1. $\sqrt{125} + \sqrt{3} \left(\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} - \sqrt{15} \right) - \sqrt{75} = a\sqrt{3} + b\sqrt{5}$ 일 때, a + b 의 값을

답: a + b =

2. $\frac{7+6\sqrt{6}}{\sqrt{3}}-4\left(\sqrt{2}+\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ 을 간단히 하면?

① $\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$

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



②
$$\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$

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

이차방정식 (3x-2)(2x+3)=0 을 풀면?

- $x = 2 \, \Xi \stackrel{\smile}{\smile} x = -3$ ② $x = -2 \, \Xi \stackrel{\smile}{\smile} x = 3$
 - $x = \frac{2}{3} \, \text{ £} \, \text{ } \, x = -\frac{3}{2}$ ④ $x = -\frac{2}{3} \, \text{ £} \, \text{ } \, x = \frac{3}{2}$ ⑤ $x = 2 \, \text{ £} \, \text{ } \, x = -\frac{3}{2}$

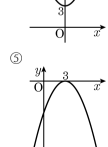
 $\sqrt{38-n}$ 이 정수가 되도록 하는 자연수 n 의 개수를 구하여라. > 답:

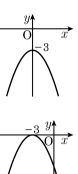
 $ax^{2} + 24x + 9$ 이 완전제곱식이 되기 위한 a 의 값을 구하여라. ▶ 답:

이차방정식 $x^2 + 2x = -2(x+2)$ 을 풀어라.(단, x는 중근) **)** 답: *x* =

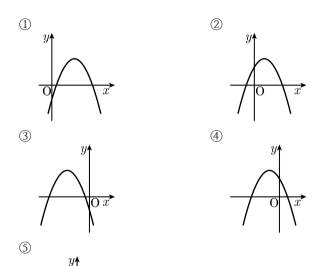
다음 중 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프는?

$$\begin{array}{c}
y \\
\hline
0 \\
\hline
\end{array}$$
3





8. 이차함수 $y = -2x^2 - 4x + 1$ 의 그래프로 적당한 것은?



 $99^2 - 1 = 100 \times 98$ 임을 설명하는데 가장 알맞은 인수분해 공식은? $(1) \ a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$

 $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

 $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

 $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

10. 이차방정식 $3x^2 + ax + 6b = 0$ 의 해가 $x = 2\sqrt{3} + 3$ 일 때. 다른 해를 x = c라 하자. 이때, ab - c의 값은? (단, a, b는 유리수)

(1) $8 + 4\sqrt{2}$ ② $16 + 2\sqrt{3}$ (3) $16 + 3\sqrt{3}$

(5) $24 + 3\sqrt{2}$ (4) $24 + 2\sqrt{3}$

11. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

원점을 꼭짓점으로 한다.

② 아래로 볼록인 포물선이다.

⑤ $y = -\frac{1}{2}x^2$ 과는 y 축에 대한 대칭이다.

- - ③ x = 0 을 축으로 한다.
- ④ $y = 2x^2$ 보다 폭이 넓다.

12. 이차함수
$$y = ax^2 + bx + c$$
 의 그래프가 다음 두 조건을 모두 만족할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

달: ____

13.
$$a = \sqrt{3}$$
 일 때, $\frac{a}{[a] + a}$ 의 소수 부분은? (단, $[a]$ 는 a 를 넘지 않는 최대의 정수)

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

②
$$\sqrt{3} + 1$$

$$\sqrt{3} + 1 \qquad \qquad \boxed{3} \quad \frac{1}{1 + \sqrt{3}}$$

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

14.
$$(x-2) x^2 - 3(x-2) x - 10(x-2)$$
 를 인수분해하면?
① $(x-2) (x-5) (x+2)$ ② $(x-2) (x+5) (x+2)$
③ $(x-2) (x-5) (x+3)$ ④ $(x-2) (x+5) (x-2)$

③ (x-2)(x-5)(x+3)⑤ (x-2)(x+5)(x-3)

15. 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 을 철수는 상수항을 잘못보고 풀어서 근이 -3. 7이 나왔고. 영희는 일차항의 계수를 잘못 보고 풀어서 근이 2. -6 이 나왔다. 올바른 이차방정식의 근을 구했을 때 두 근의 곱은? (4) 12 (2) 8 (3) -8(5) -12