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

다음 중에서 이차함수인 것은?

y = -3x + 5

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

이차함수 $f(x) = x^2 - 2x - 3$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

② f(-1) = 0

(5) f(-2) = 7

 $\Im f(1) = 2$

① f(0) = 0

4 f(2) = 3

- 이차함수 $y = 5x^2 + 2$ 의 그래프는 $y = 5x^2 2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.
 - 🔁 답:



다음 그림과 같이
$$\angle C=90^\circ$$
 인 직각삼각형 ABC 에서 \overline{AC} 의 길이를 구하는 식은?
$$B \stackrel{\bigcirc}{\frown}$$

① $5\sin 40^{\circ}$ ② $\frac{\sin 40^{\circ}}{5}$ ③ $\frac{5}{\tan 40^{\circ}}$

 $5\cos 40^{\circ}$

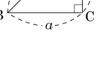
 $5 \tan 40^{\circ}$

다음은 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

①
$$c = \frac{b}{\sin B}$$
② $a = \frac{b}{\cos B}$

 $\Im a = c \cos B$

6.



7. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 $y = 2x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁을 때, 보기에서 a 의 값이 될 수 있는 것을 모두 골라라.

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

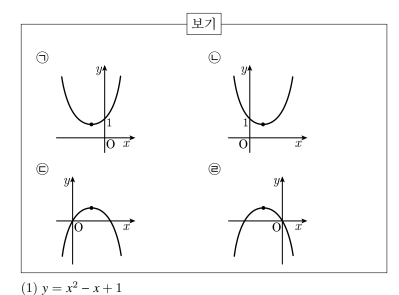
답:		

> 답:

- 8. 이차함수 y = ax² 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 ① 원점이 꼭짓점이다.
 - ② *a* 의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 좁아진다. ③ *a* < 0 일 때, 위로 볼록하다.
 - ④ $y = -ax^2$ 의 그래프와 x축에 대하여 대칭이다.
 - ⑤ 축의 방정식은 x = 0이다.

- 9. 이차함수 $y = -3(x-1)^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? ① 위로 볼록한 그래프이다.
 - ② 꼭짓점의 좌표는 (1, 0) 이다.
 - ③ y의 값의 범위는 y≤0 이다.
 - ④ v 축과 (0, 3) 에서 만난다.
 - ⑤ 축의 방정식은 x = 1 이다.

10. 다음 이차함수의 그래프를 보기에서 골라 순서대로 써라.



- $(2) \ y = -2x^2 + 2x$
- (3) $y = \frac{1}{3}x^2 + x + 1$
- $(4) \ y = -\frac{1}{4}x^2 \frac{1}{2}x$
 - 🔰 답: ____
 - 🔰 답: ____
- ▶ 답: ____
- 답: ____

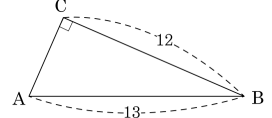
11. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x - k$ 의 그래프가 x 축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 상수 k 의 값의 범위는?

① k > -2 ② k > -1 ③ k < -2

(5) k > 0

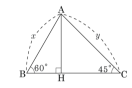
(4) k < -1

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에 대하여 $\sin A \times \sin B$ 의 값을 구하여라.



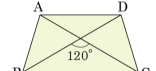


13. 다음 그림과 같이 $\angle B=60^\circ$, $\angle C=45^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \bot \overline{BC}$ 이고, $\overline{AB}=x$, $\overline{AC}=y$ 라 할 때, x와 y의 관계식을 찾으시오.



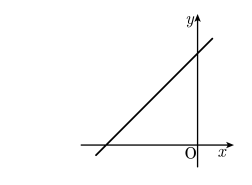
▶ 납: _____

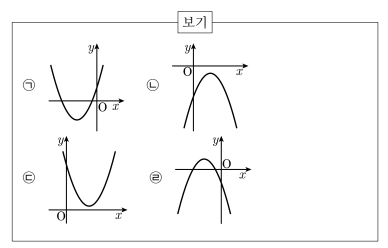
길이를 구하여라.





다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가 120° 이고, 넓이가 9√3 일 때, 대각선의 **15.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = -a(x - b)^2 - a$ 의 그래프로 적당한 것을 보기에서 골라라.





▶ 답:

16. 포물선 $y = x^2 + ax + a - 1$ 이 x 축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 2 일 때, *a* 의 값들의 합을 구하면?

17. 다음 그림에서 $\sin x + \cos y$ 의 값은?

①
$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{6}{5}$$

18. x 에 관한 이차방정식 $ax^2 - 2x + 8 = 0$ 의 한 근이 $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$ 일 때, *a* 의 값을 구하면?

① -10 ② -6 ③ -2 ④ 2 ⑤ 6

- **19.** 이차함수 $y = \frac{1}{4}x^2 k$ 의 그래프가 x 축과 만나는 두 점 중 0 보다 큰 좌표의 점과 원점 사이의 거리가 정수가 되게 하는 모든 k 의 값들의
 - 합을 구하여라. (단, k 는 20 이하의 자연수이다.)

🕟 답:

BC 일 때, 이 직사각형의 넓이를 구하여라. (단, 사각형의 각 변은 모두 좌표축과 평행하 다.)

20.



다음 그림에서 두 점 A, B 는 이차함수 $y = x^2$ 위의 점이고, 점 C, D 는 이차함수 $y = 3x^2 + 2$ 위의 점이다. 사각형 ABCD 에서 $2\overline{AB}$ =