

1. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 고르면?

보기

$$(x + 3)(x - 2) = 0, x^2 + 4x + 3 = 0$$

① -2

② -3

③ -4

④ -5

⑤ -6

2. 이차방정식  $\frac{1}{4}x^2 + \frac{5}{6}x = \frac{5}{12}$  의 두 근의 합을  $a$ , 두 근의 곱을  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① -5

② -3

③ 1

④ 3

⑤ 5

3. 연속하는 두 자연수의 곱이 132 일 때, 두 수 중 작은 수는?

- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

4. 이차함수  $y = 4x^2$  의 그래프를  $y$  축의 양의 방향으로 -2 만큼 평행이  
동시킨 함수의식은?

①  $y = 4x^2 - 2$

②  $y = 4x^2 + 2$

③  $y = 4(x - 2)^2$

④  $y = 4(x + 2)^2$

⑤  $y = 4(x - 2)^2 + 2$

5. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 점  $(4, m)$  을 지난다.  $m$  의 값을 구하면?

① 4

② 8

③ 6

④ 1

⑤ 2

6. 이차함수  $y = -7(x + 2)^2 + 3$  의 축과 꼭짓점의 좌표를 구하면?

① 꼭짓점  $(-2, -3)$ , 축  $x = -2$

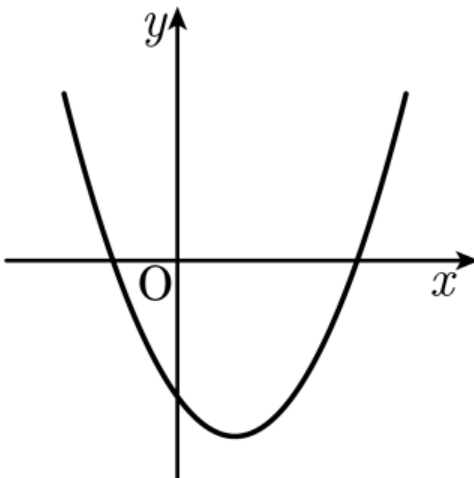
② 꼭짓점  $(-2, -3)$ , 축  $x = -3$

③ 꼭짓점  $(-2, 3)$ , 축  $x = -2$

④ 꼭짓점  $(-2, 3)$ , 축  $x = 3$

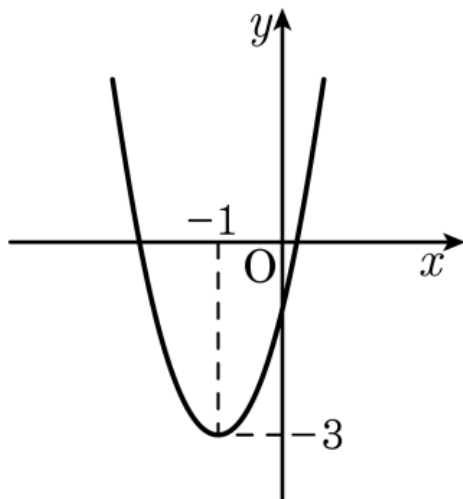
⑤ 꼭짓점  $(2, 3)$ , 축  $x = 2$

7. 다음 그림은 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프이다.  $a$ ,  $p$ ,  $q$  의 부호로 옳은 것은?



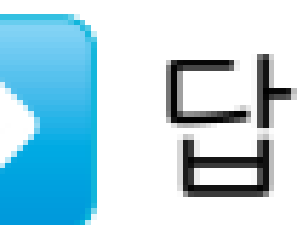
- ①  $a < 0, p > 0, q > 0$
- ②  $a > 0, p < 0, q < 0$
- ③  $a > 0, p < 0, q > 0$
- ④  $a > 0, p > 0, q < 0$
- ⑤  $a > 0, p > 0, q > 0$

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



- 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  $x^2 - 2x + a = 0$ ,  $x^2 + bx - 6 = 0$ 의 공통근이  $x = -2$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10. 이차방정식  $2x^2 - 6x - 1 = 0$  의 한 근을  $A$ ,  $x^2 + 4x - 12 = 0$  의 한 근을  $B$ 라고 할 때, 다음을 구하여라.

$$A^2 - 3A + B^2 + 4B$$



답:

---

11. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 1개인 것은?

①  $x^2 + 10x = -24$

②  $x^2 - 5x - 14 = 0$

③  $2x^2 - 8x + 8 = 0$

④  $x^2 + 15 = -8x$

⑤  $3x^2 + 18x - 48 = 0$

12. 다음 보기에서 이차함수인 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $y = 3(x + 1)^2 - x^2$

㉡  $y = \frac{1}{x^2}$

㉢  $y = 4x(x - 1)$

㉣  $y = 2(x - 1)(x + 1)$

㉤  $y = (2x - 1)^2 - 4x^2$

㉥  $y = \left(\frac{1}{x - 1}\right)^2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

13. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  가 두 점  $(-1, p), (1, q)$  를 지나고  $p - q = -8$  일 때,  $b^2 - 3b$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

14. 다음 중 이차함수  $y = -2x^2 + 4x$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제1사분면

② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제4사분면

⑤ 제 1, 3사분면

15. 세 점  $(0, -8)$ ,  $(1, -5)$ ,  $(3, -5)$ 를 지나는 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

①  $(1, -3)$

②  $(1, 4)$

③  $(-2, 3)$

④  $(2, -3)$

⑤  $(2, -4)$

16. 다음 이차함수 중에서 최솟값이 가장 작은 것은?

①  $y = 2x^2$

②  $y = x^2 + 2x + 1$

③  $y = 2x^2 + 4x + 7$

④  $y = 7x^2 - 2$

⑤  $y = \frac{1}{3}(x + 3)^2 - 5$

17. 가로와 세로의 길이의 합이 20인 직사각형의 넓이를  $y$ 라고 할 때,  $y$ 의 최댓값은?

① 90

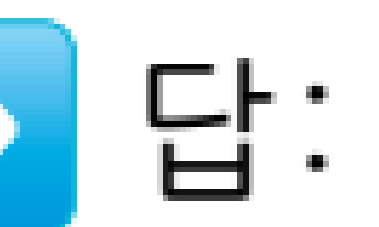
② 92

③ 98

④ 100

⑤ 112

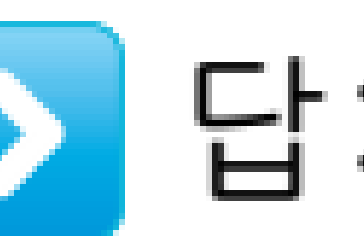
18. 이차방정식  $3x^2 - x + 2 = 0$  의 한 근을 A, 이차방정식  $x^2 - 3x - 6 = 0$  의 한 근을 B 라 할 때,  $3A^2 + B^2 - A - 3B$ 의 값을 구하여라.



답:

---

19. 이차방정식  $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근이 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.



답:  $k =$  \_\_\_\_\_

20. 배가 강을 따라 내려올 때는 거슬러 오를 때보다 시속 2km 더 빠르다.  
강의 상류에서 하류까지 12km 를 왕복하는데 5 시간 걸린다면 12km  
를 내려가는데 걸리는 시간은 몇 시간인가?

① 1

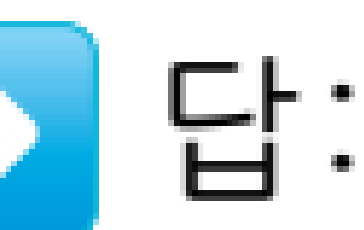
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

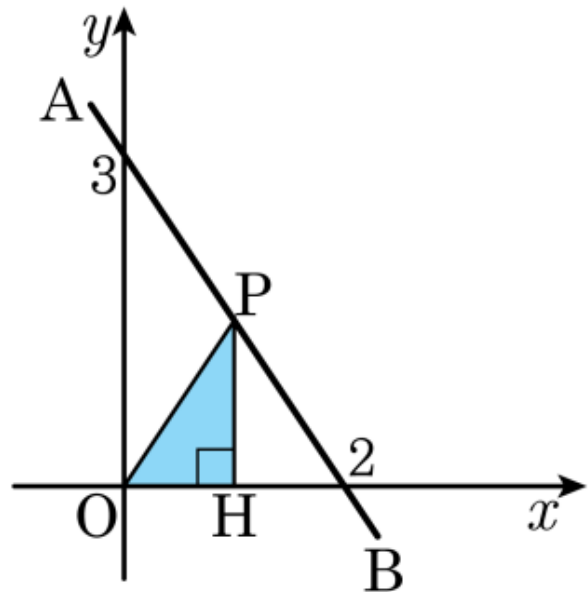
21. 일차함수  $y = 2x + 5$  와 이차함수  $y = x^2 + 6x - 7$ 의 그래프의 교점과  
이차함수의 꼭짓점이 이루는 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

---

22. 선분 AB 위의 한 점 P에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  
 $\triangle POH$ 의 넓이의 최댓값을 구하여라.



답:

23. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  의 두 근  $p, q$  가  $p$  는 약수가 2 개인 소수,  $q$  는 홀수이고,  $p^2 + q = 25$  를 만족할 때,  $\frac{b^2c + bc^2}{a^3}$  의 값을 구하여라.



답:

---

24. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  의 근의 공식을  $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{a}$ 로 잘못 알고 어떤 이차방정식을 풀어서 두 근  $-2, 5$  를 얻었다. 이 이차방정식을 올바르게 풀었을 때의 근을 구하여라.



답:  $x =$

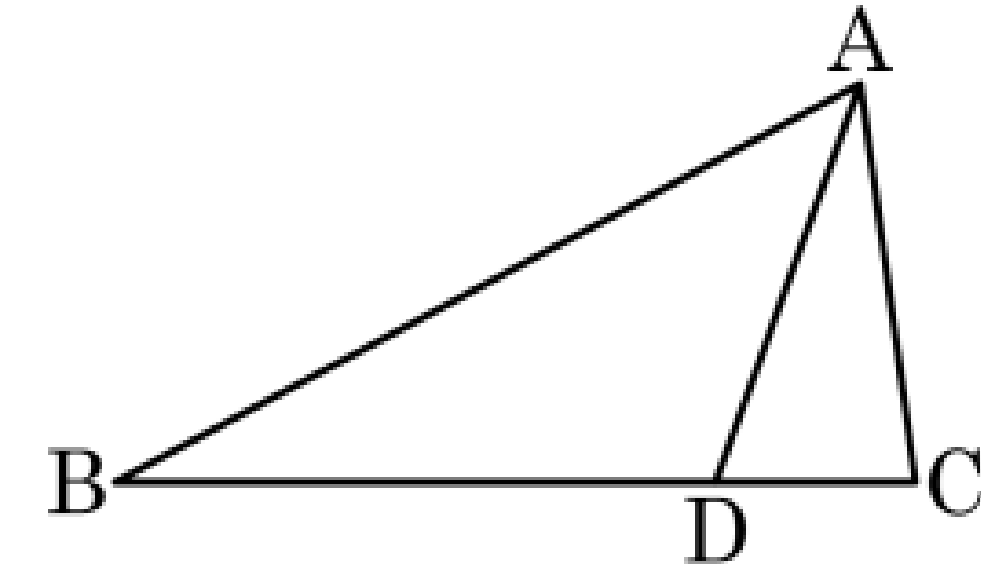
\_\_\_\_\_



답:  $x =$

\_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle CAD$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  이고 선분 AC의 길이는 선분 CD의 길이의 2 배일 때, 선분 CD의 길이를 구 하여라.



답:

---