

1. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 cm, 모선의 길이가 12 cm인 원뿔이 있다.  
밑면 위의 한 점 B에서 모선 AB의 중점 M까지 실을 감을 때, 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림과 같은 원뿔의 점 A에서 옆면을 한 바퀴 돌아 다시 점 A까지 오는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$  임을 이용하여  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

6. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 정사각형에 내접하는 원의 넓이는?



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

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

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

8. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$  의 최댓값을 구하면?

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

9. 다음 이차함수 중 최솟값이  $-2$  가 되는 것은?

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

10. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x - 1$ 의 최댓값과 최솟값은?

- ① 최댓값 : 1, 최솟값 : 없다
- ② 최댓값 : 1, 최솟값 : -5
- ③ 최댓값 : 4, 최솟값 : 없다
- ④ 최댓값 : 없다, 최솟값 : 1
- ⑤ 최댓값 : 1, 최솟값 : -3

- 11.** 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + k$  의 최솟값과 이차함수  $y = -2x^2 + 4x - 2k + 2$ 의 최댓값이 일치할 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x - 6$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

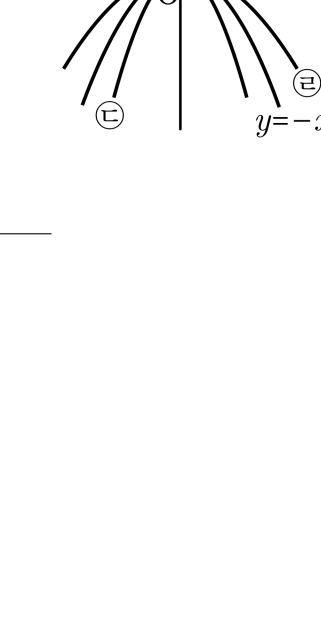
13. 다음은  $y = -2x^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 위로 볼록한 포물선이다.
- ②  $y = 2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이고, 대칭축은  $y$  축이다.
- ④ 점  $(-1, 2)$ 를 지난다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값도 증가한다.

14. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

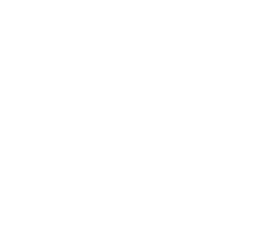
- ①  $a > 0$  이면 아래로 불록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$  이다.
- ③ 직선  $x = 0$  을 축으로 한다.
- ④  $y = -ax^2$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $a > 0$  일 때,  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = \frac{1}{2}ax^2$  의 그래프보다 폭이 좁다.

15. 다음 그림에서  $y = -2x^2$ 에 해당하는 그래프는?



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 모서리 CD 를 지나 점 G 에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A에서 출발하여 모서리 BE, CF를 순서대로 지나 꼭짓점 D에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같이 높이가 9cm이고, 모선의 길이가 10인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 밑면의 넓이는?

- ①  $17\pi \text{ cm}^2$       ②  $18\pi \text{ cm}^2$   
③  $19\pi \text{ cm}^2$       ④  $20\pi \text{ cm}^2$   
⑤  $21\pi \text{ cm}^2$



19. 다음 그림과 같이 밑변은 6 cm 인 정사각형이고, 옆면이 9 cm 인 이등변삼각형인 정사각뿔이다. 정사각뿔 O - ABCD 의 높이와 부피를 차례대로 구하면?



- ①  $\sqrt{6}$  cm,  $3\sqrt{6}$  cm $^3$       ②  $\sqrt{7}$  cm,  $3\sqrt{7}$  cm $^3$   
③  $3\sqrt{9}$  cm,  $12\sqrt{9}$  cm $^3$       ④  $3\sqrt{7}$  cm,  $6\sqrt{6}$  cm $^3$   
⑤  $3\sqrt{7}$  cm,  $36\sqrt{7}$  cm $^3$

20. 다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{VH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 한 변의 길이가 6 인 정사각형을 밑변으로 하고,  
옆 모서리의 길이가 12 인 정사각뿔의 높이  $h$ 를  
구하면?

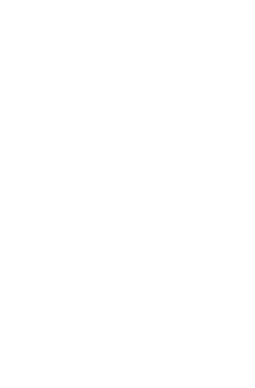
①  $h = 3\sqrt{14}$  cm      ②  $h = 2\sqrt{14}$  cm

③  $h = \sqrt{14}$  cm      ④  $h = \frac{\sqrt{14}}{2}$  cm

⑤  $h = \frac{\sqrt{14}}{3}$  cm



22. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점  
B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때,  $\triangle BGD$   
의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때,  $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $6\sqrt{2}\text{cm}^2$       ②  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $9\sqrt{3}\text{cm}^2$   
④  $18\sqrt{2}\text{cm}^2$       ⑤  $9\sqrt{2}\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가  $4\sqrt{2}$  인 정육면체에서  $\overline{AE}$ 의 중점을 M,  $\overline{CG}$ 의 중점을 N이라 할 때,  $\square MFND$ 의 넓이는?



- ①  $16\sqrt{2}$     ②  $32\sqrt{2}$     ③  $4\sqrt{6}$     ④  $16\sqrt{6}$     ⑤ 32

25. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체에서 점 M이  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $\overline{FM}$ 의 길이가  $a\sqrt{b}$  cm 이면,  $a + b$ 의 값은?(단, b는 최소의 자연수)

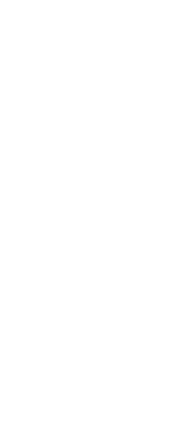


- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

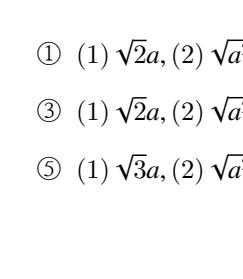
26. 다음 그림에서 대각선의 길이를 구하면?

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

- ④  $\sqrt{86}$       ⑤  $\sqrt{87}$



27. 다음 입체도형을 보고 두 도형의 대각선의 길이를 바르게 짹지은 것을 고르면?



- ① (1)  $\sqrt{2}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$   
② (1)  $\sqrt{2}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 - b^2 - c^2}$   
③ (1)  $\sqrt{2}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$   
④ (1)  $\sqrt{3}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$   
⑤ (1)  $\sqrt{3}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 - b^2 + c^2}$

28. 정삼각형 세 개가 다음 그림과 같이 겹쳐져 있다. 가장 큰 정삼각형 ABC의 한 변의 길이가 6 일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.

- ①  $\frac{9\sqrt{3}}{4}$     ②  $\frac{12\sqrt{3}}{4}$     ③  $\frac{9\sqrt{3}}{5}$   
④  $\frac{12\sqrt{3}}{5}$     ⑤  $\frac{15\sqrt{3}}{4}$



29. 세변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 직각삼각형이 아닌 것은?

- ① 3, 5, 4      ② 4, 2,  $2\sqrt{3}$       ③  $\sqrt{3}$ ,  $2\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5}$   
④  $\sqrt{15}$ , 6,  $\sqrt{21}$       ⑤ 4, 5,  $2\sqrt{2}$

30. 다음 그림과 같이  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가  $x$ -축과 만나는 두 점을 A, B, 꼭짓점을 C라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 6      ② 7      ③ 8  
④ 9      ⑤ 10



31. 다음 그림과 같이 일차함수  $y = -x + 4$  의 그래프 위의 한 점 P에서  $x$  축,  $y$  축에 내린 수선의 빌을 각각 A, B 라 할 때, 직사각형 OAPB의 넓이의 최댓값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 그림과 같이  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가  $x$ -축과 만나는 점을 A, 꼭짓점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

33. 다음 그림과 같이 직선  $y = -x + 2$  위의 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발은 각각 Q, R이고, 점 P의 좌표는  $(a, -a + 2)$ , 직사각형 OQPR의 넓이를 y 라 할 때, y의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P는 제1 사분면이다.)



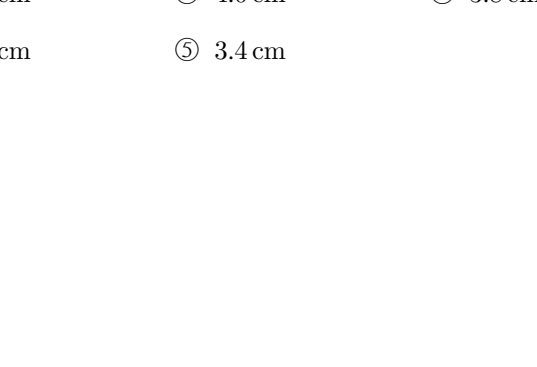
▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음 그림과 같이 길이 20m인 철망을 담벽에 ㄷ자 모양으로 둘러싸서 닭장을 만들려고 한다. 이 닭장의 넓이의 최댓값은 얼마인가?



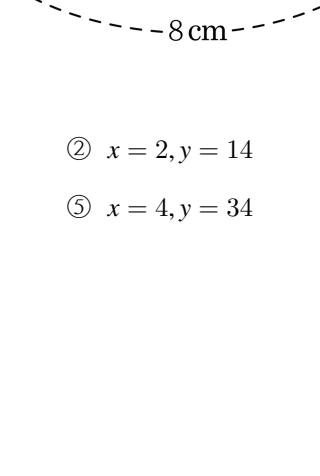
- ①  $70 \text{ m}^2$       ②  $40 \text{ m}^2$       ③  $50 \text{ m}^2$   
④  $80 \text{ m}^2$       ⑤  $60 \text{ m}^2$

35. 다음 그림과 같이 너비가 18cm인 철판의 양쪽을 접어 단면이 직사각형인 물받이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대가 되도록 하려면 물받이의 높이를 얼마로 해야 하는가?



- ① 4.5 cm      ② 4.0 cm      ③ 3.8 cm  
④ 3.6 cm      ⑤ 3.4 cm

36. 다음 그림과 같이 길이가 8cm인 선분을 둘로 나누어, 그 각각을 한 변으로 하는 정사각형을 만들었다. 두 정사각형의 넓이의 합을  $y\text{cm}^2$ 라 할 때, 두 정사각형의 넓이의 합이 최소가 되게 하는  $x(\text{cm})$ 의 값과 그 때의 넓이  $y(\text{cm}^2)$ 를 구하여라.



- ①  $x = 2, y = 12$       ②  $x = 2, y = 14$       ③  $x = 2, y = 16$   
④  $x = 4, y = 32$       ⑤  $x = 4, y = 34$

37. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프와 모양이 같고  $x = -1$  일 때, 최솟값 4 를 갖는 이차함수의 식은?

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

38.  $x = 0$  일 때, 최댓값  $-1$  을 갖고 한 점  $(2, -3)$  을 지나는 포물선의  
식은?

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

39. 이차함수  $y = 3x^2 + bx + c$  가  $x = 1$  일 때 최솟값 3을 가질 때, 상수  $b, c$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{1cm}}$

40. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{AD} = 12$  일 때, 꼭짓점 A에서 대각선 BD 까지의 거리  $\overline{AH}$ 를 구하여라. (소수로 표현할 것)



- ① 7.0      ② 7.1      ③ 7.2      ④ 7.4      ⑤ 7.6

41. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{DF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  라 하자.  $S_1 = 10\pi\text{cm}^2$ ,  $S_2 = 15\pi\text{cm}^2$  일 때,  $S_3$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

43. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  이고,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\overline{AH}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

44. 다음 중 직각삼각형인 것을 모두 고르면?

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Ⓐ 2, 4, $\sqrt{10}$                          | Ⓛ 3, $\sqrt{15}$ , $\sqrt{23}$   |
| Ⓑ 5, 12, 13                                  | Ⓜ $\sqrt{91}$ , 5 $\sqrt{3}$ , 4 |
| Ⓒ 2 $\sqrt{3}$ , 3 $\sqrt{5}$ , 2 $\sqrt{7}$ |                                  |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓒ, Ⓕ    ⑤ Ⓓ, Ⓔ

45. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\sqrt{5}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?

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



46. 지면으로부터 초속 30m로 위로 던진 공의  $t$  초 후의 높이를  $hm$ 라고 하면  $h = -5t^2 + 30t$ 인 관계가 성립한다. 이 공이 가장 높이 올라갔을 때의 지면으로부터의 높이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

47. 이차함수  $y = 2x^2 + 4ax - 4a$ 의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 이차함수  $y = -x^2 + 2ax - 6a$  의 최댓값을  $M$ 이라고 할 때,  $M$ 의 최솟값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 이차함수  $y = -2x^2 - 4ax + 8a$ 의 최댓값을  $M$ 이라고 할 때,  $M$ 의 최솟값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + b$  가  $x = 1$ 에서 최솟값 4를 가질 때,  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

51.  $y = 3x^2$  의 그래프와 모양이 같고 두 점  $(-1, 0), (2, 0)$  을 지나는  
포물선의 식은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $y = 3x^2 - 2$      | ② $y = 3x^2 - 3x - 6$ |
| ③ $y = 3x^2 + 6x - 8$ | ④ $y = 3x^2 - 6x - 8$ |
| ⑤ $y = 3x^2 + 3x - 6$ |                       |

52.  $y = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이고 두 점  $(2, 0), (4, 0)$  을 지나는  
포물선의 식은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $y = -x^2 - 2$      | ② $y = -x^2 - 3x - 6$ |
| ③ $y = -x^2 + 6x - 8$ | ④ $y = x^2 + 6x - 8$  |
| ⑤ $y = -x^2 - 6x + 8$ |                       |

53. 다음 그림은 이차함수  $y = 3x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 때,  $b$ ,  $c$  의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$

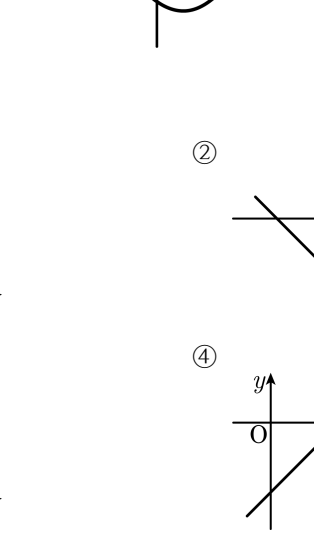
54. 세 점  $(0, 8), (1, -2), (3, -10)$ 을 지나는 포물선의 축의 방정식은?

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

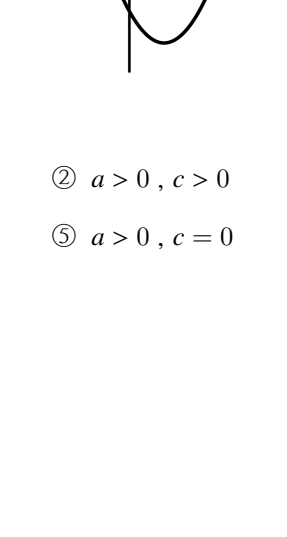
55. 꼭짓점의 좌표가  $(-2, 3)$ 이고, 한 점  $(1, -6)$ 을 지나는 포물선을  
그래프로 하는 이차함수의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$  의  
값은?

① -2      ② 2      ③ -6      ④ 6      ⑤ 1

56. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $ax + by + c = 0$  의 그래프로 옮은 것은?



57. 이차함수  $y = ax^2 - 3x + c$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a, c$  의 부호는?



- ①  $a > 0, c < 0$       ②  $a > 0, c > 0$       ③  $a < 0, c > 0$   
④  $a < 0, c < 0$       ⑤  $a > 0, c = 0$

58. 다음 중 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(4, -2)$  이다.
- ② 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 6$  의 그래프와 모양이 같다.
- ③  $x < 4$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ④  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4 만큼,  $y$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 것이다.
- ⑤ 제 3 사분면을 지나지 않는다.

59. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x - k$  의 그래프가  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 상수  $k$  의 값의 범위는?

- ①  $k > -2$       ②  $k > -1$       ③  $k < -2$   
④  $k < -1$       ⑤  $k > 0$

60. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + k$  의 그래프가  $x$  축과 한 점에서 만난다고 한다.  $k$  의 값은?

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

61. 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 + ax + 3$  의 그래프가  $(1, 4)$ 를 지난다고 한다. 이 때,  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 감소하는 범위를 구하면?

- ①  $x > 1$       ②  $x > 2$       ③  $x < -1$   
④  $x > -2$       ⑤  $x < -3$

62. 다음 중 이차함수  $y = -3x^2 + 6x - 1$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(1, 1)$ 이다.
- ② 제 2 사분면을 지나지 않는다.
- ③  $y = -3x^2$  의 그래프를 평행이동한 것과 같다.
- ④  $x < 1$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤  $y = 3x^2 - 6x + 1$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.

63. 이차함수  $y = -3(x + 1)^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

①  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 포물선이다.

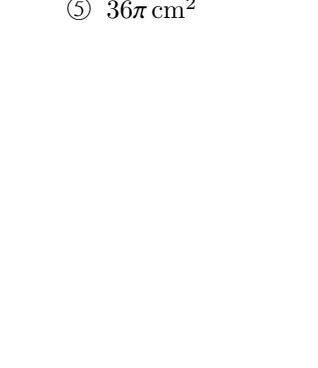
② 꼭짓점의 좌표는  $(0, -1)$  이다.

③ 점  $(2, 27)$  을 지난다.

④  $x > -1$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소한다.

⑤ 축의 방정식은  $x = 1$  이다.

64. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 cm 인 구를 중심 O에서 2 cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면인 원의 넓이는?



- ①  $9\pi \text{ cm}^2$       ②  $12\pi \text{ cm}^2$       ③  $18\pi \text{ cm}^2$   
④  $27\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $36\pi \text{ cm}^2$

65. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{AG}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

**66.** 이차함수  $y = x^2 - 4x + 5$  의 그래프가  $y$  축과 만나는 점과 원점 사이의 거리는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

67. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

**68.** 세 변의 길이가 6 , 8 , $a$  인 삼각형이 둔각삼각형일 때,  $a$  의 범위는? (단,  $a > 8$  )

- ①  $8 < a < 14$       ②  $9 < a < 14$       ③  $10 < a < 14$   
④  $a > 9$       ⑤  $a > 10$

69. 다음 그림에서  $\square JKGC$  와 넓이가 같은 도형은?

- ①  $\square DEBA$       ②  $\square BFKJ$   
③  $\square ACHI$       ④  $\triangle ABC$   
⑤  $\triangle ABJ$



70. 다음 그림은  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$  의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 나타낸 것이다.  
다음 중  $\square ABED$  와 넓이가 같은 것을 고르면?

- ①  $\triangle ABC$       ②  $\square ACHI$   
③  $\square LMGC$       ④  $\square BFML$

- ⑤  $\triangle AEC$



71. 이차함수  $y = 2x^2 + 8x + 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1 사분면      ② 제 2, 3 사분면      ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면      ⑤ 제 3, 4 사분면

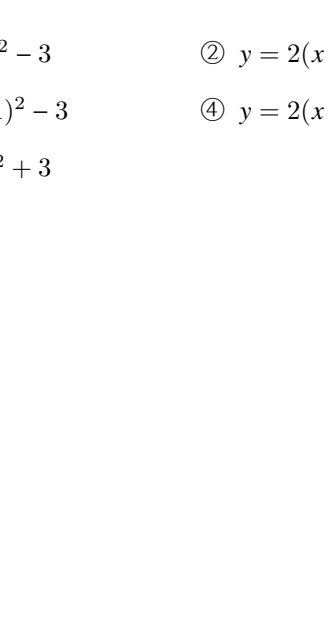
72. 이차함수  $y = -4x^2 + 8x - 4$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점의 좌표는?

- ① (1, 0)
- ② (-1, 0)
- ③ (0, 1)
- ④ (2, 0)
- ⑤ (-2, 0)

73. 차함수  $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

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

74. 다음 그래프는  $y = 2x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다. 이 그래프의 함수식은?



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

75. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 이차함수는?

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

76. 주어진 이차함수 중 축의 방정식이 같지 않은 식은?

- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| ① $y = -\frac{3}{4}x^2 + 4$ | ② $y = -2(x + 3)^2 + 4$ |
| ③ $y = \frac{1}{4}x^2 - 5$  | ④ $y = x^2 + 4$         |
| ⑤ $y = -3x^2$               |                         |

77. 포물선  $y = -3x^2 - 4$  의 그래프와 평행이동에 의하여 완전히 포개어지는 것은?

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

78. 다음 이차함수의 그래프 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

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

79. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는  $\square$ ADEB,  $\square$ ACHI,  $\square$ BFGC가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $\triangle EBC$     ②  $\triangle ABF$     ③  $\triangle EBA$   
④  $\triangle BCI$     ⑤  $\triangle JBF$

