

1.  $\frac{\sqrt{12} - 18}{\sqrt{6}}$  의 분모를 유리화하였더니  $A\sqrt{2} + B\sqrt{6}$  이 되었다.  $A + B$ 의 값은? (단,  $A, B$ 는 유리수)

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

2.  $\sqrt{3}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $2a + b$  의 값은 얼마인가?

①  $\sqrt{3}$

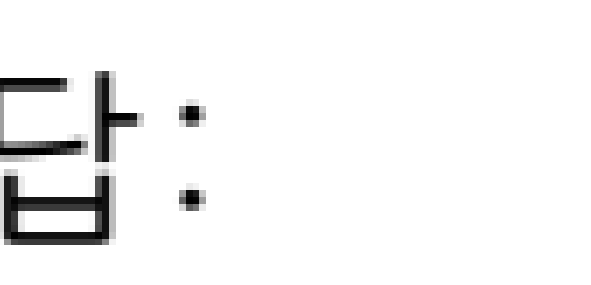
②  $1 + \sqrt{3}$

③  $2 + \sqrt{3}$

④ 5

⑤  $2 + 2\sqrt{3}$

3.  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2}$  을 간단히 나타내어라.



답:

---

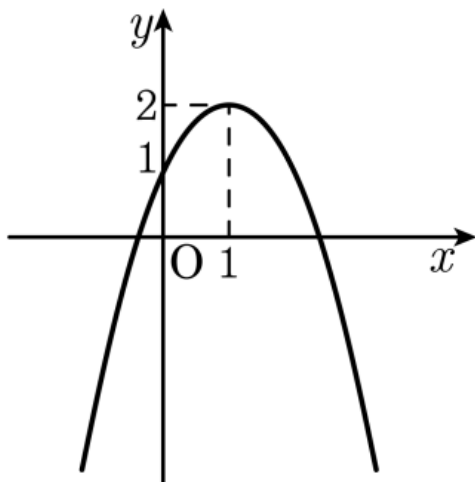
4.  $3\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \boxed{\phantom{00}}\sqrt{5}$  의 수로 나타내었을 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 들어갈 알맞은 수를 써넣어라.



답:

---

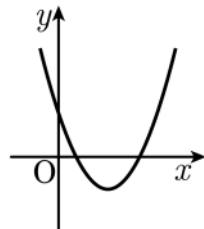
5. 다음 그래프는 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다.  
평행이동한 그래프의 식을 구하면?



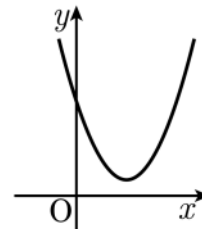
- ①  $y = -x^2 + 1$       ②  $y = -x^2 + 2$   
③  $y = -(x - 1)^2$       ④  $y = -(x - 1)^2 + 2$   
⑤  $y = -(x + 1)^2 + 2$

6. 다음 중  $a < 0, b > 0, c > 0$  일 때, 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 될 수 있는 것은?

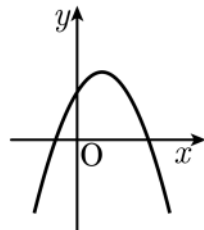
①



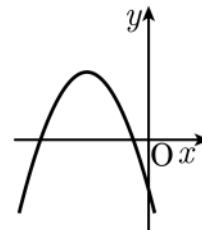
②



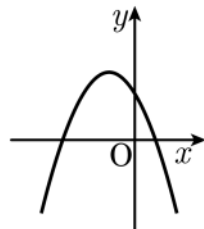
③



④



⑤



7.  $x^2 + px + q$  가 완전제곱식이 되기 위한  $p, q$  의 관계식은?

①  $q = \frac{p}{2}$

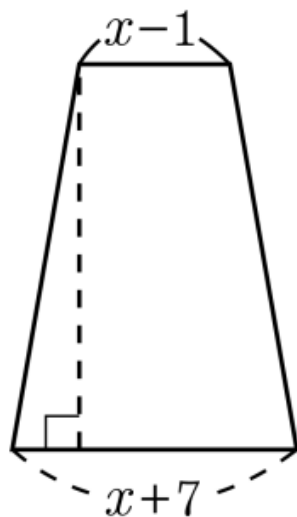
②  $q = \frac{p^2}{2}$

③  $q = -\frac{p}{2}$

④  $q = -\left(\frac{p}{2}\right)^2$

⑤  $q = \left(\frac{p}{2}\right)^2$

8. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이가  $2x^2 + 9x + 9$  일 때, 이 사다리꼴의 높이는?



- ①  $2x + 1$
- ②  $2x + 3$
- ③  $2x + 5$
- ④  $x + 4$
- ⑤  $x + 3$

9.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  이  $(x^2+bx+c)^2$  으로 인수분해 될 때  $b-c$ 의 값은?

① -2

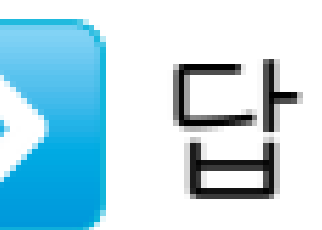
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

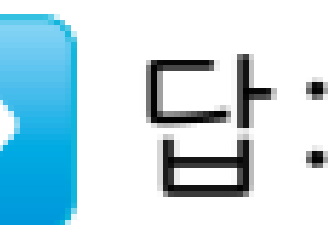
10.  $x + y = 4$ ,  $xy = 2$  일 때,  $(3x + y)^2 - (x + 3y)^2$  의 값을 구하여라. (단,  
 $x > y$ )



답:

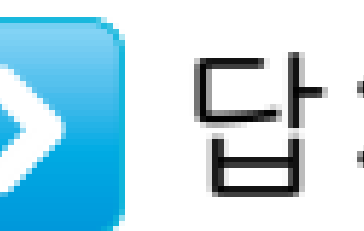
---

11. 이차방정식  $x^2 + 6x - 12 = 0$  의 두 근 중에서 양수인 것을  $\alpha$ 라고 할 때,  $n < \alpha < n + 1$ 을 만족하는 정수  $n$ 의 값을 구하여라.



답:

12. 방정식  $(x^2 + x)^2 - 7(x^2 + x) + 12 = 0$  을 만족하는 모든 해의 합을 구하여라.



답:

---

13. 어떤 정사각형의 가로의 길이를  $4\text{cm}$ , 세로의 길이를  $2\text{cm}$  늘여서 만든 직사각형의 넓이는 처음 정사각형의 넓이의 2배보다  $8\text{cm}^2$  만큼 좁아졌다. 이 때, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

                 cm

14. 포물선  $y = x^2 + bx + c$  를  $x$  축의 방향으로 4 만큼,  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동 하였더니 꼭짓점이  $(3, -1)$  이 되었다고 한다. 상수  $b$ ,  $c$  의 값을 구하여라.



답:  $b =$

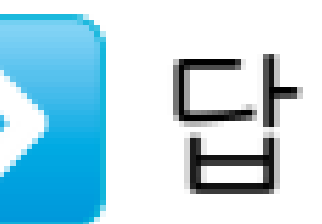
\_\_\_\_\_



답:  $c =$

\_\_\_\_\_

15.  $\sqrt{180 - 18a}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $a$  중에서 가장 큰 값을  $M$ , 가장 작은 값을  $m$  이라고 할 때,  $Mm$  의 값을 구하여라.



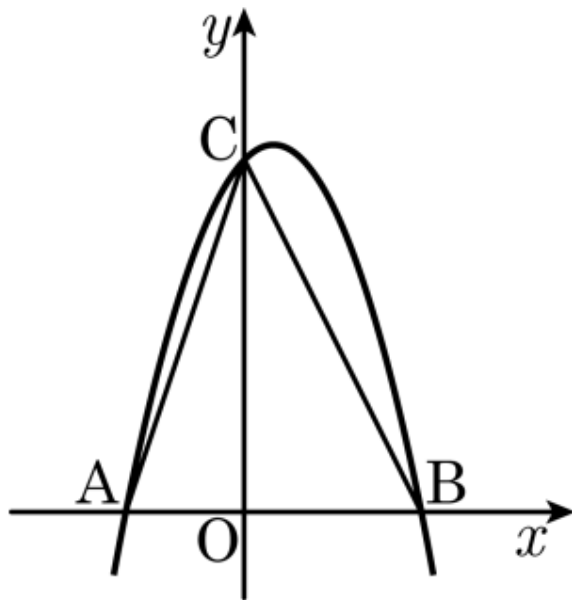
답:

---

16.  $[a, b, c] = (a-b)(a-c)$  라 할 때,  $[a, b, c] - [b, a, c]$  를 인수분해하면,  
 $(xa + yb + zc)(pa + qb + rc)$  이다. 이 때,  $x + y + z + p + q + r$  의  
값은?

- ① -1
- ② 3
- ③ 0
- ④ 2
- ⑤ -2

17. 이차함수  $y = -x^2 + x + 6$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

18. 지상에서 초속  $50\text{m}$  의 속력으로 쏘아 올린 공의  $t$  초 후의 높이는  $(50t - 5t^2)\text{m}$  이다. 이 공의 높이가 지상으로부터 최대가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인가?

① 5 초 후

② 7 초 후

③ 8 초 후

④ 10 초 후

⑤ 알 수 없다

19. 밑면의 반지름의 길이가 7cm이고 높이가  $h$ cm인 원기둥이 있다. 이 원기둥의 반지름의 길이를 조금 줄였더니 원기둥의 부피가 처음보다 64% 감소했을 때, 줄인 반지름의 길이는?

① 2.5cm

② 2.6cm

③ 2.7cm

④ 2.8cm

⑤ 2.9cm

20. 지면으로부터  $20\text{ m}$  높이의 옥상에서 초속  $20\text{ m}$  로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h\text{ m}$  라 할 때, 관계식  $h = 20t - t^2 + 20$  이 성립한다. 높이가 가장 높을 때는 던진 후 몇 초 후인가?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10