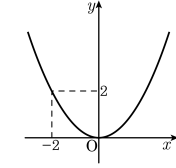
- 1. 이차함수 y = f(x) 에서 $f(x) = -x^2 + 2x + 1$ 일 때, f(2) + f(-1) 의 값을 구하여라.
 - **>** 답: _____

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



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

3. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2 + a$ 의 그래프가 점 (3, 4) 를 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

① (0, 0) ② (3, 0) ③ (0, 3) ④ (0, 4) ⑤ (0, 7)

다음 이차함수의 그래프 중 모든 사분면을 지나는 것은? **4.**

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

5. $y = 2x^2 + 4x - 1$ 을 $a(x - p)^2 + q$ 꼴로 고치는 과정 중 처음 <u>틀린</u> 곳을 찾아라.

 $y = 2x^{2} + 4x - 1$ $= 2(x^{2} + 2x) - 1 \qquad \cdots \qquad \bigcirc$ $= 2(x^{2} + 2x + 1 - 1) - 1 \cdots \qquad \bigcirc$ $= 2(x + 1)^{2} - 3 - 1 \qquad \cdots \qquad \bigcirc$ $= 2(x + 1)^{2} - 4 \qquad \cdots \qquad \bigcirc$

▶ 답: ____

6. 다음 보기의 이차함수 중 그래프가 아래로 볼록한 것을 모두 구하여라.

	- 보기
© $y = (2x - 1)(x + 3)$	$ y = -2(x-2)^2 + 3 $
	$\bigcirc y = 2(x-1)^2$

ン 답: _____

▶ 답: _____

ン 답: _____

▶ 답: _____

- 7. 다음 중 $y = -2x^2 + 8x$ 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?
 - ① 제 1 사분면
 ② 제 2 사분면
 ③ 제 3 사분면

 ④ 제 4 사분면
 ⑤ 원점

- 8. 다음 중 y 가 x 에 관한 이차함수인 것은?
 - 반지름의 길이가 x 인 원의 둘레의 길이 y
 밑변의 길이가 4, 높이가 x 인 삼각형의 넓이 y
 - ③ 가로가 x, 세로가 10 인 직사각형의 넓이 y
 - ④ 한 변의 길이가 *x* 인 정사각형의 넓이 *y*
 - ⑤ 시간이 x , 속력이 40 일 때의 거리 y

- 이차함수 $y = -2(x+1)^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은? 9.
 - ① $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 그래프이다.
 - ② y 축에 대하여 대칭이다.
 - ③ 꼭짓점의 좌표는 (1, 0) 이다. ④ 최솟값 0 을 갖는다.
 - ⑤ x > -1 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값은 감소한다.

10. 이차함수 $y = -3(x+4)^2 - 2$ 의 그래프는 이차함수 $y = ax^2$ 의 그 래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동한 것이다. 이 때, a+p+q 의 값은?

① -1 ② -3 ③ -5 ④ -7 ⑤ -9

11. 이차함수 $y = -x^2 + 2x - 3$ 의 그래프에서 x의 값이 증가할 때, y의 값이 감소하는 x의 범위를 구하여라.

답: _____

12. $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 후 다시 x 축에 대하여 대칭이동 한 그래프의 식을 구하면?

 $3 y = 2(x-3)^2$

① $y = -2(x+3)^2$

② $y = -2(x-3)^2$ ④ $y = 2(x+3)^2$

 $y = -2(3x - 1)^2$

13. 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하였더니 두 점 (2,2), (-4,10) 을 지났다. p+q 의 값을 구하여라.

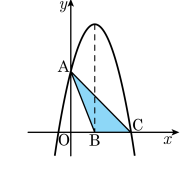
ひ답: _____

14. $y = -x^2 + 6x - 4 - a$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나기 위한 a 의 값의 범위를 구하면?

_

- $4 \ a > -5$ $3 \ a < 9$
- ① a > 5 ② a < 5 ③ a < -5

15. 다음 그림은 이차함수 $y = -x^2 + 4x + 5$ 의 그래프이다. 점 C, A 는 각각 x 축, y 축과 만나는 점이고, 점 B 는 대칭축과 x 축이 만나는 점이라고 할 때, ΔABC 의 넓이를 구하면?



- ① 6 ② $\frac{15}{2}$ ③ 8

⑤ 12

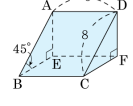
- **16.** 이차함수 $y = 2x^2 12x + 10$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 두 개 고르면?
 - ① y 절편은 10 이다.
 - ② x > 3일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.
 ③ x 축과 만나는 점의 좌표가 (1, 0), (5, 0) 이다.
 - ④ 축의 방정식은 *y* = 3 이다.
 - ⑤ 그래프는 위로 볼록한 포물선이다.

▶ 답: _____

18. 일차방정식 3x-4y-12=0 의 그래프가 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때, $\sin a + \cos a$ 의 값은?

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ 1 ④ $\frac{6}{5}$ ⑤ $\frac{7}{5}$

19. 다음 그림과 같이 CD = 8, AD = 6, ∠ABE = 45°인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 부피는?



3 48

① $12\sqrt{6}$ ④ $68\sqrt{6}$ ② $\frac{68\sqrt{6}}{3}$ ⑤ 96

68 √6 ⑤ 9

20. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프는 점 (a, 12) 를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다. 이 때, ab 의 값은?

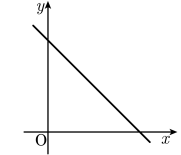
① ± 2 ② ± 3 ③ ± 5 ④ ± 6 ⑤ ± 7

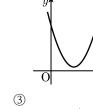
- **21.** 다음 그림은 모두 꼭짓점이 원점인 포물선이고, $y = x^2$ …(개, $y = -x^2$ …(내 이다. -1 < a < 0 일 때, $y = -ax^2$ 의 그래프로 알맞은 것은?
- (1)
 (2)
- 2 L 5 D
- 3 🗈

22. 이차함수 $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 m 만큼 평행이동하면 점 $(\sqrt{3}, -5)$ 를 지난다고 할 때, m 의 값은?

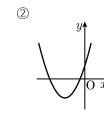
① 4 ② 5 ③ -5 ④ -3 ⑤ -2

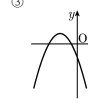
23. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = a(x+b)^2 - a$ 의 그래프로 적당한 것은?

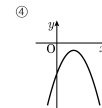


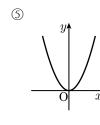


1









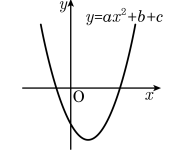
24. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x - k$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선 y = 2x + 3 위에 있을 때, k 의 값을 구하여라.

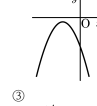
🔰 답: _____

25. 이차함수 $y = -3x^2 - 6x + 2$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (a, b) 이고, y 축과의 교점의 y 좌표가 q 일 때, $\frac{a+b}{q}$ 의 값은?

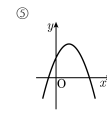
① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

26. $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, $y = cx^2 + bx + a$ 의 그래프의 모양은 어느 것인가?

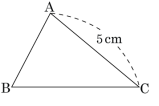






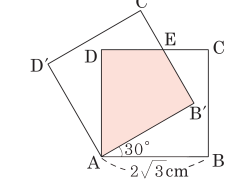


27. 다음 그림에서 $\overline{AC}=5\,\mathrm{cm}$ 이고 $\sin B=\frac{4}{5},\,\sin C=\frac{3}{5}\,\mathrm{일}$ 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답: _____ cm

28. 다음 그림과 같이 한변의 길이가 2√3cm 인 정사각형 ABCD 를 점 A 를 중심으로 30° 만큼 회전시켜 □AB′C′D′ 을 만들었다. 두 정사각형 이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하면?



 $4 \sqrt{2} \, \text{cm}^2$ $5 4 \sqrt{3} \, \text{cm}^2$

① $2\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$

- ② $3\sqrt{2} \text{ cm}^2$

 $3\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$

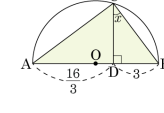
29. 두 함수 $y = x^2$, $y = -\frac{1}{2}x^2$ 과 정사각형 ABCD에 대하여 점 A를 지 나고 정사각형 ABCD의 넓이를 3등분하는 두 개의 직선의 기울기의 곱을 구하면?

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

30. $\tan A = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{\cos^2 A - \cos^2 (90° - A)}{1 + 2\cos A \times \cos (90° - A)}$ 의 값은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{9}$

 ${f 31}$. 다음 그림과 같이 ${f \overline{AB}}$ 를 지름으로 하는 반원 ${f O}$ 위의 점 ${f C}$ 에서 ${f \overline{AB}}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하고, $\angle DCB = x$, $\overline{AD} = \frac{16}{3}$, $\overline{BD} = 3$ 일 때, $\cos x$ 의 값은?



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

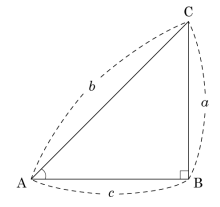
32. 삼각형 ABC 가 \angle B = 90°, \overline{AB} = \overline{CB} 인 직각이등변삼각형일 때, $\sin A \cdot \cos A \cdot \tan A$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: ____

33. $\sin(2A-15^\circ)=\cos(3A+30^\circ)$ 일 때, $\tan 3A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ)$

▶ 답: _____

34. 다음 직각삼각형 ABC에서 참 고할 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?



① $\angle A$ 와 b를 알 때, $a = b \sin A$, $c = b \cos A$ 이다.

- ② ∠A와 c를 알 때, a = c tan A, b = c tan A, c = a tan A 이다.
 ③ ∠A와 a를 알 때, b = a tan A 이다.
 ④ 두 변의 길이 a, c와 끼인각 ∠B를 알 때, 삼각형의 넓이는 1 tan A cos B이다.
- ⑤ 두 변의 길이 b, c와 끼인각 $\angle A$ 를 알 때, 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2}bc\sin A$ 이다.

20% 줄이고, 다른 한 변의 길이는 20% 늘여 서 새로운 삼각형 A'BC' 를 만들 때, \triangle A'BC' 의 넓이의 변화는? ① 변함이 없다. ② 1% 줄어든다.

35. 다음 그림과 같은 \triangle ABC 에서 한 변의 길이는

- ③ 4% 줄어든다. ④ 4% 늘어난다.
- ⑤ 10% 줄어든다.

