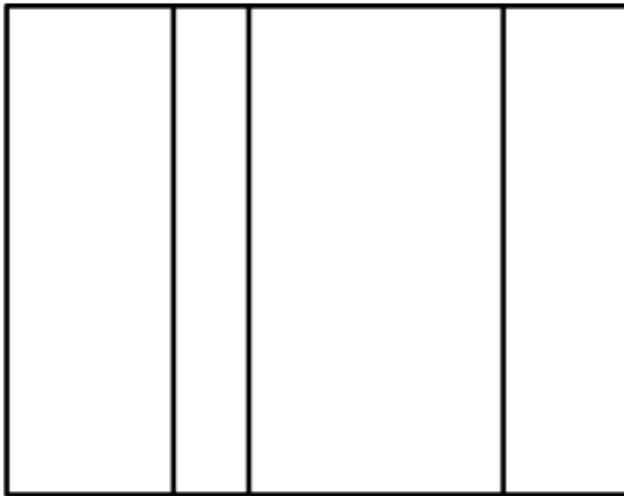
답:

6. $x^2 - 2x - y = 0$ 일 때, $3x^2 - 2y$ 의 최솟값을 구하여라.



답 :

7. 어떤 농부가 길이 700m 의 철망을 가지고 그림과 같은 모양의 가축우리를 만들려고 한다. 전체 우리의 넓이를 최대로 하는 바깥 직사각형의 가로, 세로의 길이 중 짧은 것은 몇 m 인가?



- ① 60m
- ② 70m
- ③ 80m
- ④ 90m
- ⑤ 100m

8. 방정식 $2x^4 - 5x^3 + x^2 - 5x + 2 = 0$ 의 모든 실근의 합을 a , 모든 허근의
곱을 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 5

② 3

③ $-\frac{3}{2}$

④ -2

⑤ 4

9. 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $|x - 2| < \sqrt{3}$ 의 해와 같을 때,
이차부등식 $cx^2 + (b + c)x + (a + b + 5c) > 0$ 의 해를 구하면?

① $0 < x < 1$

② $1 < x < 2$

③ $2 < x < 3$

④ $3 < x < 4$

⑤ $4 < x < 5$

10. 어느 회사가 판매하고 있는 상품의 1개당 판매 가격을 작년보다 $x\%$ 올리면 이 상품의 판매량이 작년보다 $\frac{x}{2}\%$ 감소한다고 한다. 이 회사가 올해 판매 금액의 10%를 상여금으로 지급할 때, 올해 판매 금액에서 상여금을 제외한 금액이 작년 판매 금액보다 크거나 같게 되기 위한 x 의 최댓값은?

- ① 60
- ② $\frac{200}{3}$
- ③ $\frac{230}{3}$
- ④ 80
- ⑤ 90

11. $|p| < 2$ 를 만족하는 모든 실수 p 에 대하여 부등식 $x^2 + px + 1 > 2x + p$ 가 성립하도록 하는 x 의 값의 범위는?

① $x \leq -3, x = -1, x \geq 1$

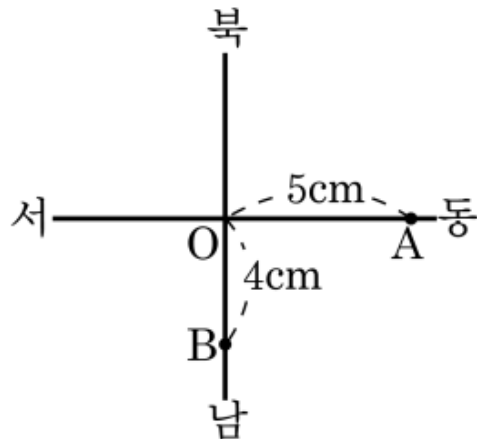
② $x \leq -1, x = 1, x \geq 3$

③ $x \leq -3, x \geq 1$

④ $x \leq -1, x \geq 3$

⑤ $-3 \leq x \leq -1$

12. 다음의 그림과 같이 수직으로 만나는 도로가 있다. 교차점에서 A는 동쪽으로 5km, B는 남쪽으로 4km의 지점에 있다. A는 시속 4km로 서쪽으로, B는 시속 2km로 북쪽으로 향해서 동시에 출발했을 때, A와 B의 거리가 가장 짧을 때는 몇 시간 후인가?



- ① 1.4시간 후
- ② 1.5시간 후
- ③ 1.6시간 후
- ④ 1.7시간 후
- ⑤ 1.8시간 후

13. y 축 위의 한 점 P로부터 두 직선 $x-y+3=0$, $x-y-1=0$ 에 이르는 거리가 같을 때, 점 P의 좌표는?

① (1, -2)

② (-1, 2)

③ (0, 2)

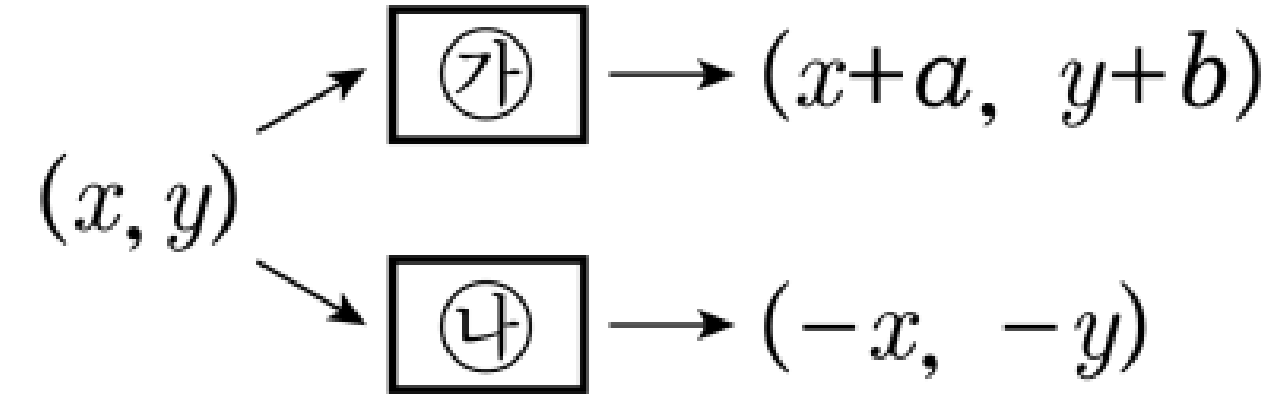
④ (0, 1)

⑤ (0, -2)

14. 다음과 같은 두 연산 장치 ①, ④
가 있다.

원 $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 25$ 가
연산 장치 ①와 ④를 연속하여

통과하면서 원 $x^2 + y^2 = r^2$ 으로 출력되었다. 이때, $a^2 + b^2 + r^2$ 의
값은?



① 30

② 35

③ 40

④ 45

⑤ 50

15. 다음 집합 중에서 무한집합이 아닌 것을 모두 구하면?

① $\{x \mid x\text{는 자연수 부분이 } 1\text{인 대분수}\}$

② $\{x \mid x\text{는 } 3\text{보다 작은 } 3\text{의 배수}\}$

③ $\{x \mid 2 < x < 5\text{인 수}\}$

④ $\{x \mid 2 < x < 5\text{인 정수}\}$

⑤ $\{x \mid x = 4n - 5, n\text{은 자연수}\}$

16. 세 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } \boxed{}\text{의 약수}\}$,
 $C = \{x \mid x\text{는 } 64\text{의 약수}\}$ 에 대하여 $A \subset B \subset C$ 가 동시에 성립하기
위한 $\boxed{}$ 의 값을 모두 구하면?

① 4

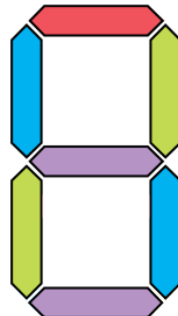
② 8

③ 12

④ 16

⑤ 20

17. 다음 그림과 같이 빨강, 초록, 파랑, 보라 4개의 전등으로 구성된 숫자판이 있다. 세 집합 A, B, C 가 각각 다음과 같을 때, 안에 기호 \subset , $=$ 중 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.



$$A = \{x \mid x$$

는 숫자 4를 나타낼 때 켜지는 전등의 색}

$$B = \{x \mid x$$

는 숫자 5를 나타낼 때 켜지는 전등의 색}

$$C = \{x \mid x$$

는 숫자 6을 나타낼 때 켜지는 전등의 색 }

$A \boxed{\quad} C$

$B \boxed{\quad} C$



답: _____



답: _____

18. $\{a, b, c, d, e\}$ 의 부분집합 중에서 a 또는 d 를 포함하는 부분집합의 개수를 구하면?

① 4 개

② 8 개

③ 10 개

④ 12 개

⑤ 24 개

19. 공집합이 아닌 두 집합 A, B 에 대하여 $A \times B = \{(x, y) \mid x \in A, y \in B\}$ 라고 정의하자. 집합 $A = \{1, 2, 3\}, B = \{2, 3, 4\}, C = \{1, 4\}$ 일 때, $n((A \times B) \cap (A \times C))$ 를 구하여라.



답:

20. 다음 [보기]에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- | | | |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------|
| ㉠ $n(\{0\}) = 0$ | ㉡ $\phi \subset \{\emptyset\}$ | ㉢ $4 \subset \{1, 2\}$ |
| ㉣ $0 \subset \{0\}$ | ㉤ $0 \in \emptyset$ | ㉥ $0 \notin \emptyset$ |
| ㉦ $A \subset (A \cup B)$ | ㉧ $n(\emptyset) = 1$ | ㉩ $A \in (A \cap B)$ |

① ㉡, ㉥, ㉧

② ㉡, ㉤, ㉧

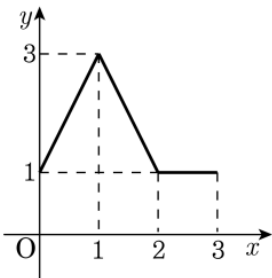
③ ㉠, ㉡, ㉥

④ ㉢, ㉤, ㉩

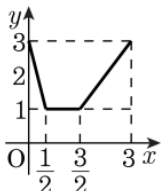
⑤ ㉤, ㉧, ㉩

21. 함수

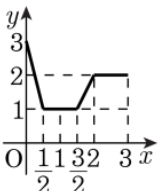
$y = f(x)$ ($0 \leq x \leq 3$) 의 그래프가 그림과 같을 때, 합성함수 $y = (f \circ f)(x)$ ($0 \leq x \leq 3$)의 그래프는 무엇인가?



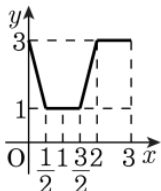
①



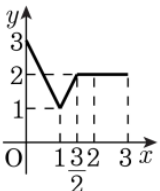
②



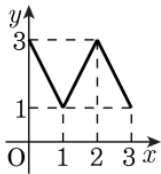
③



④



⑤



22. 세 자연수 a, b, c 가 $\frac{2b}{a} = \frac{3c}{2b} = \frac{a}{3c}$ 를 만족하고 a, b, c 의 최소공배수가 12 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 22

② 20

③ 18

④ 16

⑤ 14

23. 두 실수 x, y 가 $x + y = -1$, $xy = 2$ 을 만족할 때, $\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}}$ 의 값을 구하면?

① $\frac{1}{\sqrt{2}}i$

② $-\frac{1}{\sqrt{2}}$

③ $\frac{1}{2}i$

④ $-\frac{1}{2}i$

⑤ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

24. $x = \sqrt{2 + \sqrt{3}}, y = \sqrt{2 - \sqrt{3}}$ 일 때, $\frac{y^3}{x} + \frac{x^3}{y}$ 의 값은?

① 7

② 8

③ 10

④ 12

⑤ 14

25. $x = \sqrt{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}$ 에 대하여 $x^3 + x^2 + x + 1 = a\sqrt{3} + b$ 가 성립할 때,
 $a + b$ 의 값은? (단, a, b 는 유리수이다.)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5