

1. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 12

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AE} = \overline{EB}$ ,  $\overline{EF} \parallel \overline{AD}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 바르게 구한 것은?.



- ① 3 cm    ② 4 cm    ③ 5 cm    ④ 6 cm    ⑤ 7 cm

3. 다음 그림과 같은 높은 두 원기둥  
A 와 B 의 높이가 각각 5 cm, 9 cm  
이고, A 의 옆넓이가  $75 \text{ cm}^2$  일  
때, B 의 옆넓이는?

- ①  $150 \text{ cm}^2$     ②  $215 \text{ cm}^2$   
③  $243 \text{ cm}^2$     ④  $268 \text{ cm}^2$

⑤  $294 \text{ cm}^2$



4. 주사위 1개를 던질 때, 3의 배수 또는 6의 약수의 눈이 나올 경우의 수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 가지

5. 다음 식에서 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

(ㄱ) 제곱근 81 은  이다.

(ㄴ)  $\sqrt{6^2}$  은 와 같다.

① (ㄱ)  $\pm 9$ , (ㄴ) 6      ② (ㄱ) 9, (ㄴ) 6      ③ (ㄱ) 9, (ㄴ)  $\pm 6$

④ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6      ⑤ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6

6. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-a - b)^2 = -(a + b)^2$
- ②  $(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(-a + 2)(-a - 2) = -a^2 - 4$
- ④  $(2a - b)^2 = 4a^2 - b^2$
- ⑤  $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 0$

7. 다음 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 근이 되는 것을 모두 고르면?  
(정답 2 개)

①  $2x^2 = 10$   $[-\sqrt{5}]$       ②  $2x^2 - 3x - 1 = 0$  [ 1 ]

③  $x^2 - 3x + 2 = 0$  [ 2 ]      ④  $x^2 + 2x + 3 = 0$  [-3]

⑤  $x^2 - 10x + 24 = 0$  [-4]

8.  $x^2 - x - 56 = 0$ 의 해 중  $2x - 8 > 0$ 를 만족하는 것을  $a$ 라 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $3x^2 - 6x + 1 = 0$  의 해를 구하면  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  이다. 이때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 보기에서 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고르면?

[보기]

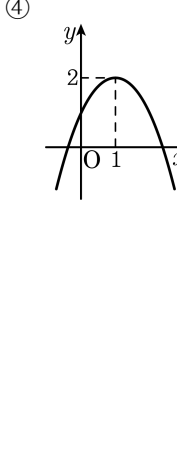
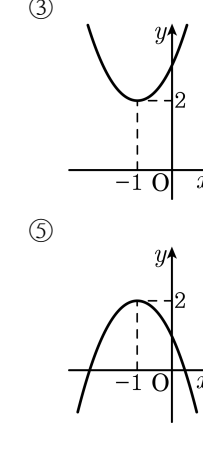
- Ⓐ  $(x - 4)(x - 4) = 0$
- Ⓑ  $x^2 - 4x = 0$
- Ⓒ  $x^2 + 9 = 6x$
- Ⓓ  $2x^2 + 12x = -9$
- Ⓔ  $(x - 1)(x + 1) = 12x^2 - 5x$

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

11. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 넓은 것은?

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

12. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$  의 그래프라 할 수 있는 것은?



13. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + a^2 - a + 3$ 의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

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

- ㉡ 오름차순으로 정리하면  
 $5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$  이다.

㉢ 주어진 다항식은  $x$ 에 대한 3 차식이다.

㉣  $\frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{2}x^3 - 1$

- ③ ⑦, ⑧
- ⑤ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪

15.  $(a + b - c)(a - b + c)$ 를 전개하면?

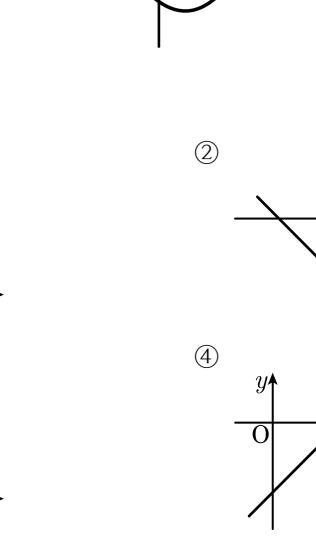
- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$ | ② $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$ |
| ③ $a^2 + b^2 - c^2 + 2ab$ | ④ $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$ |
| ⑤ $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$ |                           |

16. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

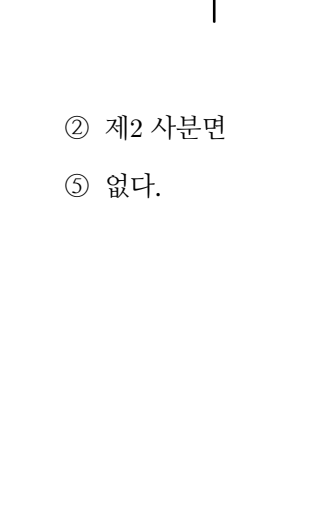


- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

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



18. 이차함수  $y = ax^2 - bx - 2$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

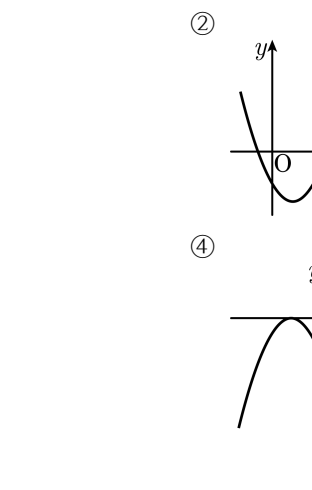


- ① 제1 사분면      ② 제2 사분면      ③ 제3 사분면  
④ 제4 사분면      ⑤ 없다.

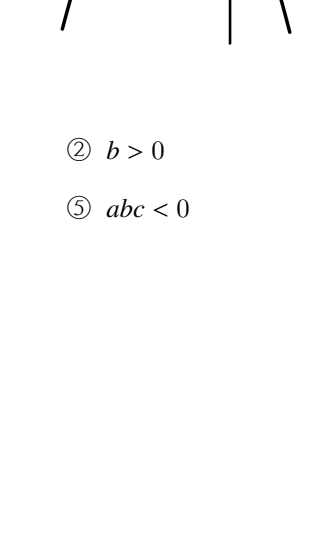
19.  $y = ax^2 + bx + c$  그래프가 제 1, 3, 4사분면을 지난다고 할 때,  $a, b, c$ 의 부호가 바르게 짹지어 진 것은?

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

20. 다음 보기는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 다음 중 이차함수  $y = bx^2 - ax - ab$  의 그래프는?

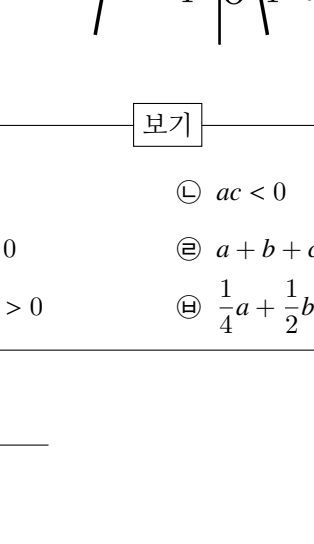


21. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $a > 0$       ②  $b > 0$       ③  $ab < 0$   
④  $c > 0$       ⑤  $abc < 0$

22. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

- |                     |   |
|---------------------|---|
| Ⓐ $ab < 0$          | Ⓛ $ac < 0$                              |
| Ⓑ $a - b + c > 0$   | Ⓜ $a + b + c < 0$                       |
| Ⓒ $4a - 2b + c > 0$ | ⓪ $\frac{1}{4}a + \frac{1}{2}b + c > 0$ |

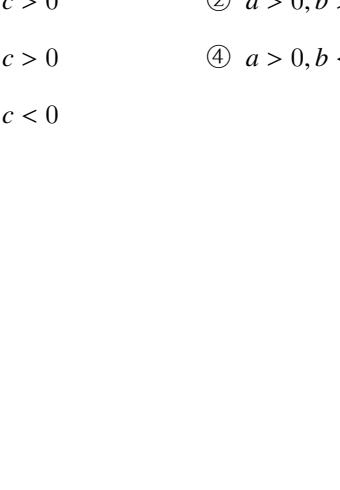
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b, c$ 의 부호 또는 값을 구하면?



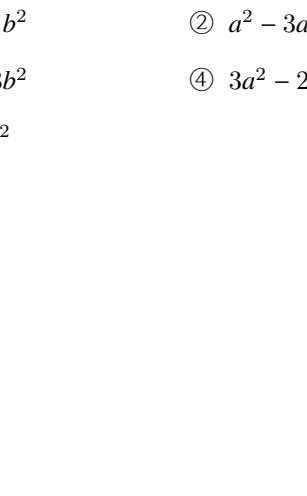
- ①  $a > 0, b > 0, c > 0$       ②  $a > 0, b > 0, c = 0$   
③  $a > 0, b < 0, c > 0$       ④  $a > 0, b < 0, c = 0$   
⑤  $a > 0, b < 0, c < 0$

24. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음  
과 같을 때,  $a, b, c$  의 부호를 구하면?

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



25. 세로의 길이가  $a$ , 가로의 길이가  $b$ 인 직사각형  $ABCD$ 를 그림과 같이  $\overline{AB}$ 를  $\overline{BE}$ 에,  $\overline{GD}$ 를  $\overline{GH}$ 에 겹치게 접었을 때,  $\square HECF$ 의 넓이를  $a$ ,  $b$ 로 나타내면?



- ①  $-2a^2 + 3ab - b^2$       ②  $a^2 - 3ab - 2b^2$   
③  $-2a^2 - ab + 3b^2$       ④  $3a^2 - 2ab - b^2$   
⑤  $3a^2 + ab - 2b^2$

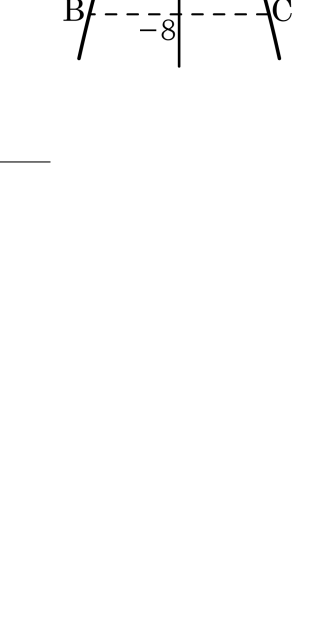
**26.** 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 다른 공식이 적용되는 것은?

- ①  $1.7 \times 2.3$       ②  $94 \times 86$       ③  $28 \times 31$   
④  $99 \times 101$       ⑤  $52 \times 48$

**27.**  $2x^2 - \frac{9}{2}y^2$  을 인수분해하면?

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| ① $(2x + 3y)(4x - 6y)$     | ② $(4x + 6y)(2x - 3y)$            |
| ③ $2(2x + 3y)(2x - 3y)$    | ④ $\frac{1}{2}(2x + 3y)(2x - 3y)$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}(2x + 3y)^2$ |                                   |

28. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 네 꼭짓점이 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프 위에 있는 사다리꼴이다. 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(-3, 9)$  을 지난다.
- ② 아래로 볼록한 그래프이다.
- ③ 축의 방정식이  $x = 0$  이다.
- ④  $y = -x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가한다.

30. 이차함수  $y = -4(x + 3)^2$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위는?

- ①  $\{x \mid x < -3\}$       ②  $\{x \mid x > -3\}$       ③  $\{x \mid x < 3\}$   
④  $\{x \mid x > 3\}$       ⑤  $\{x \mid x \leq 3\}$

31. 다음 보기애 주어진 이차함수에 대하여 옳게 설명한 것은?

[보기]

$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{3}{4}x^2 + 4$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{4}x^2$$

$$\textcircled{3} \quad y = x^2 + 3$$

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

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

① 아래로 볼록한 포물선은 ①, ④, ⑤이다.

② 꼭짓점이 원점인 포물선은 ②이다.

③ 축의 방정식이  $x = 0$  인 이차함수는 ①, ②, ⑤이다.

④ 폭이 가장 넓은 포물선은 ④이다.

⑤ 꼭짓점이  $x$  축 위에 있는 이차함수는 ②, ⑤이다.

32. 이차함수  $y = ax^2 + 4x + q$  를  $y = -\frac{1}{3}(x - p)^2 + 10$  으로 나타낼 수 있고 꼭짓점이  $(p, 10)$  이다. 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 이차함수의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

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

34.  $f(x)$  가  $x$ 의 다항식일 때,  $(x^2 - 2)(x^4 + 1)f(x) = x^8 + ax^4 + b \nmid x$  일 때,  $2a - b$  의 값을 구하면?

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

35. 다항식  $x^3 + ax - 8$  을  $x^2 + 4x + b$  로 나눈 나머지가  $3x + 4$  이다. 상수  $a, b$  의 값을 구하면?

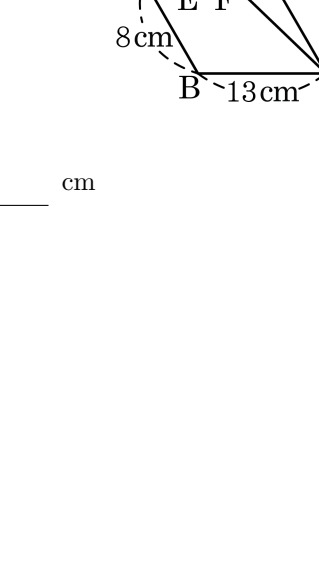
- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| ① $a = -10, b = 3$  | ② $a = 10, b = 3$ |
| ③ $a = -10, b = -3$ | ④ $a = 7, b = 3$  |
| ⑤ $a = -5, b = 4$   |                   |

36. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle B$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ 와  $\overline{CD}$ 의 연장선과  
만나는 점을 각각 E, F 일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를  
구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는  $\overline{AD}$ 의 삼등분점이다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 13\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

38. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 변 AD 와 변 CD 의 중점을 각각 E, F 이라 할 때, 선분 AF 의 길이는 30 이다. 이때 선분 GH 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 깊이의  $\frac{3}{5}$  까지 물을 부었을 때,  
물 표면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

40. 세 종류의 동전 10 원, 50 원, 100 원을 사용하여 300 원을 지불하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

41. 5 개의 문자  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$  를 사용하여 만들어지는 120 개의 문자를 사전식으로  $abcde$  에서  $edcba$  까지 나열하였다. 이 때,  $bdcea$  는 몇 번째에 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번째

42. A가 문제를 풀 확률은  $\frac{2}{3}$ 이고, B가 문제를 풀 확률은  $x$ 일 때, 둘 다 문제를 틀릴 확률이  $\frac{1}{6}$ 이다.  $x$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{9}{25}$       ③  $\frac{11}{25}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

43. 선물 가게에 원가가 1000원인 물건이 있다. 원가의  $a\%$  의 이익을 붙여서 정가를 정하였다가 할인 기간에 정가의  $2a\%$  를 할인하여 팔았더니 120원의 손해를 보았다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 다항식  $f(x)$ 를  $ax + b(a \neq 0)$ 로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 한다.  $xf(x)$ 를  $x + \frac{b}{a}$ 로 나눈 나머지를 구하면 ?

①  $\frac{bR}{a}$       ②  $\frac{b}{Ra}$       ③  $-\frac{b}{a}R$       ④  $\frac{aR}{b}$       ⑤  $-\frac{aR}{b}$

45. 두 다항식  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에 대하여  $f(x) + g(x)$ 를  $x^2 + x + 1$ 으로 나누면 나머지가 9,  $f(x) - g(x)$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 나누면 나머지가 -3이다. 이 때,  $f(x)$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle D$ 의 이등분선과  $\overline{AB}$ 의 연장선과의 교점을  
P 라고 할 때,  $\triangle DQC$ 의 넓이를 구하여라.



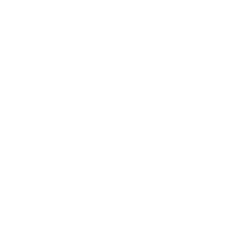
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

47.

오른쪽 그림과 같이 밑면의 반지  
름의 길이가 5 cm인 원기둥에서

점 B에서 출발하여 옆면을 따라

두 바퀴 돌아서 점 A에 이르는



최단 거리가  $\frac{41}{2}\pi$  cm 일 때, 원기둥의 높이를 구하시

오.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

48. 석영, 정현, 민수, 혜민 4 명이 한 줄로 늘어서서 사진을 찍으려고 한다.  
이들 4 명이 늘어설 때 석영이와 혜민이가 서로 이웃할 확률은?

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

49. 5의 음의 제곱근을  $a$ , 2의 양의 제곱근을  $b$  라 할 때,  $\sqrt{-a^2 + 3b^2} - \sqrt{(a^2 \times b^2)^2}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

50.  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$  일 때,  $\begin{vmatrix} x & 5 \\ 3-x & x-2 \end{vmatrix} = 2x^2 - 5x$  를 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$