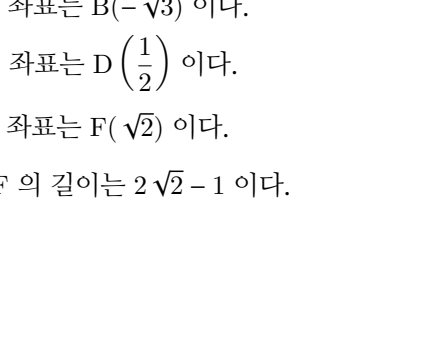


1.  $\sqrt{\frac{756}{x}}$  가 자연수가 되기 위한  $x$ 의 값 중 가장 작은 수는?

- ① 3      ② 6      ③ 7      ④ 21      ⑤ 42

2. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? (단,  $\overline{AC} = \overline{EG} = 1$ ,  $\overline{AE} = \overline{BE}$ ,  $\overline{CG} = \overline{CF}$ )



- ① 선분 AE의 길이는  $\sqrt{2}$  이다.
- ② 점 B의 좌표는  $B(-\sqrt{3})$  이다.
- ③ 점 D의 좌표는  $D\left(\frac{1}{2}\right)$  이다.
- ④ 점 F의 좌표는  $F(\sqrt{2})$  이다.
- ⑤ 선분 BF의 길이는  $2\sqrt{2}-1$  이다.

3. 다음 중  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{7}$  사이에 있는 무리수는?

- ①  $\sqrt{3} + 2$       ②  $2\sqrt{2}$       ③  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{7}}{2}$   
④ 4      ⑤  $\sqrt{7} - 3$

4.  $5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3}$  를 간단히 하면?

- ①  $15\sqrt{2}$     ② 15    ③  $10\sqrt{3}$     ④  $10\sqrt{2}$     ⑤ 10

5.  $\frac{2\sqrt{2} - \sqrt{3}}{\sqrt{5}} = a\sqrt{10} + b\sqrt{15}$  일 때, 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \div b$ 의 값은?

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

6.  $(-2x + 1)^2 = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b + c = \underline{\hspace{1cm}}$

7.  $(x - 3y)(3x - ay)$ 를 전개하였을 때,  $xy$ 의 계수가  $-14$ 이면,  $y^2$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 두 다항식  $6x^2 - 5x + 1$  과  $6x^2 + 7x - 3$  의 공통인 인수는  $ax - 1$  이다.  
이 때,  $a$  를 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

9.  $(a+b)(a+b-3)+2$  를 인수분해하면  $(a+b-m)(a+b-n)$  일 때,  
 $m+n$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

10.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$  를 인수분해하였더니  
 $(x + ay)(x - by + c)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값은?

① -8      ② -6      ③ -4      ④ -2      ⑤ -1

11.  $x$  가  $a$  의 제곱근일 때, 다음 중 옳은 것은? (단,  $a > 0$ )

- ①  $x^2 = a$       ②  $x = a^2$       ③  $\sqrt{x} = a$   
④  $\sqrt{x} = a^2$       ⑤  $-x^2 = a$

12.  $(-\sqrt{0.9})^2 - (-\sqrt{(0.4)^2})$  을 계산하면?

- ① 0.1      ② 0.4      ③ 0.5      ④ 1.1      ⑤ 1.3

13.  $5 < \sqrt{4n} < 6$  을 만족하는 자연수  $n$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14.  $\sqrt{\frac{60}{432}}$  을  $\frac{\sqrt{b}}{a}$  의 꼴로 나타낼 때, 자연수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 를 구하여라.

(단, 근호 안의 수는 가장 작은 자연수)

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

15.  $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1} + \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1}$  를 간단화 하면?
- ①  $5 + \sqrt{3} + \sqrt{2}$       ②  $5 + \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$       ③  $5 + 2\sqrt{3} + \sqrt{2}$   
④  $7 + \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$       ⑤  $7 + 2\sqrt{3} + \sqrt{2}$

16. 자연수 7에 대하여  $\sqrt{7}$ 의 정수 부분을  $f(7)$ 이라고 하자. 예를 들면  $2 < \sqrt{7} < 3$  이므로  $f(7) = 2$ 라고 할 때,  $f(58) + f(66)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음은 이차식  $x^2 + ax + b$  을 갑, 을이 인수분해한 것이다. 이 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

(1) 갑은  $x$  항의 계수를 잘못 보고  $(x+5)(x+3)$  으로 인수분해  
하였다.

(2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(x-2)(x-6)$  으로 인수분해 하였다.

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

18. 직사각형의 넓이가  $(a + b)(a + b + 1) - 30$  이고, 가로의 길이가  $(a + b + 6)$  일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하면?

- ①  $4a + 2b + 4$       ②  $4a - 2b - 2$       ③  $4a - 4b + 2$   
④  $4a + 4b + 2$       ⑤  $4a + 4b - 2$

19.  $\sqrt{32} + \frac{8}{\sqrt{2}} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{0.2} \times \sqrt{\frac{4}{5}} \times \sqrt{125} = b\sqrt{5}$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

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

20.  $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$  을 인수분해하였더니  $(ay - 3x + z)(y + bx + cz)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하면?

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