

1. 다음에서 이차함수인 것은?

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

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

⑤  $y = (x - 2)^2 - (x + 1)^2$

해설

③  $y = -x^2 + x + 3$

2. 직선  $x = 4$  를 축으로 하고 두 점  $(1, 1)$ ,  $(-1, -15)$  를 지나는 이차 함수의 식은?

①  $y = x^2 + 6x - 6$       ②  $y = x^2 + 8x - 8$

③  $y = -x^2 + 6x - 4$       ④  $y = -x^2 + 6x - 8$

⑤  $y = -x^2 + 8x - 6$

해설

$y = p(x - 4)^2 + q$  라고 하자.

$(1, 1)$ ,  $(-1, -15)$  를 지나므로 이를 대입하면  $9p + q = 1$ ,  $25p + q = -15$  이므로 이를 풀면  $p = -1$ ,  $q = 10$

$\therefore y = -(x - 4)^2 + 10 = -x^2 + 8x - 6$

3. 이차함수  $y = -2(x - 1)^2 + 4$  의 최댓값은?

- ① -4      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 4

해설

위로 볼록하고 꼭짓점이  $(1, 4)$   
 $\therefore x = 1$  일 때, 최댓값 4를 갖는다.

4. 철수는 철사로 뱃변의 길이가 20cm, 한 변의 길이가 10cm인 직각삼각형을 만들었다. 나머지 한 변의 길이는?

①  $9\sqrt{3}$ cm      ②  $10\sqrt{2}$ cm      ③  $10\sqrt{3}$ cm  
④  $11\sqrt{3}$ cm      ⑤  $11\sqrt{2}$ cm

해설

나머지 한 변의 길이를  $x$ 라고 하면

$$x^2 = 20^2 - 10^2 = 300$$

$$x = \sqrt{300} = 10\sqrt{3}(\text{cm})$$

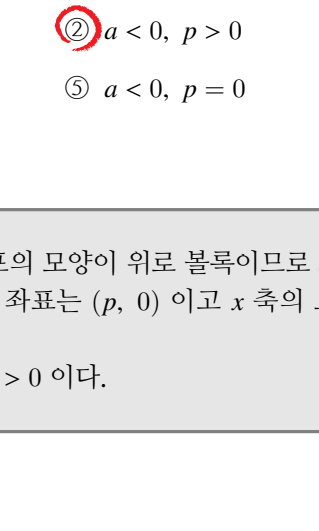
5.  $x$  축에 대해 서로 대칭인 그래프를 모두 고르면?

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

해설

$x$  축과 대칭인 함수는  $x^2$ 의 계수의 절댓값이 같고 부호가 서로 반대이다.

6.  $y = a(x - p)^2$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프가 그림과 같을 때, 상수  $a$ ,  $p$  의 부호는?



- ①  $a > 0, p > 0$       ②  $\textcircled{2} a < 0, p > 0$       ③  $a < 0, p < 0$   
④  $a > 0, p < 0$       ⑤  $a < 0, p = 0$

해설

이차함수 그래프의 모양이 위로 볼록이므로  $a < 0$  이다.  
또한, 꼭짓점의 좌표는  $(p, 0)$  이고  $x$  축의 오른쪽에 있으므로  
 $p > 0$  이다.  
따라서  $a < 0, p > 0$  이다.

7. 이차함수  $y = 4x^2 + 8x + 6$ 의 꼭짓점의 좌표는?

- ① (1, 1)      ② (1, 2)      ③ (-1, 2)  
④ (-1, -2)      ⑤ (2, 3)

해설

$$\begin{aligned}y &= 4x^2 + 8x + 6 \\&= 4(x^2 + 2x + 1 - 1) + 6 \\&= 4(x + 1)^2 + 2\end{aligned}$$

이므로 꼭짓점의 좌표는 (-1, 2)이다.

8. 꼭짓점이  $(-2, 3)$  이고 점  $(1, -6)$  을 지나는 포물선이  $y$  축과 만나는 점의 좌표는?

①  $(0, -\frac{1}{2})$       ②  $(0, -1)$       ③  $(0, -\frac{3}{2})$   
④  $(0, -2)$       ⑤  $(0, -\frac{5}{2})$

해설

$y = a(x + 2)^2 + 3$  에  $(1, -6)$  을 대입하면,

$$-6 = 1(1 + 2)^2 + 3, a = -1$$

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

$$x = 0 \text{ 을 대입하면 } y = -1$$

$$\therefore (0, -1)$$

9. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

- ① 11      ② 30      ③ 41

- ④ 56      ⑤ 61

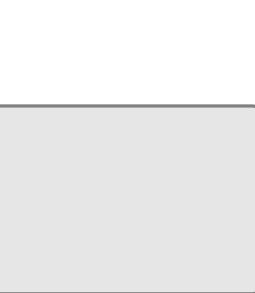


해설

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같다.

$$\therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 5^2 + 6^2 = 61$$

10. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A에서 대각선 BD에 내린 수선의 길이는?



① 4 cm      ② 4.8 cm      ③  $2\sqrt{6}$  cm

④ 5 cm      ⑤ 5.2 cm

해설

$$\overline{BD} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10(\text{cm})$$

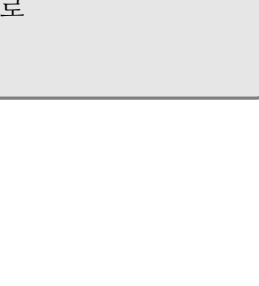
$$\triangle ABD \text{에서 } 10 \times x = 6 \times 8$$

$$\therefore x = 4.8(\text{cm})$$

11. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  를 구하면?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $2\sqrt{2}$       ③  $3\sqrt{2}$

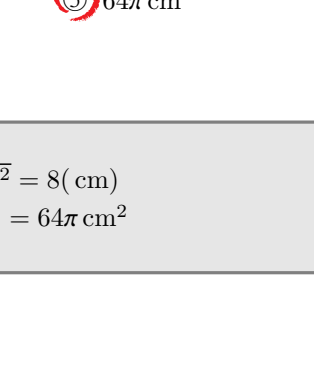
- ④  $4\sqrt{2}$       ⑤  $5\sqrt{2}$



해설

$1 : \sqrt{2} = \overline{DC} : 4$ ,  $\overline{DC} = 2\sqrt{2}$  이다.  
따라서  $\overline{AD} = 2\sqrt{2}$  이고  $\overline{BD} = 2\sqrt{2}$  이므로  
 $\overline{BC} = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$  이다.

12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 구를 중심 O에서 6cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



- ①  $24\pi \text{ cm}^2$       ②  $32\pi \text{ cm}^2$       ③  $36\pi \text{ cm}^2$   
④  $56\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $64\pi \text{ cm}^2$

해설

$$PH = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8(\text{cm})$$

$$\therefore (\text{단면의 넓이}) = 64\pi \text{ cm}^2$$

13. 다음 보기의 이차함수의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

보기

Ⓐ  $y = -\frac{1}{3}x^2$  ⓒ  $y = 3x^2$

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

- ① 아래로 볼록한 포물선은 ⓐ와 ⓒ이다.
- ②  $x$  축 위쪽에 나타나지 않는 그래프는 ⓑ, Ⓝ이다
- ③ ⓒ와 Ⓝ의 그래프는  $y$  축에 대하여 서로 대칭이다.
- ④ 폭이 가장 좁은 그래프는 ⓐ이다.
- ⑤ 폭이 가장 넓은 그래프는 Ⓝ이다.

해설

- ⑤  $a$  의 절댓값이 작을수록 폭이 넓어진다.

14. ‘이차함수  $y = -3x^2 - 1$  의 그래프는( )의 그래프를( ) 한 것으로 꼭짓점은  $(0, -1)$ 이고, 축의 방정식은  $x = 0$  이다.’ 빈 칸호들 안에 들어갈 알맞은 말을 선택하여라.

①  $y = -3x^2$ ,  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동

②  $y = -3x^2$ ,  $y$  축의 방향으로  $+1$  만큼 평행이동

③  $y = -3x^2$ ,  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동

④  $y = 3x^2$ ,  $y$  축에 대하여 대칭이동

⑤  $y = -3x^2$ ,  $x$  축에 대하여 대칭이동

해설

이차함수  $y = -3x^2 - 1$  의 그래프는( $y = -3x^2$ )의 그래프를( $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동) 한 것으로 꼭짓점은  $(0, -1)$ 이고, 축의 방정식은  $x = 0$  이다.

15.  $y = -2x^2 + 4x + 3k$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-4$  만큼 평행이동시키면 최댓값  $10$  을 갖는다. 이 때,  $k$  의 값을 구하면?

①  $-1$       ②  $1$       ③  $2$       ④  $3$       ⑤  $4$

해설

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

$y = -2(x - 1)^2 + 2 + 3k$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-4$  만큼 평행이동한 식은

$y = -2(x - 1)^2 + 2 + 3k - 4$  이다.

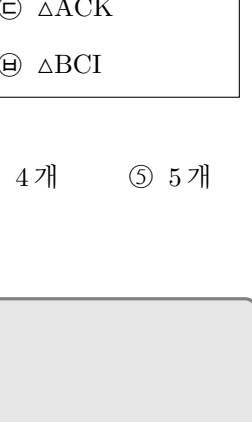
최댓값이  $10$  이 되었으므로

$$2 + 3k - 4 = 10$$

$$3k = 12$$

$$\therefore k = 4$$

16. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸다. 다음 중  $\triangle ACF$ 와 넓이가 같은 것은 모두 몇 개인가?



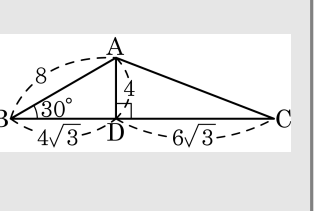
Ⓐ $\triangle ABC$	Ⓑ $\triangle BCF$	Ⓒ $\triangle ACK$
Ⓓ $\frac{1}{2}\square CEKJ$	Ⓔ $\triangle ACE$	⓪ $\triangle BCI$

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

$$\triangle ACF = \triangle BCF = \frac{1}{2} \square CEKJ = \triangle ACE$$

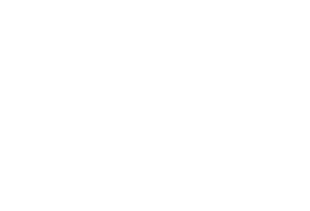
17. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{BC} = 10\sqrt{3}$ ,  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ①  $4\sqrt{3}$     ② 8    ③  $6\sqrt{3}$     ④  $2\sqrt{31}$     ⑤  $4\sqrt{31}$

해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 빌을 D라 하면  $1 : 2 = \overline{AD} : 8$ ,  $\overline{AD} = \frac{4}{\sqrt{3}} : 1 = \overline{BD} : 4$ ,  $\overline{BD} = 4\sqrt{3}$   
 $\overline{CD} = 10\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = 6\sqrt{3}$   
 $\therefore \overline{AC} = \sqrt{4^2 + (6\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{31}$



18. 다음과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4 cm 이고, 모선의 길이가 8 cm 인 원뿔의 높이와 부피를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad (\text{높이}) = 2\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi) = \frac{64\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{2} \quad (\text{높이}) = 3\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi) = \frac{64\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{3} \quad (\text{높이}) = 4\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi) = \frac{62\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{4} \quad (\text{높이}) = 4\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi) = \frac{65\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{5} \quad (\text{높이}) = 4\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi) = \frac{64\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

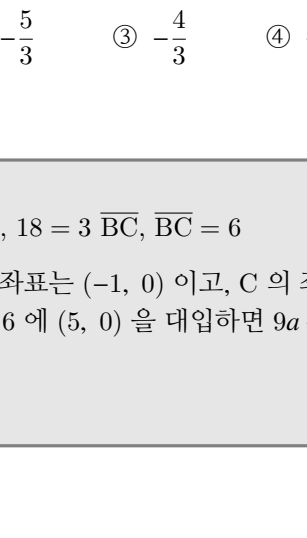
해설

높이를  $h$ , 부피를  $V$ 라 하면

$$(1) h = \sqrt{64 - 16} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$(2) V = 4 \times 4 \times \pi \times 4\sqrt{3} \times \frac{1}{3} = \frac{64\sqrt{3}}{3}\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

19. 다음은  $y = a(x - 2)^2 + 6$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 18 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?



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

해설

$$18 = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times 6, 18 = 3 \overline{BC}, \overline{BC} = 6$$

따라서 점 B의 좌표는 (-1, 0)이고, C의 좌표는 (5, 0)이다.

$y = a(x - 2)^2 + 6$ 에 (5, 0)을 대입하면  $9a + 6 = 0$ 이다.

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

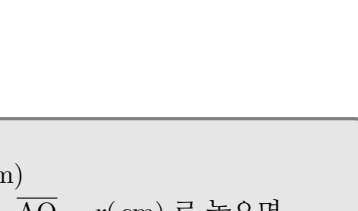
20. 뱃변의 길이가  $m^2 + n^2$  이고, 다른 한 변의 길이가  $m^2 - n^2$  인 직각삼각형의 나머지 한 변의 길이는? (단,  $m > 0, n > 0$ )

- ①  $m + n$       ②  $2m + n$       ③  $m + 2n$   
④  $2(m + n)$       ⑤  $2mn$

해설

나머지 한 변의 길이를  $X$  라 하면  
 $(m^2 + n^2)^2 = (m^2 - n^2)^2 + X^2$   
 $m^4 + 2m^2n^2 + n^4 = m^4 - 2m^2n^2 + n^4 + X^2$   
 $X^2 = 4m^2n^2 = (2mn)^2$   
 $X > 0, m > 0, n > 0$  이므로  $X = 2mn$  이다.

21. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  를 꼭짓점 A 가  $\overline{BC}$  위의 점 P 에 오도록 접는다.  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle DPR$  의 넓이는?



Ⓐ ①  $10\text{cm}^2$

Ⓑ ②  $20\text{cm}^2$

Ⓒ ③  $30\text{cm}^2$

Ⓓ ④  $40\text{cm}^2$

Ⓔ ⑤  $50\text{cm}^2$

**해설**

$\overline{DP} = 5(\text{cm})$  이므로  $\overline{CP} = 3(\text{cm})$

따라서,  $\overline{BP} = 2(\text{cm})$  이고  $\overline{PQ} = \overline{AQ} = x(\text{cm})$  로 놓으면

$\overline{BQ} = (4 - x)\text{cm}$

$\triangle QBP$ 에서  $x^2 = (4 - x)^2 + 2^2$  이므로

$8x = 20$

$\therefore x = 2.5(\text{cm})$

$\triangle DAQ \sim \triangle RBQ$  (AA 닮음) 이므로

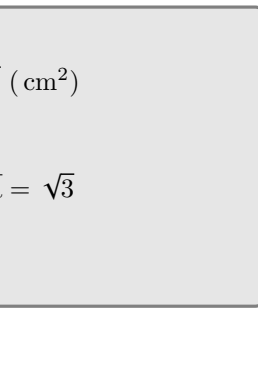
$5 : \overline{RB} = 2.5 : 1.5$

$\therefore \overline{RB} = 3(\text{cm})$ ,  $\overline{RP} = 3 + 2 = 5(\text{cm})$

$\therefore \triangle DPR = \frac{1}{2} \times 5 \times 4 = 10(\text{cm}^2)$

22. 다음 그림의 정삼각형 ABC 는 한 변의 길이가 2cm 이고 점 P 는 변 BC 위의 임의의 점이다. 점 P 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CA}$  에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때,  $(\overline{PQ} + \overline{PR})^2$  의 값을 구하여라.

① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

$$\text{정삼각형 } ABC \text{ 의 넓이는 } \frac{\sqrt{3}}{4} \times 2^2 = \sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

$$\triangle ABC = \triangle ABP + \triangle ACP$$

$$\sqrt{3} = \frac{1}{2} \times 2 \times \overline{PQ} + \frac{1}{2} \times 2 \times \overline{PR}, \overline{PQ} + \overline{PR} = \sqrt{3}$$

$$\therefore (\overline{PQ} + \overline{PR})^2 = 3$$