

1.  $6 \leq \sqrt{5x} < 10$  을 만족하는 정수  $x$  의 개수는?

- ① 7 개    ② 9 개    ③ 10 개    ④ 12 개    ⑤ 13 개

2.  $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$  을 인수분해 하면?

- ①  $x(x - 6)$       ②  $(x + 2)(x - 6)$       ③  $(x + 4)(x - 2)$   
④  $(x - 4)(x + 2)$       ⑤  $x(x - 4)$

3.  $5 - \sqrt{3}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $2a - b$  의 값을 구하면?

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

4. 이차방정식  $x^2 + 2kx + 4k + 4 = 0$ 의 두 근의 비가  $2 : 3$  일 때, 정수  $k$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5.  $2\sqrt{6}\left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6}\right) - \frac{a}{\sqrt{2}}(4\sqrt{2} - 2)$  가 유리수가 되도록 유리수  $a$  의

값을 정하면?

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

6. 이차방정식  $x^2 + x - 5 = 0$  의 두 근의 합과 곱이  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근일 때,  $m + n$  의 값은?

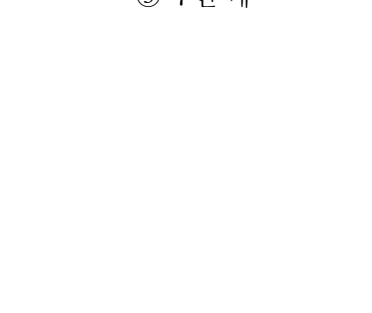
① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

7. 인수분해를 이용하여  $1.23 \times 552 - 1.23 \times 452$  를 계산하면  $1.23 \times \square$  이 된다.  $\square$  안에 알맞은 수를 구하면?

- ① 80      ② 100      ③ 120      ④ 140      ⑤ 160

8. 그림과 같이 꼭짓점을 점으로 표현한 삼각형을 규칙적으로 이루어 붙여서  $n$  번째 순서의 삼각형을 만드는데 사용한 점의 개수는  $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$  개일 때, 점의 개수가 21개인 삼각형의 순서는?

- ① 5번째      ② 6번째      ③ 7번째  
④ 8번째      ⑤ 9번째



9. 부등식  $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$  을 만족하는 자연수  $x$  의 합은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 10      ⑤ 15

10.  $(x - 3y)^2 - 2x + 6y + 1$  를 인수분해하면?

- ①  $(x - 3y - 1)^2$
- ②  $(x - 3y + 1)^2$
- ③  $(x + 3y - 1)^2$
- ④  $(x + 3y + 1)^2$
- ⑤  $-(x + 3y + 1)^2$

11.  $\sqrt{12}$  의 소수 부분을  $a$  라 할 때,  $\sqrt{48}$  의 소수 부분을  $a$  를 사용한  
식으로 바르게 나타낸 것은?

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

12. 이차방정식  $2x^2 + (4a^2 - 2a - 6)x + a + \frac{1}{2} = 0$  의 두 근  $\alpha, \beta$ 의 조건이

다음과 같을 때,  $a$ 의 값은?

- i) 두 근의 절댓값이 같다.  
ii) 두 근의 곱이 0보다 작다.

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

13.  $3(3 - a\sqrt{2}) - \sqrt{3}(a\sqrt{3} - 2\sqrt{6})$  을 간단히 한 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $a$  의 값을 구하면?

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

14. 이차방정식  $x^2 - 2x - 4 = 0$  의 두 근의 합과 곱이  $3x^2 + ax + b = 0$  의  
두 근일 때,  $-\frac{b}{a}$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 다음 등식을 만족시키는  $b$ 의 값은?

$$28 \times (30 + a) = 30^2 - a^2 = b$$

- ① 890      ② 892      ③ 894      ④ 896      ⑤ 898