

1. 다음 중  $2a^3b - 6a^2b^2$  의 인수가 아닌 것은?

- |                              |                                 |                           |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| <p>① 2</p>                   | <p>② <math>2a^2b</math></p>     | <p>③ <math>b^2</math></p> |
| <p>④ <math>a - 3b</math></p> | <p>⑤ <math>2(a - 3b)</math></p> |                           |

2. 이차함수  $y = 3(x + 4)^2 - 2$  의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를  $(a, b)$ ,  
축을  $x = c$  라 할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하면?

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

3. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$  의 축의 방정식과 꼭짓점의 좌표를 순서대로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $x = -1, (1, 3)$       ②  $x = -1, (-1, 0)$   
③  $x = 1, (-2, 3)$       ④  $x = 1, (1, 3)$   
⑤  $x = 1, (1, 0)$

4. 다음 그림을 보고 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



①  $A(-2 + \sqrt{2})$

②  $\overline{AB} = 3 - 2\sqrt{2}$

③  $\overline{CD} = -1 + 2\sqrt{2}$

④  $D(1 + \sqrt{2})$

⑤  $\overline{BC} = \sqrt{2}$

5. 다음 세 수  $a = 4 - \sqrt{7}$ ,  $b = 2$ ,  $c = 4 - \sqrt{8}$  의 대소 관계로 옳은 것은?

- ①  $a < b < c$       ②  $a < c < b$       ③  $b < a < c$   
④  $b < c < a$       ⑤  $c < a < b$

6.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  을 인수분해 하는 과정이다. ( )안에 들어갈  
식이 옳지 않은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+1)(x+2)(x+3)+1 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+1)(\textcircled{2}) + 1 \\ &= (x^2 + 3x)(\textcircled{3}) + 1 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

①  $x+3$       ②  $x+2$       ③  $x^2 + 3x + 2$

④  $x^2 + 3$       ⑤  $x^2 + 3x + 1$

7. 이차방정식  $x^2 = \frac{(x-2)(x-3)}{2}$  을 풀면?

- ①  $x = 1$  또는  $x = 3$       ②  $x = 2$  또는  $x = 3$   
③  $x = 1$  또는  $x = -1$       ④  $x = 5$  또는  $x = 3$   
⑤  $x = 1$  또는  $x = -6$

8. 꼭짓점의 좌표가  $(3, 0)$ 이고, 점  $(1, -4)$ 를 지나는 포물선의 식을 구하면?

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

9. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를  $x$  축에 대칭인 것끼리 바르게 짹지어 놓은 것은?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $y = x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $y = -x^2 - 1$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $y = (x + 1)^2$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $y = x^2 + 1$

① Ⓛ, Ⓜ    ② Ⓜ, Ⓞ    ③ Ⓛ, Ⓝ    ④ Ⓛ, Ⓞ    ⑤ Ⓜ, Ⓞ

10. 실수  $x, y$ 에 대하여 연산  $\star$ 를  $x \star y = (x+y)\sqrt{3} + xy\sqrt{2}$  라 할 때,  
등식  $(5 \star 2) + (10 \star 1) = a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 18      ② 20      ③ 38      ④ 56      ⑤ 58

11. 다음은 주어진 제곱근표를 보고 제곱근의 값을 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

수	0	1	2	3	4
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
2,0	1,414	1,418	1,421	1,425	1,428
2,1	1,449	1,453	1,456	1,459	1,463
2,2	1,483	1,487	1,490	1,493	1,497
2,3	1,517	1,520	1,523	1,526	1,530
2,4	1,549	1,552	1,556	1,559	1,562
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
20	4,472	4,483	4,494	4,506	4,517
21	4,583	4,593	4,604	4,615	4,626
22	4,690	4,701	4,712	4,722	4,733
23	4,796	4,806	4,817	4,827	4,837
24	4,899	4,909	4,919	4,930	4,940

①  $\sqrt{0.2} = 0.4472$       ②  $\sqrt{210} = 14.49$

③  $\sqrt{220} = 14.83$       ④  $\sqrt{0.23} = 47.96$

⑤  $\sqrt{0.0024} = 0.04899$

12.  $5 - \sqrt{10}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $\frac{\sqrt{5}(b+3)}{a}$  의 값을 구하면?

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

13. 다음 식을 간단히 나타낸 것은?

$$\frac{2}{1 + \sqrt{2}} - (1 + \sqrt{2})^2$$

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

14.  $a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2 = 0$  은 어떤 삼각형인지 구하면? (단,  $a, b, c$  는 세 변의 길이이다.)

- ① 정삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③  $\angle A$  가 직각인 직각삼각형
- ④  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형
- ⑤  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형

15. 이차방정식  $2x^2 + 7x + a = 0$  의 한 근이  $x = -1$  일 때, 다른 한 근은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = -\frac{5}{2} & \textcircled{2} \quad x = -\frac{3}{2} & \textcircled{3} \quad x = -\frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = -\frac{3}{2} & \textcircled{5} \quad x = \frac{5}{2} & \end{array}$$

16. 이차방정식  $x^2 + ax - 6 = 0$ 의 해가 3, b 일 때, a + b 의 값을 구하면?

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

17. 내 나이는 동생의 나이보다 5 살 많고, 동생 나이의 제곱은 내 나이의 2 배보다 2살이 적을 때 내 나이를 구하면?

- ① 7살      ② 8살      ③ 9살      ④ 10살      ⑤ 11살

18. 다음 그림과 같이 원 모양의 빵의 둘레에 폭이  $20\text{ cm}$ 인 크림을 바르려고 한다. 크림의 넓이가 빵과 크림의 넓이의 합의  $\frac{3}{4}$ 이라고 할 때, 빵의 반지름은?

- ① 17      ② 19      ③ 20  
④ 22      ⑤ 23



19. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축에 대하여 대칭이동한 후 다시  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $6$  만큼 평행이동시켰더니  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 되었다. 이 때,  $apq$  의 값은?

① 6      ②  $-6$       ③ 8      ④ 9      ⑤  $-9$

20.  $\sqrt{x^2 + 35} = y$  이고,  $x, y$  는 자연수일 때,  $y$  의 값을 모두 구하면?

- ① 6      ② 9      ③ 14      ④ 18      ⑤ 20