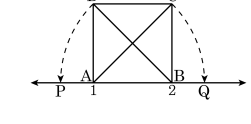
1. 수직선 위의 점 A(1) 에서 B(2) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사 각형 ABCD 를 그렸다. $\overline{BD} = \overline{BP}, \ \overline{AC} = \overline{AQ}$ 인 점 P, Q 를 수직선 위에 잡을 때, P(a), Q(b) 에 대하여 a-2b 의 값은?



 $\sqrt{2}$

 $-3\sqrt{2}$

4

 $-2\sqrt{2}$

- 3 0

2. 수직선 위에 유리수에 대응하는 점들이 찍혀있다. 점들로 수직선을 가득 메우려면, 어떤 수가 필요하겠는가?

 ① 자연수
 ② 음의 정수
 ③ 무리수

④ 음의 실수 ⑤ 유리수

3. $3\sqrt{8} - 4\sqrt{18} + \sqrt{50}$ 을 바르게 계산한 것을 고르면?

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

4. $x^2 - 4x + 3$ 와 $x^2y - 3xy$ 의 공통인 인수는?

① 없다 ② (x-3) ③ (x-1)

(2x-3) (x-1)(x-3)

이차방정식 $(x-5)^2-6=0$ 을 풀면? **5.**

③ $x = -5 \pm \sqrt{6}$

① $x = 5 \pm \frac{1}{2} x = -1$

(4) $x = 5 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤ x = 0 또는 x = 1

② $x = 5 \pm \sqrt{6}$

- 축의 방정식이 x = -1 이고, x 축에 접하며, y 축과의 교점의 좌표가 **6.** (0, -2) 인 포물선의 식은?
 - ① $y = -2(x+1)^2$ ③ $y = 2(x+1)^2$ ④ $y = 2(x-1)^2$
 - ② $y = -2(x-1)^2$
 - ⑤ $y = -x^2 2$

7. 다음 중 무리수 $\sqrt{2} + 1$ 과 $2\sqrt{3}$ 사이에 있는 무리수가 <u>아닌</u> 것은?

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

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

8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

②
$$(-4+x)(-4-x) = 16-x^2$$

① $(x+5)(x-5) = x^2 - 25$

$$(-a+3)(-a-3) = -a^2 + 9$$

$$(-x - 2y)(x - 2y) = -x^2 + 4y^2$$

9. 현주는 선생님께서 칠판에 적어주신 이차식을 잘못하여 x 의 계수와 상수항을 바꾸어 필기하였다. 지하는 현주의 노트를 보고 필기를 하다가 x 의 계수의 부호를 반대로 하여 인수 분해를 하였더니 (x-2)(x-3)가 나왔다. 처음 선생님께서 적어주신 이차식을 바르게 인수 분해하면?

$$\textcircled{4} (x+1)(x+5)$$
 $\textcircled{5} (x+1)(x+6)$

① (x+1)(x+2) ② (x+1)(x+3) ③ (x+1)(x+4)

10. (x-y)(x-y+4)+4 를 인수분해하면 $(ax+by+c)^2$ 꼴의 결과가 나온다. 이때, a+b+c 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

11. 다음 중 보기의 이차방정식과 근의 개수가 다른 것을 모두 골라라.

보기 $(x-3)^2 = 2x - 7$

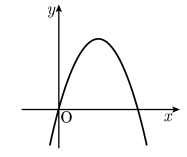
- ① $x^2 + 16 = -8x$ $3 10x^2 = 3x + 1$
- ② $3x^2 + 6x = -3$ $(2x^2 - 1) = x$

12. 포물선 $y = (x - 2a + 1)^2 - 5a$ 의 꼭짓점이 제 2 사분면 위에 있을 때, a 의 값의 범위를 구하면?

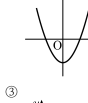
① a < 0 ② $a < \frac{1}{2}$ ③ a > 0 ④ $a > \frac{1}{2}$ ⑤ $a > -\frac{1}{2}$

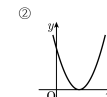
13. 이차함수 y = -¹/₂x² + x + 4 의 그래프와 x 축과 만나는 두 점의 x 좌표가 p,q 이고, y 축과 만나는 점의 좌표가 r 일 때, pqr 의 값을 구하면?
① -32
② -16
③ -8
④ 16
⑤ 32

14. $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 $y = x^2 + cx + b$ 의 그래프는?

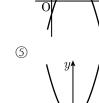


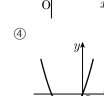




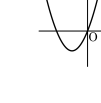












15. $\sqrt{(5-2\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2\sqrt{5}-5)^2}$ 을 간단히 하면 $a+b\sqrt{5}$ 이다. 유리수 a 와 b 의 합은?

① -4 ② 0 ③ 3 ④ 6 ⑤ 11

16. 세 실수 $A=\sqrt{20}+\sqrt{80}$, $B=\sqrt{21}+\sqrt{79}$, $C=\sqrt{22}+\sqrt{78}$ 의 대소 관계가 바르게 된 것은?

① A < B < C ② A < C < B ③ B < A < C

 $\textcircled{4} \ \ C < A < B \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ C < B < A$

17. 임의의 실수 x 의 정수 부분이 a 일 때, [x] = a 로 나타내기로 한다. $2 \le x < 3$ 일 때, 방정식 $[x]x^2 - x - 5[x] = 0$ 의 해는?

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

18. 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 10이고, 가운데 자리의 수의 4배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다. 또, 이 자연수의 각 자리의 수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 198만큼 크다. 처음 자연수는?

① 235 ② 325 ③ 532 ④ 523 ⑤ 358

수 있는 값의 합은? (단, 주어진 다항식은 정수 범위에서 인수분해 된다.)

19. $x^2 - ax - 3x + 3a - 3$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, a 가 될

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

- 20. x^2 의 계수가 1인 이차방정식을 A, B두 사람이 푸는데, A는 일차항의 계수를 잘못 보고 -3또는 8을 해로 얻었고, B는 상수항을 잘못 보고 3또는 -5를 해로 얻었다. 이 때, 원래 주어진 이차방정식의 올바른 해는?

- x = -3 또는 x = -5
- $x = 3 \, \text{또} = -8$