

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

- ① 1      ② 5      ③ 13      ④ 23      ⑤ 33

2. 다음 그림은 모두 꼭짓점이 원점인 포물선이고,  $y = x^2 \cdots (1)$ ,  $y = -x^2 \cdots (2)$  이다. 이 때,  $y = -\frac{3}{5}x^2$  의 그래프로 적당한 것은?



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 3 개)

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(1, 1)$  이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ 축의 방정식은  $x = 0$  이다.
- ④ 점  $(-3, 9)$  를 지난다.
- ⑤  $y = -2x^2$  의 그래프보다 폭이 더 좁다.

4. 이차함수  $y = 2(x - 4)^2 + 3$  의 그래프에 대하여 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식을 바르게 구한 것을 고르면?

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

5. 이차함수  $y = (x - 1)^2 - 2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선  
식은?

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

6. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x - 4)^2 + 3$ 의 그래프는  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동 한 것이다.  $p + q$ 의 값은?

① -5      ② -1      ③ 3      ④ 5      ⑤ 7

7. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 10$  의 최댓값을  $M$ ,  $y = 3x^2 + 6x - 5$  의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $x = 0$  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  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

9. 이차함수  $y = -2(x+3)^2$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

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

10. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의

방향으로 -5 만큼 평행이동한 후  $y$  축에 대하여 대칭이동한 식이

$y = a(x + p)^2 + q$  일 때, 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  의 값은?

- ① 30      ② 20      ③ 10      ④ -6      ⑤ -5

11. 이차함수  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점의 좌표를 각각 A, B 라 하고 꼭짓점의 좌표를 C 라 하자. 이 때  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 둘레의 길이가 24m 인 직사각형 중 그 넓이가 가장 넓을 때의 넓이를 구하면?

- ①  $30 \text{ cm}^2$
- ②  $32 \text{ cm}^2$
- ③  $34 \text{ cm}^2$
- ④  $36 \text{ cm}^2$
- ⑤  $38 \text{ cm}^2$

13. 지면으로부터 15m 높이에서 초속 40m 로 쏘아 올린 모형 로켓의  $x$  초 후의 지면으로 부터의 높이를  $ym$  라고 하면  $y = -5x^2 + 40x + 15$  인 관계가 성립한다. 이 로켓이 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

14. 다음은 어느 빵집에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 크림빵의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 크림빵의 개수의 중앙값이 20, 최빈값이 28일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하여라.

요일	월	화	수	목	금	토	일
크림빵의 개수	14	$y$	4	18	$x$	28	21

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 5개의 변량  $3, 5, 9, 6, x$ 의 평균이 6일 때, 분산은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

16. 다음 표는 A, B, C, D, E 5명의 방학동안 읽은 책의 수를 나타낸 것이다.  
이 자료의 분산은?

학생	A	B	C	D	E
본량(권)	5	10	8	6	6

- ① 3.1      ② 3.2      ③ 3.3      ④ 3.4      ⑤ 3.5

17. 다음 중 [보기] A, B, C 의 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

- A. 1 부터 50 까지의 자연수
- B. 51 부터 100 까지의 자연수
- C. 1 부터 100 까지의 홀수

- ①  $C > A = B$
- ②  $A > B = C$
- ③  $C > A > B$
- ④  $B > C > A$
- ⑤  $A = B = C$

18. 4 개의 변량  $a, b, c, d$  의 평균이 10이고, 표준편차가 3 일 때, 변량  $a + 5, b + 5, c + 5, d + 5$ 의 평균과 표준편차를 차례로 나열하여라.

▶ 답: 평균 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 표준편차 : \_\_\_\_\_

19. 세 수,  $a, b, c$ 의 평균과 분산이 각각 2, 4이다. 세 수  $3a+1, 3b+1, 3c+1$ 의 평균과 분산을 각각 구하면?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① 평균 : 5, 분산 : 10 | ② 평균 : 6, 분산 : 20 |
| ③ 평균 : 7, 분산 : 25 | ④ 평균 : 7, 분산 : 36 |
| ⑤ 평균 : 8, 분산 : 36 |                   |

20. 다음은 학생 8 명의 국어 시험의 성적을 조사하여 만든 것이다. 이 분포의 분산은?

계급	도수
55 이상 ~ 65 미만	3
65 이상 ~ 75 미만	$a$
75 이상 ~ 85 미만	1
85 이상 ~ 95 미만	1
합계	8

- ① 60      ② 70      ③ 80      ④ 90      ⑤ 100

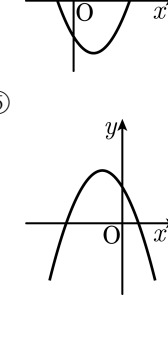
21. 다음은  $y = a(x - 2)^2 + 6$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 18 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?



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

22. 다음 중  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$  일 때, 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의  
그래프가 될 수 있는 것은?

①



②



③



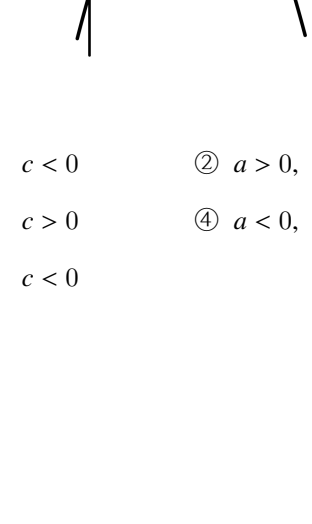
④



⑤



23. 다음 이차함수  $y = ax^2 - bx - c$  의 그래프에서  $a, b, c$  의 부호는?



- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 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. 다음 그림은 직선  $x = 1$  을 축으로 하는 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의  
그래프이다. 이 때,  $a + b + c$  의 값은?



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

25. 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

