

1. 다음 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

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

해설

$y = ax^2$ 에서  $a$ 의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 넓다.

2. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼  $y$  축의 방향으로  $c$  만큼 평행이동하였더니  $y = 3x^2 + bx + 1$  이 되었다.  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① -16      ② -17      ③ -18      ④ -19      ⑤ -20

해설

$$\begin{aligned}y &= a(x - 2)^2 + c \\&= ax^2 - 4ax + 4a + c \\&= 3x^2 + bx + 1\end{aligned}$$

$$a = 3, b = -12, c = -11$$

$$\therefore a + b + c = -20$$

3. 이차함수  $y = x^2 + ax + 3$  의 그래프가 점  $(3, 0)$  을 지날 때, 꼭짓점의  $x$ 좌표와  $y$ 좌표의 합을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

식에 점  $(3, 0)$  을 대입하면

$$0 = 9 + 3a + 3, a = -4$$

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

$\therefore$  꼭짓점의 좌표:  $(2, -1)$

$$\therefore 2 + (-1) = 1$$

4. 이차함수  $y = -x^2 + 4x$ 의 최댓값 또는 최솟값과 그 때의  $x$ 의 값은?

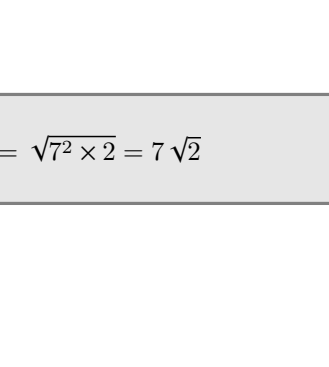
- ①  $x = 2$  일 때, 최댓값은 4      ②  $x = -2$  일 때, 최댓값은 4  
③  $x = 4$  일 때, 최댓값은 4      ④  $x = 2$  일 때, 최솟값은 4  
⑤  $x = 4$  일 때, 최솟값은 0

해설

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

따라서  $x = 2$  일 때, 최댓값 4를 갖는다.

5. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?



- ①  $5\sqrt{2}$     ②  $6\sqrt{2}$     ③  $7\sqrt{2}$     ④  $8\sqrt{2}$     ⑤  $9\sqrt{2}$

해설

$$x = \sqrt{7^2 + 7^2} = \sqrt{7^2 \times 2} = 7\sqrt{2}$$

6. 세 모서리의 길이가 3 cm, 5 cm, 6 cm 인 직육면체의 대각선의 길이는?

- ①  $2\sqrt{15}$  cm      ②  $4\sqrt{15}$  cm      ③  $\sqrt{70}$  cm  
④  $5\sqrt{2}$  cm      ⑤ 9 cm

해설

$$\sqrt{3^2 + 5^2 + 6^2} = \sqrt{70} \text{ (cm) } \diamond]$$

7. 다음 그림에서 대각선의 길이를 구하면?

- ①  $\sqrt{83}$       ②  $\sqrt{84}$       ③  $\sqrt{85}$

- ④  $\sqrt{86}$       ⑤  $\sqrt{87}$



해설

$$\sqrt{7^2 + 5^2 + (\sqrt{13})^2} = \sqrt{49 + 25 + 13} = \sqrt{87}$$

8. 이차함수  $y = 4x^2$  의 그래프를  $y$  축의 양의 방향으로  $-2$  만큼 평행이  
동시킨 함수의 식은?

- ①  $y = 4x^2 - 2$       ②  $y = 4x^2 + 2$   
③  $y = 4(x - 2)^2$       ④  $y = 4(x + 2)^2$   
⑤  $y = 4(x - 2)^2 + 2$

해설

$$y = 4x^2 - 2$$

9. 주어진 이차함수 중 축의 방정식이 같지 않은 식은?

①  $y = -\frac{3}{4}x^2 + 4$

③  $y = \frac{1}{4}x^2 - 5$

⑤  $y = -3x^2$

②  $y = -2(x + 3)^2 + 4$

④  $y = x^2 + 4$

해설

①, ③, ④, ⑤의 축은 모두  $y$  축,  $x = 0$  이고, ②의 축은  $x = -3$ 이다.

10. 이차함수  $y = -3x^2 + 18x$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 나타낼 때,  
상수  $a, p, q$  의 합  $a + p + q$  의 값은?

- ① 17      ② 19      ③ 21      ④ 24      ⑤ 27

해설

$$y = -3(x^2 - 6x + 9 - 9) = -3(x - 3)^2 + 27$$

$$a = -3, p = 3, q = 27$$

$$a + p + q = 27 \text{ 이다.}$$

11. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가  $(2, 2)$  를 지나고, 꼭짓점의 좌표가  $(1, 3)$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

- ① -5      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 5

해설

꼭짓점이  $(1, 3)$  이므로  $y = a(x - 1)^2 + 3$

$(2, 2)$  를 대입하면  $2 = a + 3$ ,  $a = -1$

따라서 구하는 식은

$$y = -(x - 1)^2 + 3 = -x^2 + 2x + 2 \text{ 이므로}$$

$$b = 2, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 3$$

12. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,

$\overline{AB} = 25\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{ cm}$  이다. 이때,

$\overline{AM}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{190}\text{ cm}$       ②  $\sqrt{191}\text{ cm}$       ③  $\sqrt{193}\text{ cm}$   
④  $\sqrt{194}\text{ cm}$       ⑤  $\sqrt{199}\text{ cm}$

해설

$\triangle ABC$ 에서

$$\overline{BC}^2 = 25^2 - 7^2 = 576$$

$$\therefore \overline{BC} = 24$$

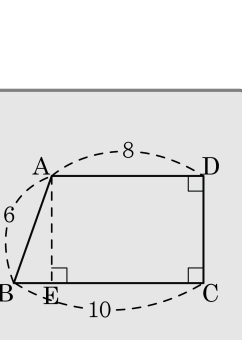
$$\overline{MC} = \frac{1}{2}\overline{BC} \therefore \overline{MC} = 12(\text{cm})$$

$\triangle AMC$ 에서

$$\overline{AM}^2 = 7^2 + 12^2 = 193$$

$$\therefore \overline{AM} = \sqrt{193}(\text{cm})$$

13. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 높이  $\overline{CD}$ 의 길이는?



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

해설

그림과 같이  $\overline{DC}$ 에 평행하면서 점 A를 지나는 직선을 긋고  $\overline{BC}$ 와의 교점을 E라고 할 때,  $\overline{BE} = 2$   
 $\triangle ABE$ 에 피타고라스 정리를 적용하면



$$AE = \sqrt{36 - 4} = 4\sqrt{2}$$

14. 좌표평면 위의 두 점 A(-3, 4), B(6, x) 사이의 거리가  $\sqrt{82}$  일 때, x의 값을 모두 구하면?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{(-3 - 6)^2 + (4 - x)^2} = \sqrt{82}$$

$$(4 - x)^2 + 81 = 82$$

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

따라서  $x = 5$  또는  $3$  이다.

15. 한 모서리의 길이가  $12\sqrt{5}$  인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하여라.

- ①  $120\sqrt{10}$       ②  $120\sqrt{5}$       ③  $\textcircled{3} 720\sqrt{10}$   
④  $720\sqrt{5}$       ⑤  $1440\sqrt{10}$

해설

한 변의 길이가  $a$  인 정사면체의 부피는  $\frac{\sqrt{2}}{12}a^3$  이므로

$$\frac{\sqrt{2}}{12} \times (12\sqrt{5})^3 = 720\sqrt{10}$$

16. 이차함수  $f(x) = -2x^2 - 3x + a$  의 그래프가 두 점  $(-1, 7)$ ,  $(2, b)$  를 지날 때, 상수  $a, b$  를 차례대로 나열하면?

- ①  $a = 4, b = -6$       ②  $a = -4, b = -6$   
③  $a = 4, b = -8$       ④  $a = 6, b = -6$   
⑤  $a = 6, b = -8$

해설

점  $(-1, 7)$  를  $f(x) = -2x^2 - 3x + a$  가 지나므로  $7 = -2(-1)^2 - 3(-1) + a, a = 6$  이다.  
 $f(x) = -2x^2 - 3x + 6$  이고 점  $(2, b)$  를 지나므로  $b = -2(2)^2 - 3(2) + 6, b = -8$  이다.

17. 이차함수  $y = x^2 + ax + b$  는 한 점  $(-2, -5)$  을 지나고,  $x = m$  일 때  
최솟값  $2m$  을 갖는다.  $m$  의 값을 구하면?

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

해설

$y = x^2 + ax + b$  의 꼭짓점의 좌표가  $(m, 2m)$  이므로

$y = (x - m)^2 + 2m$  이  $(-2, -5)$  를 대입한다.

$$-5 = (-2 - m)^2 + 2m$$

$$m^2 + 6m + 9 = 0$$

$$(m + 3)^2 = 0$$

따라서  $m = -3$  이다.

18. 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm인 직사각형에서 가로의 길이는  $x$ cm 만큼 줄이고, 세로의 길이는 2xcm 만큼 길게 하여 얻은 직사각형의 넓이를  $y\text{cm}^2$ 라고 할 때,  $y$ 를 최대가 되게 하는  $x$ 의 값은?

Ⓐ  $\frac{5}{2}$  Ⓑ  $\frac{15}{2}$  Ⓒ  $\frac{25}{2}$  Ⓓ  $\frac{31}{5}$  Ⓔ  $\frac{16}{5}$

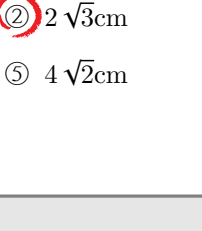
해설

줄어든 가로의 길이는  $(8 - x)$ cm, 늘어난 세로의 길이는  $(6 + 2x)$ cm에서

$$\begin{aligned}y &= (8 - x)(6 + 2x) \\&= 48 + 10x - 2x^2 \\&= -2 \left( x^2 - 5x + \frac{25}{4} - \frac{25}{4} \right) + 48 \\&= -2 \left( x - \frac{5}{2} \right)^2 + \frac{121}{2}\end{aligned}$$

따라서  $x = \frac{5}{2}$  일 때, 최댓값  $\frac{121}{2}$ 을 갖는다.

19. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 3\sqrt{2}$  cm 일 때, x의 길이를 구하여라.



- ①  $2\sqrt{2}$  cm      ②  $2\sqrt{3}$  cm      ③  $3\sqrt{2}$  cm  
④  $3\sqrt{3}$  cm      ⑤  $4\sqrt{2}$  cm

해설

$$\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : \sqrt{2}$$

$$3\sqrt{2} : \overline{BC} = 1 : \sqrt{2}$$

$$\overline{BC} = 6(\text{cm})$$

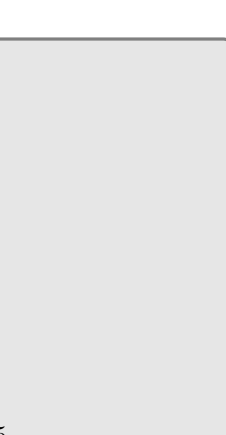
$$\overline{BC} : \overline{CD} = \sqrt{3} : 1$$

$$6 : x = \sqrt{3} : 1$$

$$\therefore x = 2\sqrt{3}(\text{cm})$$

20. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 빗변 AC를 두 점 A와 C가 겹쳐지도록 접었을 때,  $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이는?

①  $\frac{13}{2}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{17}{2}$   
 ④  $\frac{19}{2}$       ⑤  $\frac{21}{2}$



해설

$\triangle ABC$  가 직각삼각형이므로  
 $\overline{AC}^2 = 4^2 + 3^2$ ,  $\overline{AC} = 5$  이다.

$\overline{EB} = x$  라 두면  $\overline{AE} = \overline{EC} = 4 - x$  이고  
 $\triangle EBC$  가 직각삼각형이므로

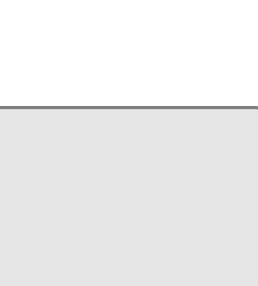
$(4 - x)^2 = x^2 + 3^2$ ,  $x = \frac{7}{8}$  이다.

$\triangle ADE$  가 직각삼각형이므로

$\overline{DE}^2 = \left(\frac{25}{8}\right)^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2$ ,  $\overline{DE} = \frac{15}{8}$  이다.

따라서  $\triangle CDE$ 의 둘레는  $\frac{15}{8} + \frac{25}{8} + \frac{5}{2} = \frac{15}{2}$  이다.

21. 다음 직사각형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, □AECF 의 넓이는?



- ①  $\frac{8}{5} \text{ cm}^2$       ②  $\frac{84}{25} \text{ cm}^2$       ③  $12 \text{ cm}^2$   
 ④  $11\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ⑤  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\overline{BD} &= \sqrt{3^2 + 4^2} = 5(\text{cm}) \\ 5 \times \overline{AE} &= 3 \times 4 \\ \therefore \overline{AE} &= \frac{12}{5} \text{ cm} \\ \overline{BE} &= \sqrt{3^2 - \left(\frac{12}{5}\right)^2} = \frac{9}{5} \text{ (cm)} \\ \overline{BE} = \overline{DF} &\text{이므로 } \overline{EF} = 5 - 2 \times \frac{9}{5} = \frac{7}{5} \text{ (cm)} \\ \therefore \square AECF &= \frac{12}{5} \times \frac{7}{5} = \frac{84}{25} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

22. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6cm, 모선의 길이가 10cm인 원뿔에 내접하는 구가 있다. 이 구의 반지름의 길이는?



- ① 3cm      ② 45cm      ③ 15cm  
④  $15\sqrt{3}$ cm      ⑤  $\frac{45}{16}$ cm

해설

$\overline{AO} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$   
내접한 구의 반지름의 길이를  $x$  라 두면  
 $\overline{OP} = x = \overline{HP}$ ,  $\overline{AP} = 8 - x$  이다.  
 $\triangle AHP \sim \triangle AOB$  이므로 ( $\because \angle HAP$ 를 공유)  
 $\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{HP} : \overline{BO}$

$$8 - x : 10 = x : 6$$

$$x = 3 \text{ (cm)}$$