

1.  $\sqrt{6} \times \sqrt{40} \div \sqrt{96} \times \sqrt{150} = 5\sqrt{a}$  일 때,  $a$  를 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

2.  $(ax - 6y)^2 = 25x^2 + bxy + cy^2$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.(단,  
 $a > 0$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

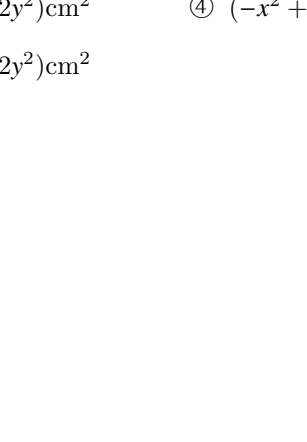
3. 실수  $a, b$ 에 대하여  $a < 0, 0 < b < 1$ 이다.  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때  $a, b$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ① -4      ② -3      ③ -2      ④ -1      ⑤ 0

4. 임의의 실수  $a, b$ 에 대하여 ★를  $a \star b = ab - a - b - 3$ 이라 할 때,  
 $\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5}$ 의 값은?

① 0                  ②  $-\frac{3\sqrt{5}}{5}$                   ③  $-\frac{8\sqrt{5}}{5}$   
④  $3 - \frac{3\sqrt{5}}{5}$             ⑤  $3 - \frac{8\sqrt{5}}{5}$

5. 가로의 길이가  $x$ cm, 세로의 길이가  $y$ cm ( $x > y$ )인 직사각형 ABCD를 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$ 를  $\overline{EB}$ 에,  $\overline{GD}$ 를  $\overline{GH}$ 에 겹치도록 접었을 때 생기는 사각형 HECF의 넓이를 나타내는 식을 구하면?



- ①  $(-x^2 + 2y^2)$ cm<sup>2</sup>      ②  $(-x^2 - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>  
③  $(-x^2 + 3xy - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>      ④  $(-x^2 + 6xy - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>  
⑤  $(-x^2 + 9xy - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>

6.  $x = a(a+5)$  일 때,  $(a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $x^2 - 36$       ②  $x^2 - 6$       ③  $x^2 + 6$   
④  $x^2 + 36$       ⑤  $x^2 - 12x + 36$

7. 두 자연수  $x, y$ 에 대하여  $\sqrt{1750xy}$  가 가장 작은 정수가 되도록  $x, y$ 의 값을 정할 때, 다음 중  $|x - y|$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 33      ⑤ 69

8. 자연수 A 의 양의 제곱근을  $a$  , 자연수 B 의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $A < B$  )

[보기]

Ⓐ  $a + b = 0$

Ⓑ  $ab < 0$

Ⓒ  $a^2 < b^2$

Ⓓ  $a - b > 0$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

9. 두 원 A, B 의 반지름의 길이를 각각  $r_1$ ,  $r_2$  라고 할 때,  $r_1 = 4r_2$  이고,  
원 A 의 넓이는  $256\pi \text{cm}^2$  이다. 원 B 의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $(\sqrt{3})^2$       ②  $\sqrt{9}$       ③  $\sqrt{\frac{1}{3}(3)^3}$   
④  $\sqrt{3}\sqrt{3^4}$       ⑤  $\sqrt{(-3)^2}$

11. 유리수  $a, b \nmid -1 < a < 0, ab = 1$  을 만족할 때,

$$\sqrt{\left(a + \frac{1}{a}\right)^2} + \sqrt{\left(a - \frac{1}{a}\right)^2}$$
 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 양수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $A = a + b + ab$ ,  $B = b + c + bc$ ,  $C = c + a + ca$ 이고,  $A + B + C = 33$ ,  $A - B + C = -1$ ,  $A + B - C = 11$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b + c = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $\frac{10^2}{26^2 + 40^2 + 49^2 - 16^2 - 30^2 - 39^2}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $\sqrt{x} = p - 3$  이고  $\sqrt{x+12p} + \sqrt{x-2p+7} = 7$  일 때,  $p$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_