

1. 다음은  $y = 3x^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $y = -3x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.
- ③ 점  $(-2, 3)$  를 지난다.
- ④ 대칭축은  $y$  축이다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가함에 따라  $y$  의 값은 감소한다.

2. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동시키면 점  $(3, m)$  을 지난다.  $m$  的 값을 구하면?

① 8      ② 12      ③ 18      ④ 20      ⑤ 32

3. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 5 만큼,  $y$  축의 방향으로  $-6$  만큼 평행이동하면 점  $(6, k)$  을 지난다고 할 때,  $k$  의 값은?

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

4. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동하였을 때 꼭짓점의 좌표를 구하면?

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

5.  $y = -3(x - 2)(x - 4)$  의 그래프에서 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음은 미희의 5 회의 미술 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 80 점이 되겠는가?

① 80 점      ② 85 점      ③ 90 점

④ 95 점      ⑤ 100 점

횟수(회)	1	2	3	4
점수(점)	70	80	75	85

7. 다음은  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  다섯 학급에 대한 학생들의 몸무게에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장 큰 학급과 가장 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?

이름	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
평균(kg)	67	61	65	62	68
표준편차(kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

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

8. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = x^2$  과  $y = -x^2$  의 그래프가 주어질 때, 점 A 와 점 B, 점 C 와 점 D 사이의 거리를 차례대로 써라.



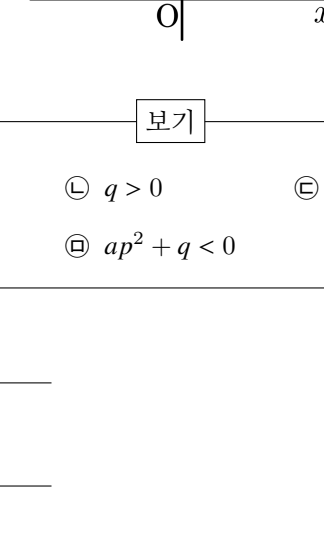
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 이차함수  $y = -3x^2 + kx + 7$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위가  $x < 4$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 항상 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ  $a < 0$  Ⓑ  $q > 0$  Ⓒ  $a + q < 0$   
Ⓑ  $aq > 0$  Ⓓ  $ap^2 + q < 0$

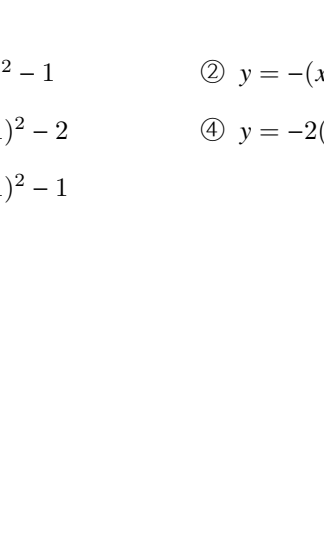
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프는 두 점  $(k, 0)$ ,  $(-3, 0)$ 에서  $x$  축과 만난다.  
이 때,  $k$ 의 값은?

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

12. 다음 포물선의 함수식을 바르게 나타낸 것은?



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

13. 다음은 이차함수  $y = x^2 + bx + c$  의 그래프이다.  $b^2 - c^2$  의 값을 구하면?



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

14. 세 점  $(0, -6)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(-2, 4)$  를 지나는 이차함수의 식은?

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

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

16. 다섯 개의 변량 8, 7,  $x$ ,  $y$ , 9의 평균이 8이고, 분산이 5일 때,  $4xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 변량  $x_1, x_2, \dots, x_n$ 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량  $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots, 3x_n - 5$ 의 평균을  $m$ , 분산을  $n$ 이라 한다. 이 때,  $m + n$ 의 값은?

- ① 50      ② 51      ③ 52      ④ 53      ⑤ 54

18. 다음 히스토그램은 학생 10 명의 과학 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 12      ② 72      ③ 80      ④ 120      ⑤ 144

19. 다음은 학생 20 명의 턱걸이 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의  
분산은?(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

계급	도수
3 <sup>이상</sup> ~ 5 <sup>미만</sup>	6
5 <sup>이상</sup> ~ 7 <sup>미만</sup>	3
7 <sup>이상</sup> ~ 9 <sup>미만</sup>	8
9 <sup>이상</sup> ~ 11 <sup>미만</sup>	3
합계	20

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

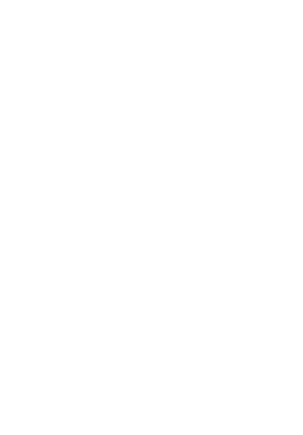
20.  $6x^2 - 13xy - 5y^2 = 0$  일 때,  $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$ 의 값은? (단,  $xy > 0$ )

- ①  $\frac{11}{10}$       ②  $\frac{13}{10}$       ③  $\frac{17}{10}$       ④  $\frac{23}{10}$       ⑤  $\frac{29}{10}$

21. 어린이 날을 맞이하여 구슬 126 개를 어린이들에게 똑같이 나누어 주었다. 그 후에 어린이 5 명이 더 와서 어린이들에게 나누어 주었던 구슬을 5 개씩 회수하여, 나중에 온 5 명의 어린이들에게 똑같이 주었더니 모든 어린이들에게 돌아간 구슬의 수가 같게 되었다. 처음 어린이들의 수는?

① 5 명      ② 6 명      ③ 7 명      ④ 8 명      ⑤ 9 명

22. 다음 그림과 같이 반지름이  $r$  인 원과 반지름이 이 원의 두 배인 원이 겹치고 있다. 겹치지 않는 부분의 넓이의 차가  $12\pi$ 라고 할 때, 반지름  $r$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

23. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 8$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 20      ② 22      ③ 24      ④ 26      ⑤ 28

24. 함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $abc > 0$       ②  $a + b + c > 0$   
③  $9a - 3b + c < 0$       ④  $a - b + c < 4a + 2b + c$   
⑤  $b^2 - 4ac > 0$

25. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 2$  에서 최솟값 4 를 가지고, 점  $(3, 6)$  을 지난다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $x + y = 10$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 최솟값을 구하면?

- ① 10      ② 24      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

27. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위를 움직이는 점  $P$ 가 있다.  $x$  축 위에 내린 수선의 발을  $Q$ 라고 할 때,  $\triangle POQ$ 의 넓이의 최댓값을 구하여라.  
(단, 점  $P$ 는 제 1 사분면 위에 있다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음은 주영이가 10 회의 수학 쪽지 시험에서 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.

회수	1회	2회	3회	4회	5회
점수(점)	62	77	60	71	74

6회	7회	8회	9회	10회
점수(점)	78	62	54	65

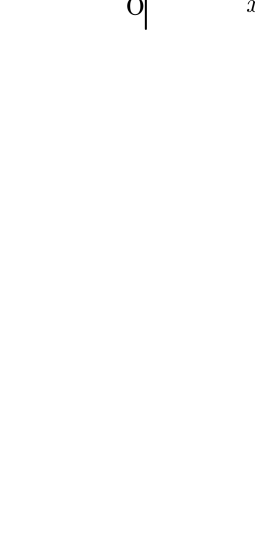
▶ 답: 중앙값 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 최빈값 : \_\_\_\_\_

29. 밑변의 길이가 20cm, 높이가 16cm 인 삼각형에서 밑변의 길이는 매초 2cm 씩 늘어나고, 높이는 매초 1cm 씩 줄어든다고 할 때, 그 넓이가 처음 삼각형과 같아지는데 걸리는 시간은?

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

30. 다음 그림에서 포물선은  $y = 2x^2$ 이고, 직사각형 ABCD의 넓이와 정사각형 DEFG의 넓이는 같다.  $\overline{DE} = 2\overline{AD}$  일 때, 점 E의 x 좌표값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 두 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$ ,  $y = -\frac{1}{4}x^2 + 20$ 의 그래프로 둘러싸인 도형의  
내부에 있는 점의 좌표를  $(x, y)$ 라 할 때, 순서쌍의 개수를 구하여라.  
(단,  $x, y$ 는 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

32. 두 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + 3$ ,  $y = 2x^2 + 4x - 5$ 의 그래프가  $y$  축과 만나는 점을 각각 A, B, 직선  $x = p$  와 만나는 점을 각각 C, D, 직선  $x = q$  와 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때,  $\frac{\overline{AB}}{\overline{CD}} + \frac{\overline{EF}}{\overline{AB}}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 그림에서 두 점 A, B는 이차함수  $y = x^2$  위의 점이고, 점 C, D는 이차함수  $y = 3x^2 + 2$  위의 점이다. 사각형 ABCD에서  $2\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때, 이 직사각형의 넓이를 구하여라.  
(단, 사각형의 각 변은 모두 좌표축과 평행하다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 이차함수  $y = x^2 - 2px + 2p^2 - 4p + 2$  의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 지면으로부터 20m 높이의 옥상에서 초속 20m로 쏘아 올린 물체의  $t$ 초 후의 높이를  $h$ m라 할 때, 관계식  $h = 20t - t^2 + 20$ 이 성립한다. 높이가 가장 높을 때는 던진 후 몇 초인가?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10