

1. 다음 중 이차함수인 것은?

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| ① $y = -x + 2$ | ② $y = \frac{1}{x^2} + 3$ |
| ③ $y = x^2 + 5x - 1$ | ④ $xy = 6$ |
| ⑤ $y = x(x - 3) - x^2$ | |

2. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 축의 방정식이 $x = 5$ 가 되도록 하는 것은?

- ① x 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동
- ② x 축의 방향으로 5 만큼 평행이동
- ③ y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동
- ④ x 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동
- ⑤ y 축의 방향으로 -5 만큼, x 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동

3. 다음과 같이 $\angle C$ 가 90° 인 직각삼각형
 $\triangle ABC$ 에서 $\cos B$ 의 값은?

- ① $\frac{5}{9}$ ② $\frac{9}{5}$ ③ $\frac{5}{8}$
④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{2}{9}$



4. $\sin A = \frac{12}{13}$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

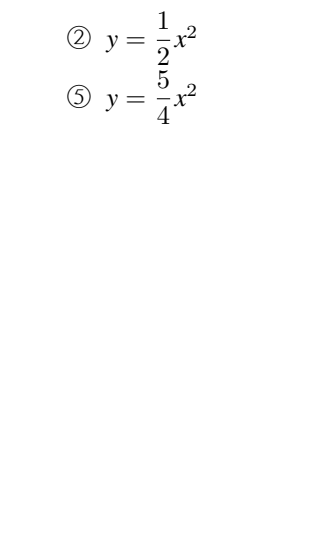
▶ 답: _____

5. 다음 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AC} = 18\text{ cm}$, $\angle DOC = 60^\circ$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

6. 다음 그림과 같이 원점을 꼭짓점으로 하고 점 $(-2, 2)$ 를 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{1}{4}x^2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x^2 & \textcircled{3} \quad y = \frac{3}{4}x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{3}{2}x^2 & \textcircled{5} \quad y = \frac{5}{4}x^2 & \end{array}$$

7. 다음 이차함수의 그래프 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = 3x^2$$

$$\textcircled{4} \quad y = x^2$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x^2$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{5}{4}x^2$$

$$\textcircled{3} \quad y = -2x^2$$

8. $y = -x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동시킨 함수의 식은?

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

9. 이차함수 $y = (x - 1)^2 + 4$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 y 축의 방향으로 a 만큼 평행이동시킨 그래프의 y 절편이 $3a$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 꼭짓점의 좌표가 $(3, 0)$ 이고, 점 $(1, -4)$ 를 지나는 포물선의 식을 구하면?

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

11. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면 점 $(3, m)$ 을 지난다. m 的 값을 구하면?

① 6 ② 2 ③ -2 ④ -4 ⑤ -6

12. 다음 보기의 이차함수의 그래프 중 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를
평행이동하여 완전히 포괄 수 없는 것을 모두 고르면?

- ① $y = -2x^2 - 4x - 1$ ② $y = -2(x - 1)^2$
③ $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$ ④ $y = x^2 - 2x - (1 + 3x^2)$
⑤ $y = -(2 - x)(2 + x) + 1$

13. 이차함수 $y = \frac{1}{4}(x+2)^2 + 1$ 의 y 절편을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} 의 길이를 구하여라. (단,
 $\tan 78^\circ = 4.7046$)



▶ 답: _____

15. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축 대칭인 이차함수의 그래프가 $(a+1, a-1)$ 을 지날 때, 모든 a 의 값의 곱은?

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

16. 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 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

17. 이차함수 $y = -x^2 + 4x - 5$ 의 그래프에서 x 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는 x 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 보기의 조건을 만족하는 이차함수식은 $y = \frac{1}{a}(x + b)^2 + c$ 의

꼴이다. 이 때, $a + b + c$ 를 구하여라.

[보기]

Ⓐ 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 그래프와 폭이 같다.

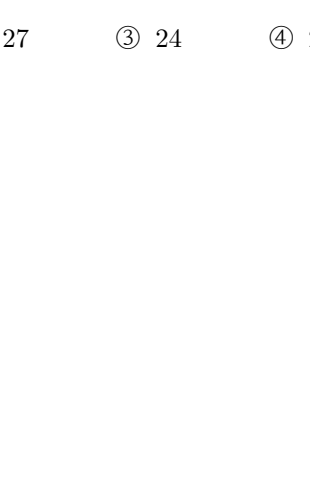
Ⓑ 꼭짓점은 $(-1, 1)$ 이다.

Ⓒ 아래로 불록하다.

Ⓓ y 절편이 양수이다.

▶ 답: _____

19. 다음 그림은 $y = -x^2 - 4x + 5$ 의 그래프를 나타낸 것이다. 꼭짓점의 좌표를 A, x 축과 만나는 점을 B, C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

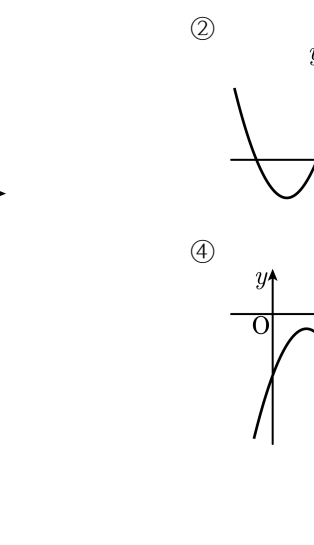


- ① 30 ② 27 ③ 24 ④ 21 ⑤ 18

20. $\sin \frac{x}{2} = \cos 60^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < x < 90^\circ$)

▶ 답: _____ °

21. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = a(x + b)^2 - a$ 의 그래프로 적당한 것은?



22. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = x^2 - 2x - 3$ 의

그래프가 y 축과 만나는 점을 A, 꼭짓점을 B,

x 축과 만나는 한 점을 C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의

넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

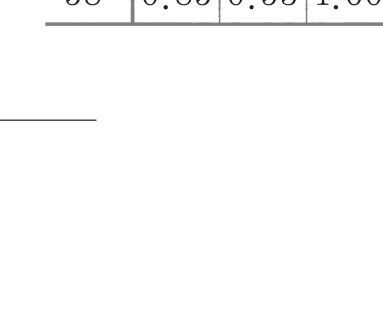
23. 포물선 $y = -2x^2 - bx + c$ 에서 $b < 0, c > 0$ 이면 꼭짓점은 제 몇 사분면 위에 있는가?

- ① 원점
- ② 제1 사분면
- ③ 제2 사분면
- ④ 제3 사분면
- ⑤ 제4 사분면

24. $45^\circ \leq A \leq 90^\circ$ 일 때, $\sqrt{(\sin A - \cos A)^2} - \sqrt{(\sin A + \cos A)^2}$ 을 간단히 하면?

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

25. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)



x	sin	cos	tan
22°	0.37	0.93	0.40
58°	0.85	0.53	1.60

▶ 답: _____