

1.  $(x - 2y)(x - 2y - 3) - 10$  을 인수분해하면

$(x - 2y + m)(x - 2y + n)$  일 때,  $mn$  의 값은?

① -10

② 3

③ 10

④ 2

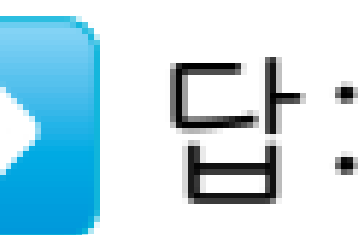
⑤ -2

2.  $ab - b - a + 1$ 을 바르게 인수분해한 것은?

①  $(a - b)(b + 1)$       ②  $(a + b)(b - 1)$       ③  $(a - 1)(b - 1)$

④  $(a + 1)(b - 1)$       ⑤  $(a - 1)(b + 1)$

3.  $x = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$  일 때,  $4x^2 - 4x + 1$ 의 값을 구하여라.



답:

4.  $x$ 가  $-2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$ 의 해는?

①  $x = -2$

②  $x = -1$

③  $x = 0$

④  $x = 1$

⑤  $x = 2$

5. 다음 두 이차방정식이 중근을 가질 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$x^2 + 4x = a, \quad x^2 + ax + b = 0$$



답:

6. 다음 중 이차함수  $y = \frac{3}{2}x^2$  의 그래프 위에 있지 않은 점은?

① (-2, 6)

② (-4, -24)

③ (0, 0)

④ (10, 150)

⑤ (3,  $\frac{27}{2}$ )

7. 이차함수  $y = 2x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행 이동시키면 점  $(3, m)$  을 지난다. 이 때,  $m$  의 값은?

① 2

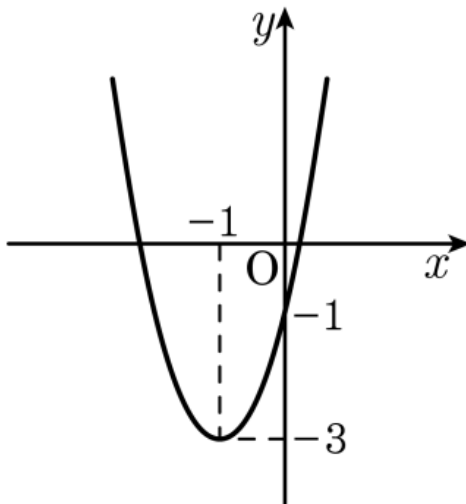
② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

8. 다음 그래프는  $y = 2x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다. 이 그래프의 함수식은?



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

9. 두 이차방정식  $2x^2 + 3x - 2 = 0$ ,  $2x^2 + 7x + 6 = 0$ 의 공통인 해를 구하면?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ 1

10. 이차방정식  $2(x+5)^2 - 14 = 0$  의 해가  $x = A \pm \sqrt{B}$  일 때,  $A + B$ 의  
값은? (단,  $A, B$ 는 유리수)

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

11. 다음은 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$① \frac{b^2}{4a^2}$$

$$④ -\frac{b}{2a}$$

$$② \frac{b}{2a}$$

$$⑤ \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$③ \frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

12. 연속하는 세 개의 짝수가 있다. 작은 두 짝수의 제곱의 합이 큰 짝수의 제곱과 같을 때, 세 개의 짝수는?

- ① 2, 4, 6
- ② 4, 6, 8
- ③ 6, 8, 10
- ④ 8, 10, 12
- ⑤ 10, 12, 14

13. 면으로부터 50m 되는 높이에서 던져올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h$ 라고 할 때,  $t$  와  $h$  사이에는  $h = -5t^2 + 15t + 50$  인 관계가 성립한다. 이 물체는 몇 초 후에 땅에 떨어지는가?

① 2초

② 3초

③ 4초

④ 5초

⑤ 7초

14. 다음 보기는 이차함수  $y = 3x^2$ 의 그래프의 특징을 적은 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 꼭짓점이 원점이고,  $y$ 축에 대하여 대칭이다.
- Ⓑ  $y = -3x^2$ 의 그래프와  $x$ 축에 대해 대칭이다.
- Ⓒ 아래로 볼록하며,  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.
- Ⓓ  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$ 이다.
- Ⓔ  $x < 0$ 인 범위에서  $x$ 가 증가하면  $y$ 도 증가한다.

① Ⓐ

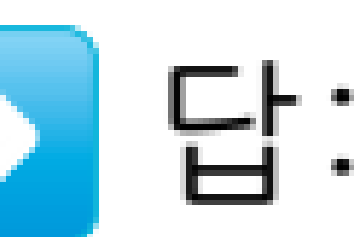
② Ⓐ, Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

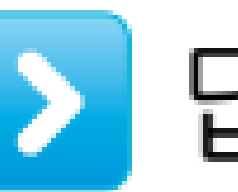
⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

15.  $y = -x^2 - 6x - 8$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은 제 몇 사분면인지를  
구하여라.



답: 제  
사분면

16. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동 시키면,  $y = 3x^2 + 6x - 1$  의 그래프가 될 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

17.  $y = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$  이 지나는 사분면은?

① 제 1, 2 사분면

② 제 3, 4 사분면

③ 제 1, 2, 3 사분면

④ 제 1, 2, 4 사분면

⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면

18. 다음 식이 성립하도록 양수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 알맞은 수를 순서대로 바르게 나열한 것은?

$$(1) a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$$

$$(2) x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$$

① 16, 6, 3

② 8, 6, 3

③ 16, 3, 6

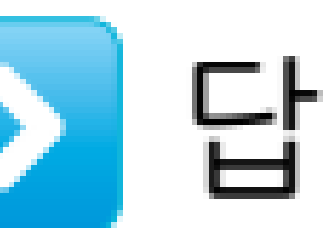
④ 8, 3, 6

⑤ 6, 8, 3

19.  $[a, b, c] = (a-b)(a-c)$  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

20.  $A = -1^2 + 2^2 - 3^2 + 4^2 - 5^2 + 6^2 - 7^2 + 8^2 - 9^2 + 10^2$ ,  $B = 9945$  라  
할 때,  $B^2 - A^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

21.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(m-1)x^2 - (m^2 + 2m - 2)x + 21 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는  $m$ 의 값과 나머지 한 근의 합을 구하면?

①  $\frac{13}{2}$

②  $\frac{15}{2}$

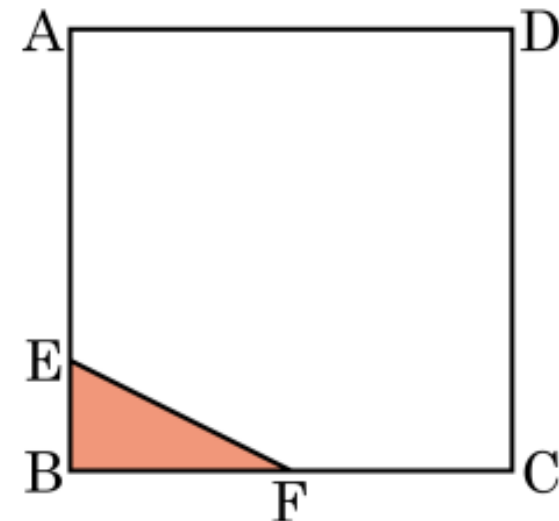
③  $\frac{17}{2}$

④  $\frac{19}{2}$

⑤  $\frac{21}{2}$

22. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 20 cm 인 정사각형 ABCD 가 있다. 점 F 는 변 BC 위를 점 C로부터 B 까지 매초 2 cm 의 속력으로 움직이고, 점 E 는 변 AB 위를 점 B로부터 A 까지 매초 1 cm 의 속력으로 움직이고 있다. 두 점 E, F 가 동시에 출발하였다면 몇 초 후

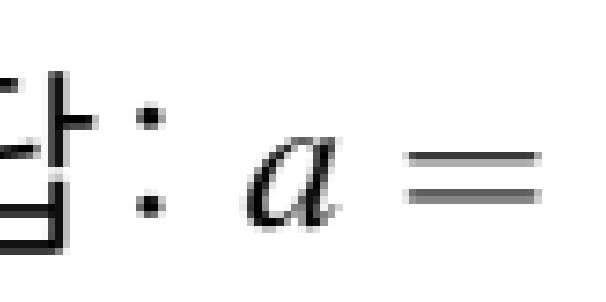
에  $\triangle BEF$  의 넓이가 정사각형 넓이의  $\frac{1}{16}$  배가 되는지 구하여라.



답:

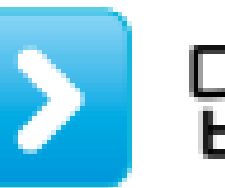
초

23.  $2x - 3$  이  $2x^2 + ax - 15$  의 인수일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답 :  $a =$  \_\_\_\_\_

24. 연속하는 세 개의 짝수가 있다. 모든 수의 제곱의 합을  $p$ , 세 개의 수를 모두 더한 값을  $q$ 라 할 때,  $p - q = 44$ 이다. 이때, 가장 작은 수를 구하여라.



답:

---

25. 점  $(2, 10)$ 을 지나고 꼭짓점의 좌표가  $(-1, -8)$ 인 이차함수의 그래프가 있다. 이 포물선과 직선  $y = -3$ 에 대하여 대칭인 포물선의 그래프의  $x$  절편의  $x$  좌표값을 각각  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하여라.



답:

---