

1. 이차함수  $y = 3x^2 - 12x + 1$ 의 그래프의 축의 방정식은?

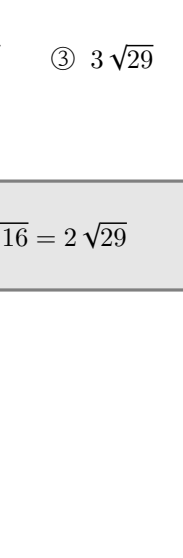
- ①  $x = 2$       ②  $x = -2$       ③  $x = 4$   
④  $x = -4$       ⑤  $x = 6$

해설

$$\begin{aligned}y &= 3x^2 - 12x + 1 \\&= 3(x^2 - 4x + 4 - 4) + 1 \\&= 3(x - 2)^2 - 11\end{aligned}$$

따라서 축의 방정식은  $x = 2$ 이다.

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값으로 적절한 것은?



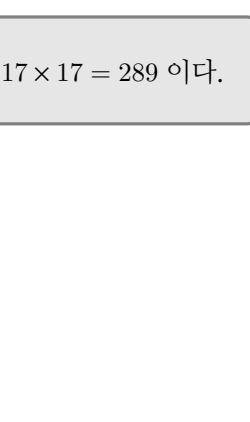
- ①  $\sqrt{29}$     ②  $2\sqrt{29}$     ③  $3\sqrt{29}$     ④  $4\sqrt{29}$     ⑤  $5\sqrt{29}$

해설

$$x = \sqrt{100 + 16} = \sqrt{116} = 2\sqrt{29}$$

3. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  $\square BHIC$  의 넓이는?

- ① 324      ② 320      ③ 289      ④ 225      ⑤ 240



해설

$\overline{CB} = 17$  이므로 사각형 BHIC의 넓이는  $17 \times 17 = 289$  이다.

4. 한 정육면체의 대각선의 길이는  $10\sqrt{3}$  cm라고 할 때, 한 변의 길이는?

① 10 cm    ② 9 cm    ③ 8 cm    ④ 7 cm    ⑤ 6 cm

해설

$$\sqrt{3}a = 10\sqrt{3} \therefore a = 10(\text{cm})$$

5. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동시키면 점 $(-3, a)$  을 지난다. 이때,  $a$  의 값은?

① -11      ② -8      ③ -7      ④ 4      ⑤ 7

해설

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

$(-3, a)$  를 지나므로

$$a = -9 - 2$$

$$\therefore a = -11$$

6. 모양이  $y = 2x^2$  과 같고, 축의 방정식이  $x = -3$  이며, 꼭짓점이  $x$  축 위에 있는 포물선의 방정식을 구하면?

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

해설

축의 방정식이  $x = -3$  이고,  $x$  축에 접하므로  
 $y = 2(x + 3)^2$  이다.

7.  $y = -2x^2$  을  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동 했더니  $(2, a)$  를 지난다고 한다.  $a$  의 값을 구하면?

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

해설

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

8.  $x$  축과 두 점  $(-3, 0), (1, 0)$ 에서 만나고, 점  $(2, 10)$ 을 지나는 이차함수의 식을 구하면?

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

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

⑤  $y = -2(x - 3)(x + 1)$

해설

$x$  축과의 교점이  $(-3, 0), (1, 0)$ 이므로

$y = a(x + 3)(x - 1)$ 에  $(2, 10)$ 을 대입하면

$$10 = a(2 + 3)(2 - 1)$$

$$\therefore a = 2$$

$$\therefore y = 2(x + 3)(x - 1)$$

9. 이차함수  $y = 2x^2 - 6x - 4$  일 때 최솟값  $b$ 를 갖는다.  $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -8      ② -4      ③ 6      ④ 10      ⑤ 20

해설

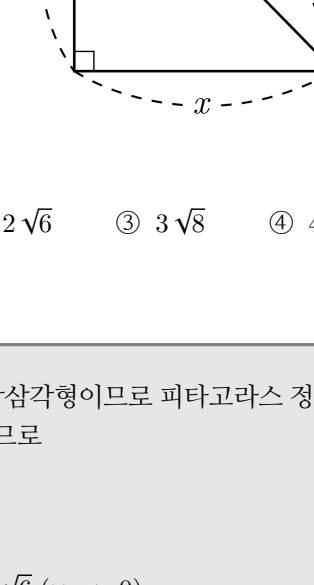
$$y = 2x^2 - 6x - 4 = 2 \left( x^2 - 3x + \frac{9}{4} \right) - \frac{9}{2} - 4 = -2 \left( x - \frac{3}{2} \right)^2 - \frac{17}{2}$$

$$\text{아래로 볼록하고 꼭짓점 } \left( \frac{3}{2}, -\frac{17}{2} \right)$$

$\therefore x = \frac{3}{2}$  일 때, 최솟값  $-\frac{17}{2}$ 을 갖는다.

$$\therefore a - b = \frac{3}{2} - \left( -\frac{17}{2} \right) = 10$$

10. 다음을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.



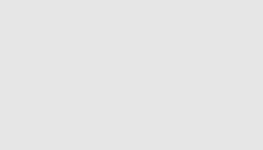
- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $2\sqrt{6}$     ③  $3\sqrt{8}$     ④ 4    ⑤ 6

해설

빗변이 7인 직각삼각형이므로 피타고라스 정리에 의해  $x^2 + 5^2 = 7^2$  성립해야 하므로

$$\begin{aligned}x^2 &= 7^2 - 5^2 \\&= 49 - 25 \\&= 24 \\&\therefore x = \sqrt{24} = 2\sqrt{6} (\because x > 0)\end{aligned}$$

11. 다음 그림과 같은 직사각형에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{AC} = 4\sqrt{2}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{7}$       ②  $\sqrt{14}$       ③  $\sqrt{21}$       ④  $2\sqrt{7}$       ⑤  $\sqrt{35}$

해설

피타고라스 정리에 따라서

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

$$x^2 = 32 - 4 = 28$$

$x$  는 변의 길이이므로  $x > 0$

$$\therefore x = \sqrt{28} = 2\sqrt{7}$$

12. 대각선의 길이가  $2\sqrt{6}$  인 정육면체의 부피는?

- ①  $16\sqrt{3}$       ②  $16\sqrt{2}$       ③  $8\sqrt{2}$   
④  $\frac{16\sqrt{3}}{3}$       ⑤  $2\sqrt{2}$

해설

한 모서리의 길이를  $x$ 라고 하면  
(대각선의 길이) =  $\sqrt{3}x = 2\sqrt{6}$ ,  $x = 2\sqrt{2}$   
 $\therefore$  (부피) =  $(2\sqrt{2})^3 = 16\sqrt{2}$

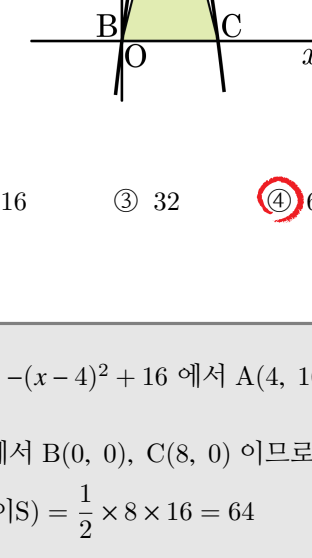
13. 다음 이차함수의 그래프 중  $y = 3x^2$  의 그래프를 평행이동하여 완전히 포갤 수 있는 것을 모두 고르면?

- Ⓐ  $y = 3x^2 + 1$   
Ⓑ  $y = -3x^2 + 4$   
Ⓒ  $y = \frac{9x^2 - 1}{3}$   
Ⓓ  $y = -3(x + 1)^2$   
Ⓔ  $y = x^2 - 5x + 2 + 2(x - 1)(x + 1)$

해설

$y = ax^2 + bx + c$  의 그래프에서  $a$ 의 값이 같으면 평행이동하여 두 이차함수의 그래프를 완전히 포갤 수 있다.  
따라서  $a = 3$ 인 것은 Ⓐ, Ⓒ, Ⓔ이다.

14. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 + 8x$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 8      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 128

해설

$y = -x^2 + 8x = -(x - 4)^2 + 16$ 에서 A(4, 16) 이므로 삼각형의  
높이]는 16이다.

$y = -x(x - 8)$ 에서 B(0, 0), C(8, 0) 이므로  $\overline{BC} = 8$

$$\therefore (\triangle ABC \text{의 넓이} | S) = \frac{1}{2} \times 8 \times 16 = 64$$

15. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 10$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 두 개 고르면?

①  $y$  절편은 10이다.

②  $x > 3$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

③  $x$  축과 만나는 점의 좌표가  $(1, 0), (5, 0)$ 이다.

④ 축의 방정식은  $y = 3$ 이다.

⑤ 그래프는 위로 볼록한 포물선이다.

해설

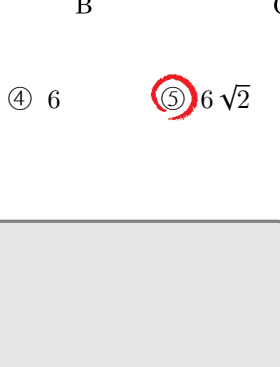
$$\begin{aligned}y &= 2(x^2 - 6x + 9 - 9) + 10 \\&= 2(x - 3)^2 - 8\end{aligned}$$

②  $x > 3$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

④ 축의 방정식은  $x = 3$ 이다.

⑤ 아래로 볼록한 그래프이다.

16. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



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

해설

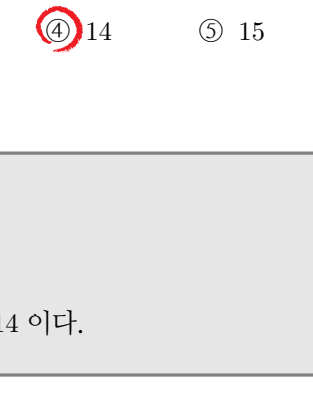
$$\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : \sqrt{3} = 2\sqrt{3} : \overline{BC}$$

$$\therefore \overline{BC} = 6$$

$$\overline{BC} : \overline{BD} = 1 : \sqrt{2} = 6 : \overline{BD}$$

$$\therefore \overline{BD} = 6\sqrt{2}$$

17. 다음 그림에서  $\overline{AH}$  와  $\overline{BC}$  는 서로 직교한다고 할 때,  $\overline{CH}$  의 길이는?

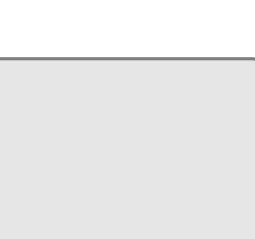


- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$\overline{AB} : \overline{BH} = 2 : 1$  이므로  
 $2 : 1 = 12 : \overline{BH}$   
 $\therefore \overline{BH} = 6$  (cm)  
따라서  $\overline{CH} = 20 - \overline{BH} = 20 - 6 = 14$  이다.

18. 다음 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 A에서 모서리 BC, FG를 지나 꼭짓점 H까지 가는 최단거리는?



①  $3\sqrt{37}$ cm      ②  $\sqrt{37}$ cm      ③  $2\sqrt{37}$ cm

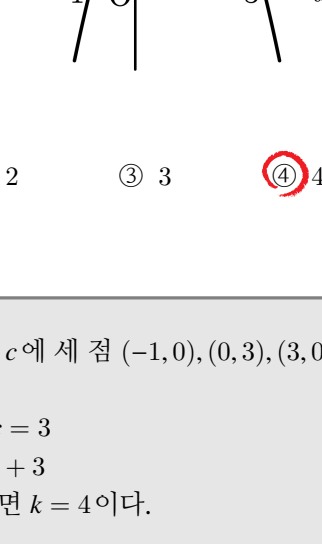
④  $\sqrt{74}$ cm      ⑤  $2\sqrt{74}$ cm

해설

$$AH = \sqrt{5^2 + (3+1+3)^2} = \sqrt{74} \text{ (cm)}$$



19. 다음은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다.  $(1, k)$  가 이 그래프 위의 점일 때,  $k$  의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$y = ax^2 + bx + c$  에 세 점  $(-1, 0), (0, 3), (3, 0)$  을 각각 대입하여  $a, b, c$  를 구하면

$$a = -1, b = 2, c = 3$$

$$\therefore y = -x^2 + 2x + 3$$

$(1, k)$  를 대입하면  $k = 4$  이다.

20. 이차함수  $y = 2x^2 - 8x + 3a - 4$ 의 최솟값은  $-5$ 보다 크고, 그 그래프가 점  $(2a, 8a + 5)$ 를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 - 8x + 3a - 4 \\&= 2(x^2 - 4x + 4 - 4) + 3a - 4 \\&= 2(x - 2)^2 - 12 + 3a\end{aligned}$$

$y = 2(x - 2)^2 - 12 + 3a$ 의 그래프가 점  $(2a, 8a + 5)$ 를 지나므로

$$8a + 5 = 2(2a - 2)^2 - 12 + 3a$$

$$8a^2 - 21a - 9 = 0, (8a + 3)(a - 3) = 0$$

$$\therefore a = -\frac{3}{8} \text{ 또는 } 3$$

그런데 최댓값  $-12 + 3a > -5$  이므로

i)  $a = -\frac{3}{8}$  대입 :

$$-12 + 3 \times \left(-\frac{3}{8}\right) = -12 - \frac{9}{8} = -\frac{105}{8} < -5$$

ii)  $a = 3$  대입 :  $-12 + 3 \times 3 = -12 + 9 = -3 > -5$

따라서  $a = 3$  이다.

21. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

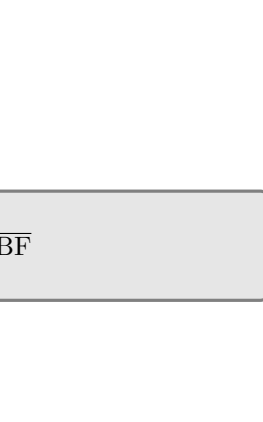
①  $\triangle ABC \cong \triangle EDG$

②  $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$

③  $\overline{FG} = b - a$

④  $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$

⑤  $\square CFGH$ 는 정사각형



해설

②  $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{BF}, \overline{CF} = \overline{BC} - \overline{BF}$

22. 직육면체의 세 모서리의 길이의 비가  $1 : 2 : 3$ 이고 대각선의 길이가  $4\sqrt{14}$  일 때, 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은?

① 12      ② 24      ③ 36      ④ 72      ⑤ 96

해설

직육면체의 세 모서리의 길이의 비가  $1 : 2 : 3$  이므로 세 변의 길이를 각각  $k, 2k, 3k$  ( $k$ 는 양의 실수)로 나타낼 수 있다.

대각선의 길이가  $4\sqrt{14}$  이므로

$$\sqrt{k^2 + (2k)^2 + (3k)^2} = 4\sqrt{14}$$

$$14k^2 = 224, k^2 = 16$$

$$k > 0 \text{ 이므로 } k = 4$$

따라서 세 변의 길이는 4, 8, 12이다.

따라서 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은  $4 \times (4 + 8 + 12) = 96$ 이다.