- **1.** 다음 중 이차함수인 것은? (정답 2 개)
  - 1 y = x(x-3) + 1

분수함수이다.

 $y = -x^3 + 3x$  는 삼차함수, y = 2x + 1 는 일차함수,  $y = \frac{1}{x^2}$  는

해섴

# 2. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

① 
$$y = 2x^2 - 1$$

② 
$$y = 3x^2$$

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

의로 볼록하기 위해서는 이차항의 계수가 음수여야 하고, 이차항의 계수의 절댓값이 높을수록 폭이 좁다.

- **3.** 이차함수  $y = x^2 + 4$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ① y 축에 대하여 좌우대칭이다.
  - ② 점 (-2,0) 을 지난다.
  - ③ 꼭지점의 좌표는 (0,4) 이다.
  - ④x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.
  - ⑤  $y = -x^2 4$  의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.

- ② 점 (-2,8) 을 지난다.
- ④ x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

- 다음 중 최댓값이 3 인 이차함수는?
  - ①  $y = -3x^2 + 1$

 $y = x^2 + 4x$ 

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

(5) y = -(x+1)(x-3)

- ① **최**댓값:1
- ②  $y = (x + 2)^2 4$  이므로 최댓값은 없다.
- ③ 최댓값은 없다.
- ④  $y = -(x-2)^2 + 3$  이므로 최댓값은 3
- ⑤  $y = -(x-1)^2 + 4$  이므로 최댓값은 4

**5.** 세 변의 길이가 각각 x - 14, x, x + 4 인 삼각형이 직각삼각형일 때, 빗변의 길이는?

(3) 22

**4** 30

② 10

 $\bigcirc$  6

가장 긴 변이 x + 4 이므로  $(x + 4)^2 = x^2 + (x - 14)^2$   $x^2 + 8x + 16 = x^2 + x^2 - 28x + 196$   $x^2 - 36x + 180 = 0$  (x - 30)(x - 6) = 0∴ x = 30 또는 x = 6그런데 x - 14 > 0에서 x > 14이므로 x = 30이다. 따라서 빗변의 길이는 x + 4 = 34 다음은 넓이가  $4\sqrt{3}$  인 정삼각형이다. 높이는?



① 
$$\sqrt{3}$$

②
$$2\sqrt{3}$$
 ③  $3\sqrt{3}$  ④  $4\sqrt{3}$  ⑤  $5\sqrt{3}$ 

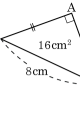
$$3\sqrt{3}$$

$$\bigcirc 5\sqrt{3}$$

정삼각형의 넓이 : 
$$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2=4\sqrt{3}$$
 ,  $a^2=16$  ,  $a=4$  한 변의 길이가 4 인 정삼각형의 높이 :

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \times 4 = 2\sqrt{3}$$

길이는 몇 cm 인가?



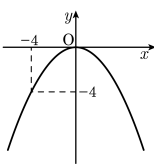
① 
$$\sqrt{2}$$
 cm ②  $2\sqrt{2}$  cm   
④  $4\sqrt{2}$  cm ⑤  $5\sqrt{2}$  cm

다음은 이등변삼각형이다. 밑변의 길이가  $8 \, \mathrm{cm}$  이고 넓이가  $16 \, \mathrm{cm}^2$  라고 할 때.  $\overline{\mathrm{AC}}$  의

$$3\sqrt{2}$$
 cm

$$\triangle$$
ABC에서  $8 \times (높이) \times \frac{1}{2} = 16$   
(높이) =  $4$ (cm)

8. 다음 그림의 이차함수의 그래프와 x 축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



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

해설 
$$y = ax^2 \text{ 에 } (-4, -4) \equiv \text{ 대입하면 } a = -\frac{1}{4}$$
 따라서  $y = -\frac{1}{4}x^2$  이므로 이 함수와  $x$  축 대칭인 이차함수는  $y = \frac{1}{4}x^2$  이다.

9. 포물선  $y = -3x^2 - 4$  의 그래프와 평행이동에 의하여 완전히 포개어 지는 것은?

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

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

#### 10. 다음 이차함수 중 그래프가 모든 사분면을 지나는 것은?

①  $y = x^2 - 4x + 2$ 

②  $y = -3x^2 + x - 3$ 

### 해설

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

꼭짓점이 (2, -2)로 제 4사분면에 있고, y 절편은 2인 아래로

볼록한 그래프로, 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.

②  $y = -3x^2 + x - 3 = -3(x^2 - \frac{1}{3}x + \frac{1}{36} - \frac{1}{36}) - 3 = -3(x - \frac{1}{6})^2 - \frac{35}{12}$  꼭짓점은  $(\frac{1}{6}, -\frac{35}{12})$ 이고, y 절편이 -3이면서 위로 볼록한

그래프로, 제 3, 4 사분면을 지난다.

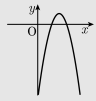


 $3 y = x^2 - 2x - 3 = (x - 2)^2 - 4$ 

꼭짓점은 (1, -4)이고, y절편이 -3이면서 아래로 볼록한

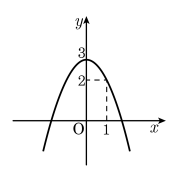
그래프로, 모든 사분면을 지난다.

④  $y = -2x^2 + 8x - 7 = -2(x^2 - 4x + 4 - 4) - 7 = -2(x - 2)^2 + 1$  꼭짓점은 (2, 1)이고, y절편이 -7이면서 위로 볼록한 그래프로, 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.



⑤  $y = 2x^2 - 4x + 2 = 2(x^2 - 2x + 1 - 1) + 2 = 2(x - 1)^2$  꼭짓점은 (1, 0)이고, y 절편이 2이면서 아래로 볼록한 그래프로, 제 1. 2 사분면을 지난다.

11. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



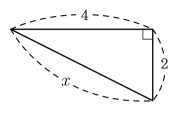
① 
$$y = 3x^2 + 1$$
 ②  $y = 3x^2 + 2$  ③  $y = -3x^2 + 3$ 

$$y = -x^2 + 2$$

그래프의 이차함수의 꼭짓점은 (0, 3) 이므로  $y = ax^2 + 3$  이고 (1, 2)를 지나므로 2 = a + 3, a = -1이다.

따라서 그래프의 식은  $y = -x^2 + 3$  이다.

**12.** 다음 그림에서 x 의 값은?

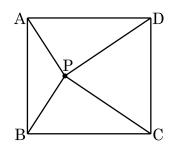


①  $\sqrt{5}$  ②  $2\sqrt{3}$  ③ 4 ④  $2\sqrt{5}$  ⑤  $2\sqrt{6}$ 

피타고라스 정리에 따라 
$$4^2 + 2^2 = x^2$$
  $x^2 = 20$ 

x > 0 이므로  $x = 2\sqrt{5}$  이다.

**13.** 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{PA}=4$ ,  $\overline{PC}=6$  일 때,  $\overline{PB}^2+\overline{PD}^2$  의 값을 구하여라.



(3

**④** 54

⑤ 56

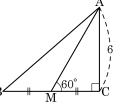
 $\overline{PB^2} + \overline{PD^2} = 4^2 + 6^2 = 52$  이다.

14. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}$  의 길이는?

① 
$$6\sqrt{2}$$

 $4 \sqrt{17}$   $5 12\sqrt{3}$ 

② 
$$2\sqrt{21}$$
 ③  $3\sqrt{19}$ 



애질  
1: √3 = 
$$\overline{\text{CM}}$$
: 6

$$\therefore \overline{CM} = 2\sqrt{3}$$

$$x = \sqrt{6^2 + (4\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{21}$$

해설 
$$\frac{\sqrt{2}}{12}(\sqrt{3}a)^3 = \frac{\sqrt{2}}{12} \times 3\sqrt{3}a^3 = \frac{\sqrt{6}}{4}a^3$$

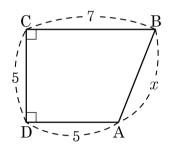
**16.**  $y = -x^2 + 2x + 3$  의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소하는 x 의 범위는?

① 
$$x > 1$$
 ②  $x < 1$  ③  $x > 0$ 

4 x > -1 5 x < -1

에설 
$$y = -x^2 + 2x + 3$$
$$= -(x - 1)^2 + 4$$
 위로 볼록한 모양의 포물선이고 축의 방정식  $x = 1$  이므로 따라서  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값은 감소하는  $x$  의 범위는  $\{x \mid x > 1\}$  이다.

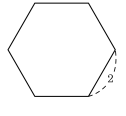
**17.** 다음 그림을 보고 x 의 값으로 적절한 것을 고르면?



① 
$$\sqrt{21}$$
 ②  $\sqrt{22}$  ③  $\sqrt{23}$  ④  $\sqrt{29}$  ⑤  $\sqrt{31}$ 

점 A 에서 
$$\overline{BC}$$
 에서 수선을 내리면  $x^2 = 25 + 4$ ,  $x > 0$  이므로  $\therefore x = \sqrt{29}$ 

18. 다음 도형은 한 변의 길이가 2 인 정육각형이다. 정육각형의 넓이는?



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

$$\therefore \ \frac{\sqrt{3}}{4} \times 2^2 \times 6 = 6\sqrt{3}$$

## 19. 다음 그림에서 대각선의 길이를 구하면?

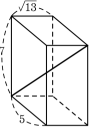
 $\sqrt{83}$ 

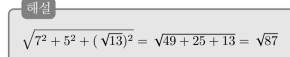
 $\sqrt{86}$ 

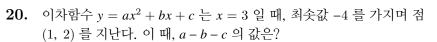
- ②  $\sqrt{84}$

 $\sqrt{87}$ 

 $\sqrt{85}$ 









② 2

3 3

4) 4

⑤ 5

해설

꼭짓점이 
$$(3, -4)$$
 이므로  $y = a(x-3)^2 - 4$   $(1, 2)$  를 대입하면

$$2 = 4a - 4$$
$$\therefore a = \frac{3}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}(x-3)^2 - 4 = \frac{3}{2}x^2 - 9x + \frac{19}{2}$$

$$a = \frac{3}{2}$$
,  $b = -9$ ,  $c = \frac{19}{2}$ 

$$\therefore a-b-c=\frac{3}{2}-(-9)-\frac{19}{2}=1$$

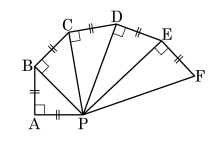
21. 지상에서 초속 50m 의 속력으로 쏘아 올린 공의 t 초 후의 높이는  $(50t-5t^2)$ m 이다. 이 공의 높이가 지상으로부터 최대가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인가?

① 5 초 후② 7 초 후③ 8 초 후④ 10 초 후⑤ 알 수 없다

따라서 5 초 후에 최고 높이 125m 가된다.

 $y = 50t - 5t^{2}$   $y = -5(t^{2} - 10t + 25 - 25)$   $= -5(t - 5)^{2} + 125$ 

**22.**  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$  일 때, 다음 그림에서 길이가 4 가 되는 선분은?



 $\bigcirc$   $\overline{PC}$ 



 $\odot \overline{PF}$ 

해설  

$$\overline{PB} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}, \ \overline{PC} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$
  
 $\overline{PD} = \sqrt{16} = 4, \ \overline{PE} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$   
이므로 길이가 4 인 선분은  $\overline{PD}$  이다.