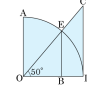
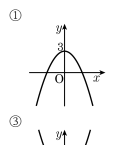
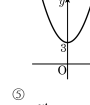
1. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다.  $\sin 50^\circ, \cos 50^\circ, \tan 50^\circ$ 를 선분으로 나타내어라.

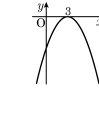


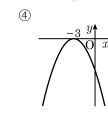
- **)** 답:  $\sin 50^{\circ} =$  \_\_\_\_\_

## **2.** 다음 중 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프는?









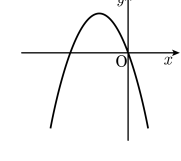
**3.** 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시키면 점 (3, m) 을 지난다. m 의 값을 구하면?

① 8 ② 12 ③ 18 ④ 20 ⑤ 32

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

① 1 ② 2 ③ 3 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 다음은 이차함수  $y = a(x+p)^2 - q$  의 그래프이다. a , p , q 의 부호를 각각 구하면?



a > 0, p > 0, q > 0

a > 0, p < 0, q < 0

(4) a < 0, p < 0, q > 0

a > 0, p > 0, q < 0

- a < 0, p > 0, q < 0

**6.** 이차함수  $y = \frac{1}{3}(x-2)^2 + 3$  의 그래프는  $y = \frac{1}{3}x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동 한 것이다. p+q 의 값은?

① -5 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

7. 함수  $y = 2x^2 + 1 - a(x^2 - 1)$  이 이차함수일 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. 이차함수 y = f(x) 에서  $f(x) = -x^2 + 2x - 1$  일 때, f(-3) - 2f(0) 의 값은?

① 13 ② -13 ③ 14 ④ -14 ⑤ 15

9. y 가  $x^2$  에 비례하고, x = 3 일 때, y = 3 이다. y 와 x 의 관계식을  $y = ax^2$  의 꼴로 나타낼 때, a 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

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

## **10.** 이차함수 $y = -5x^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 꼭짓점의 좌표는 (0, 0) 이다.
   위로 볼록한 그래프이다.
- ③ 축의 방정식은 *x* = 0 이다.
- ④ 점 (-1, 5) 를 지난다.
- ⑤ x > 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

11. 그래프의 모양이  $y=\frac{1}{2}x^2$  의 그래프와 같고, 꼭짓점의 좌표가 (-3,1) 인 이차함수의 식을  $y=\frac{1}{2}(x-p)^2+q$  라고 할 때, 상수 p,q 의 합 p+q 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

12. 이차함수 y = 3x² - 6x + 7을 y = a(x - p)² + q 의 꼴로 바꾸었을 때, a + p + q 의 값을 구하여라.
답: \_\_\_\_\_\_

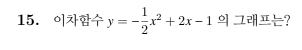
\_\_\_\_

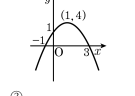
**13.**  $y = ax^2 + x - 18$ 은 x 축과 두 점에서 만난다. 한 점의 좌표가 (-2, 0)일 때, 다른 한 점의 좌표는?

 $\begin{array}{ccc}
\textcircled{1} & \left(\frac{9}{5}, \, 0\right) & & & \textcircled{2} & \left(\frac{4}{5}, \, 0\right) \\
\textcircled{4} & \left(\frac{7}{2}, \, 0\right) & & & \textcircled{3} & \left(\frac{5}{3}, \, 0\right)
\end{array}$ 

**14.** 이차함수의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

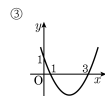
- $y = 4x^2 4x + 1$  ②  $y = x^2 3x + 2$  $y = 2x^2 + 3x + 4$  ④  $y = -2x^2 + 4x - 3$

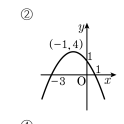


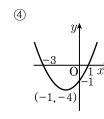


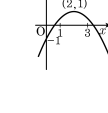
1

(5)







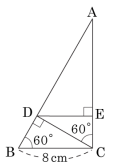


- **16.** 이차함수  $y = 2x^2 4x + 3$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
  - ① 꼭짓점의 좌표는 (2, 1) 이다.
  - ② 모든 x의 값에 대하여 y의 값의 범위는 y ≤ 1이다.
     ③ y 축에 대칭인 그래프의 식은 y = -x² 4x + 5 이다.
  - ④ *x* 가 증가할 때 *y* 가 감소하는 *x* 의 범위는 *x* < 1 이다.
  - ⑤ 함수의 그래프는 제1, 2, 3 사분면을 지난다.

17.  $\overline{AB} = \overline{AC} = 4$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$  인 이등변삼각형 ABC 의 점 B 에서 선분 AC 의 연장선 위에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 삼각형 ABH 의 넓이를 구하여라.

답: \_\_\_\_

18. 다음 그림과 같은  $\angle C=90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{CD}\bot\overline{AB}$  ,  $\overline{DE}\bot\overline{AC}$  일 때,  $\triangle ADE$  의 넓이는?



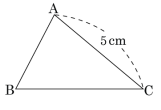
 $4 18 \sqrt{3} \text{cm}^2$ 

- ②  $18\sqrt{2}$ cm<sup>2</sup> ③  $18\sqrt{6}$ cm<sup>2</sup>

 $3 18.5 \text{cm}^2$ 

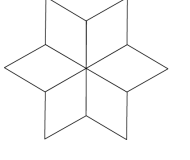
 $\bigcirc 18 \mathrm{cm}^2$ 

19. 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.



**달**: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 그림은 한 변의 길이가 3 cm 인 여섯 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 별의 넓이가  $a \sqrt{b} \text{ cm}^2$  일 때, a+b 의 값을 구하여라.(단, b는 최소의 자연수)



🕥 답: \_\_\_\_\_

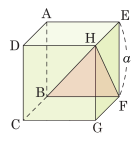
**21.** 두 이차함수  $y = 3x^2$ ,  $y = 2x^2 + 10$ 의 그래프로 둘러싸인 도형의 내부에 있는 점 중, x, y 좌표가 모두 정수인 점의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

**22.** 이차함수  $y = x^2 - 2kx + k^2 - 10$  의 그래프의 꼭짓점을 A, y 절편을 B, x 절편을 각각 C, D 라 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이가 42가 되는 모든 k의 값의 합을 구하여라. (단,  $0 < k < \sqrt{10}$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

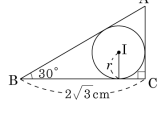
- 23. 다음 그림에서 정육면체의 한 변의 길이는 a이다.  $\angle BHF = \angle x$ 일 때,  $\cos x$ 의 값은? (단, BH는 정육면체의 대각선이다.) ①  $\frac{\sqrt{5}}{\frac{3}{3}}$  ②  $\frac{\sqrt{6}}{3}$  ③  $\frac{\sqrt{7}}{3}$  ④  $\frac{\sqrt{8}}{3}$  ③ 1



**24.**  $\sin^2 1^\circ + \sin^2 2^\circ + \sin^2 3^\circ + \dots + \sin^2 90^\circ$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 ∠C = 90° 인 직각삼 각형 ABC 에서 ∠B = 30° 이고, BC = 2√3 cm 일 때, 내접원 I 의 반지름의 길이를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_ cm