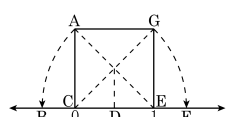
1. $\sqrt{\frac{756}{x}}$ 가 자연수가 되기 위한 x 의 값 중 가장 작은 수는?

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



- ① 선분 AE 의 길이는 $\sqrt{2}$ 이다.
- ② 점 B 의 좌표는 B(-√3) 이다.
- ③ 점 D 의 좌표는 $D\left(\frac{1}{2}\right)$ 이다.
- ④ 점 F 의 좌표는 F(√2) 이다.
- ⑤ 선분 BF 의 길이는 2√2 1 이다.

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

① $\sqrt{3}+2$

② $2\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{7} - 3$ $3 \frac{\sqrt{3} + \sqrt{7}}{2}$

4. $5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3} = 2$ 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?

$$\bigcirc -4$$
 $\bigcirc -2$ $\bigcirc 3$ 1 $\bigcirc 4$ 2 $\bigcirc 5$ 4

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

> 답: a + b + c =

- (x-3y)(3x-ay)를 전개하였을 때, xy의 계수가 -14이면, y^2 의 계수 를 구하여라.
 - ▶ 답:

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

> 답: a =

(a+b)(a+b-3)+2 를 인수분해하면 (a+b-m)(a+b-n) 일 때, m+n의 값은?

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

① -8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ -1

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

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

12. $(-\sqrt{0.9})^2 - (-\sqrt{(0.4)^2})$ 을 계산하면? $\bigcirc 0.4$ $\bigcirc 0.5$ (4) 1.1

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

14. $\sqrt{\frac{60}{432}}$ 을 $\frac{\sqrt{b}}{a}$ 의 꼴로 나타낼 때, 자연수 a, b의 합 a+b를 구하여라. (단, 근호 안의 수는 가장 작은 자연수)

) 답: a+b=

15.
$$\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1} + \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1}$$
 를 간단히 하면?

$$+\sqrt{3}+\sqrt{2}$$
 ② $5+\sqrt{3}+2\sqrt{2}$

(4) $7 + \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$ (5) $7 + 2\sqrt{3} + \sqrt{2}$

$$+\sqrt{3}+\sqrt{2}$$
 ② $5+\sqrt{3}+2\sqrt{2}$

①
$$5 + \sqrt{3} + \sqrt{2}$$
 ② $5 + \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$ ③ $5 + 2\sqrt{3} + \sqrt{2}$

②
$$5 + \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$$
 ③ $5 + 2\sqrt{3} - 2$

16. 자연수 7 에 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.

> 답: a + b =

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 - 24a + 4b + 2

3) 4a - 4b + 2 \bigcirc 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?

(3) 3

(4) -1

(2) 2