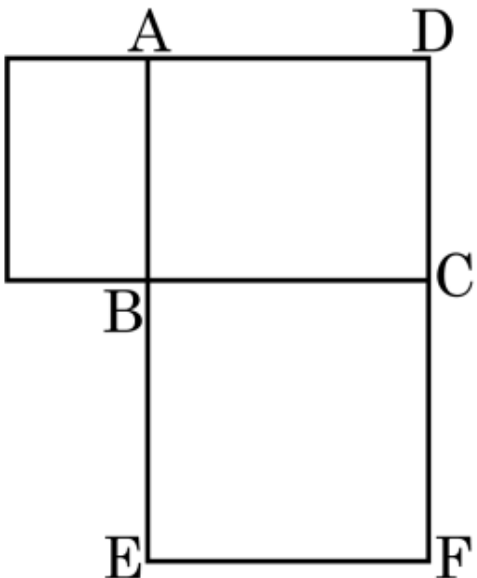


1. 다음 그림과 같이 정사각형 BEFC의 넓이가 8이고, 직사각형 ABCD의 넓이가  $\sqrt{40}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{3}$       ③ 2      ④  $\sqrt{5}$       ⑤  $\sqrt{6}$

2.  $\sqrt{0.45}$  를  $a\sqrt{5}$  의 꼴로 나타내었을 때,  $a$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{4}{11}$

④  $\frac{5}{11}$

⑤  $\frac{5}{12}$

3.

$$\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$$
 을 계산하면?

①  $\sqrt{3}$

②  $2\sqrt{3}$

③  $\sqrt{5}$

④  $2\sqrt{5}$

⑤  $2\sqrt{15}$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a(b + 1) + (b + 1) = (a + 1)(b + 1)$

②  $(x + y)^2 - 2(x + y) + 1 = (x + y - 1)^2$

③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x + y + 2)(x - y + 2)$

④  $(x + 2y)^2 - (3x - 2y)^2 = -8x(x - 2y)$

⑤  $(x - 3)^2 + 2(x - 3) - 8 = (x + 1)(x - 6)$

5.  $3x^2 - 10x + m$  의 한 인수가  $3x - 4$  일 때, 다른 한 인수는?

①  $x - 1$

②  $x - 2$

③  $2x - 1$

④  $3x - 2$

⑤  $2x - 3$

6. 다음 4 개의 수  $A, B, C, D$  가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연수  $(a, b, c, d)$ 의 값으로 다른 하나를 골라라.

$$A = \sqrt{10 + a}$$

$$B = \sqrt{13 + 2b}$$

$$C = \sqrt{3^2 \times 2 \times 5 \times c}$$

$$D = \sqrt{7 \times (d + 1)}$$



답:

\_\_\_\_\_

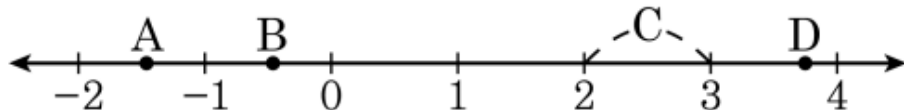
7. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 세 번째에 오는 수를 구하여라.

$$\sqrt{5}, \quad -\sqrt{3}, \quad 3, \quad 1, \quad -\sqrt{5}$$



답:

8. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 틀린 것을 모두 고르면?



- ①  $\sqrt{15}$ 는 3과 4 사이에 위치한다.
- ②  $-\sqrt{2}$ 는 점 B에 위치한다.
- ③ A와 B 사이에는 무한 개의 유리수가 존재한다.
- ④  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{7}, \sqrt{8}$  중 구간 C에 속하는 무리수는 모두 7개이다.
- ⑤  $2\sqrt{3}$ 에 대응하는 점은 D이다.

9.  $x = \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{5}}{4}$ ,  $y = \frac{2\sqrt{2} - \sqrt{5}}{4}$  일 때,  $\frac{x+y}{x-y}$  의 값은?

①  $\frac{\sqrt{10}}{3}$

④  $\frac{2\sqrt{10}}{5}$

②  $\frac{2\sqrt{10}}{3}$

⑤  $\frac{\sqrt{10}}{7}$

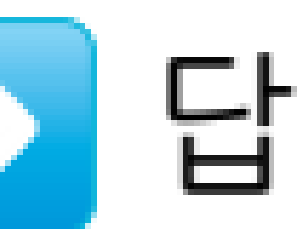
③  $\frac{\sqrt{10}}{5}$

10. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

수	0	1	2	3
40	6.325	6.332	6.340	6.348
41	6.403	6.411	6.419	6.427
42	6.481	6.488	6.496	6.504
43	6.557	6.565	6.573	6.580

- ① 6.431    ② 6.287    ③ 6.573    ④ 6.590    ⑤ 6.661

11.  $5 - \sqrt{2}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

12.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  이  $(x^2+bx+c)^2$  으로 인수분해 될 때  $b-c$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

13. 다항식  $f(x)$ 에 대하여  $(x^2 - 2)(x^2 + 3) = x^4 - 2ax^2 + b$  가  $x$ 에 대한 항등식이 되도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $2a - b$ 의 값은?

① -3

② -5

③ -4

④ 4

⑤ 5

14.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이  $x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때, 상수  $a, b$ 의 값을 정하면?

①  $a = -1, b = 3$

②  $a = 1, b = 3$

③  $a = 3, b = -1$

④  $a = -3, b = -1$

⑤  $a = 3, b = 1$

15. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눌 때의 나머지는 3이고,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 1이다. 이 다항식을  $(x - 1)(x - 2)$ 로 나눌 때의 나머지를  $ax + b$ 라고 할 때,  $a + b$ 를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x - 1$ 로 나누면 나누어떨어지고,  
 $x + 2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이 때,  $m - n$ 의 값은?

① -2

② -3

③ -4

④ 2

⑤ 4

17.  $x^3$ 의 계수가 1인 삼차다항식  $f(x)$ 가  $x - 1$ 을 인수로 갖고,  $x^2 + 2$ 로 나누었을 때의 나머지는  $x + 5$ 이다. 이 때,  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나눈 나머지는?

① -1

② 1

③ 3

④ 5

⑤ 7

18.  $x$ 의 다항식  $f(x)$ 를  $x+1$ 로 나눌 때, 나머지가 2이다. 이 때,  
 $(x^2 - x + 3)f(x)$ 를  $x+1$ 로 나눈 나머지를 구하면?

① 10

② 6

③ 0

④ 30

⑤ 12

19.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 1$ 를  $x + 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$k$	1	$a$	$b$	1
	$c$	$d$		1
	1	3	-1	<u>2</u>

- ①  $a = 3$
- ②  $b = 2$
- ③  $c = -1$
- ④  $d = -3$
- ⑤  $k = -1$

20.  $x^5 + x + 1$ 을  $x + 1$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ 라고 할 때,  $Q(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지를 구하여라.



답:

---