

1. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + 1$ 의 최댓값과 최솟값을 차례로 구하면?

① 4, 없다

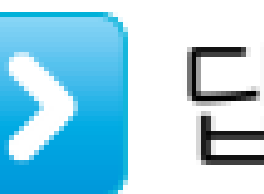
② 1, 없다

③ -1, 없다

④ 없다, 4

⑤ 없다, 1

2. 이차함수  $y = -x^2 + 10x - 13$  의 최댓값을  $m$ , 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ 의 최솟값을  $n$ 이라고 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.



답:

---

3. 다음 자료의 중앙값, 최빈값을 구하여라.

8	9	5	8	9	8	10
---	---	---	---	---	---	----



답: 중앙값: \_\_\_\_\_



답: 최빈값: \_\_\_\_\_

4. 다음 주머니에 들어있는 카드에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음 자료들 중 표준편차가 가장 작은 것은?

① 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4

② 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5

③ 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 1, 1, 1

④ 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

⑤ 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4

6. 꼭짓점의 좌표가  $(1, 5)$  이고, 점  $(0, 3)$  을 지나는 포물선의 식을 구하여라.

①  $y = 2x^2 - 4x + 3$

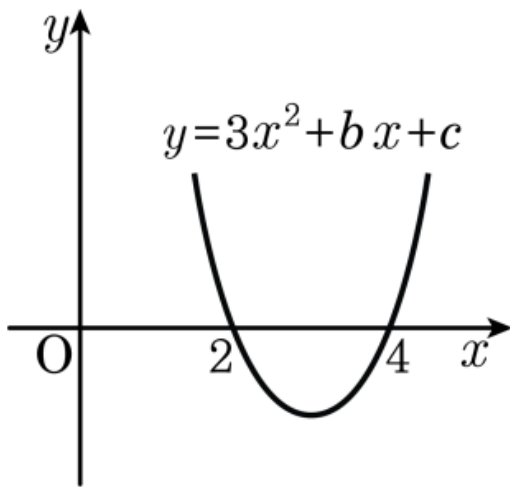
②  $y = x^2 + 4x + 3$

③  $y = 2x^2 - 2x + 3$

④  $y = -2x^2 + 4x + 3$

⑤  $y = -2x^2 - 4x + 3$

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



▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $c =$  \_\_\_\_\_

8. 합이 18인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ , 두 수의 곱을  $y$ 라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 11

② 21

③ 25

④ 81

⑤ 100

9. 다음 개의 자료 75, 70, 65, 60,  $x$ 의 평균이 70 일 때,  $x$ 의 값은?

① 70

② 75

③ 80

④ 85

⑤ 90

10. 다음은  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  다섯 사람의 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 사람의 몸무게의 평균이  $65\text{kg}$  일 때,  $B$ 의 몸무게와 다섯 사람의 전체의 표준편차를 차례대로 나열한 것은? (단, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
편차( $\text{kg}$ )	-2	3	1	$x$	0

- ①  $60\text{ kg}, 1\text{ kg}$
- ②  $64\text{ kg}, 1\text{ kg}$
- ③  $64\text{ kg}, 2\text{ kg}$
- ④  $68\text{ kg}, 2\text{ kg}$
- ⑤  $68\text{ kg}, 3\text{ kg}$

11. 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  $C$ ,  $D$

12. 6개의 변량  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$ 의 평균이 3이고 표준편차가 4일 때,  
 $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, 2x_3 - 1, \dots, 2x_6 - 1$ 의 평균과 표준편자는?

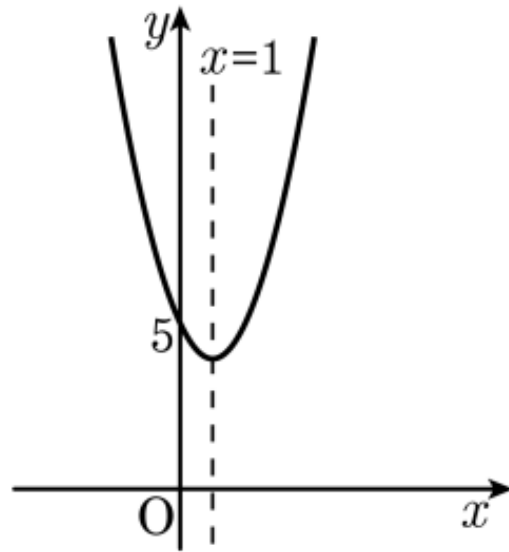
- ① 평균 : 3, 표준편차 : 8
- ② 평균 : 3, 표준편차 : 15
- ③ 평균 : 3, 표준편차 : 20
- ④ 평균 : 5, 표준편차 : 8
- ⑤ 평균 : 5, 표준편차 : 15

13. 다음은 학생 8 명의 기말고사 수학 성적을 조사하여 만든 것이다.  
학생들 8 명의 수학 성적의 분산은?

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55 이상 ~ 65 미만	60	3	180
65 이상 ~ 75 미만	70	3	210
75 이상 ~ 85 미만	80	1	80
85 이상 ~ 95 미만	90	1	90
계	계	8	560

- ① 60      ② 70      ③ 80      ④ 90      ⑤ 100

14. 다음 그림은 직선  $x = 1$ 을 축으로 하는 이차  
함수  $y = x^2 + bx + c$ 의 그래프이다.  $b$ ,  $c$ 의  
값을 각각 구하여라.

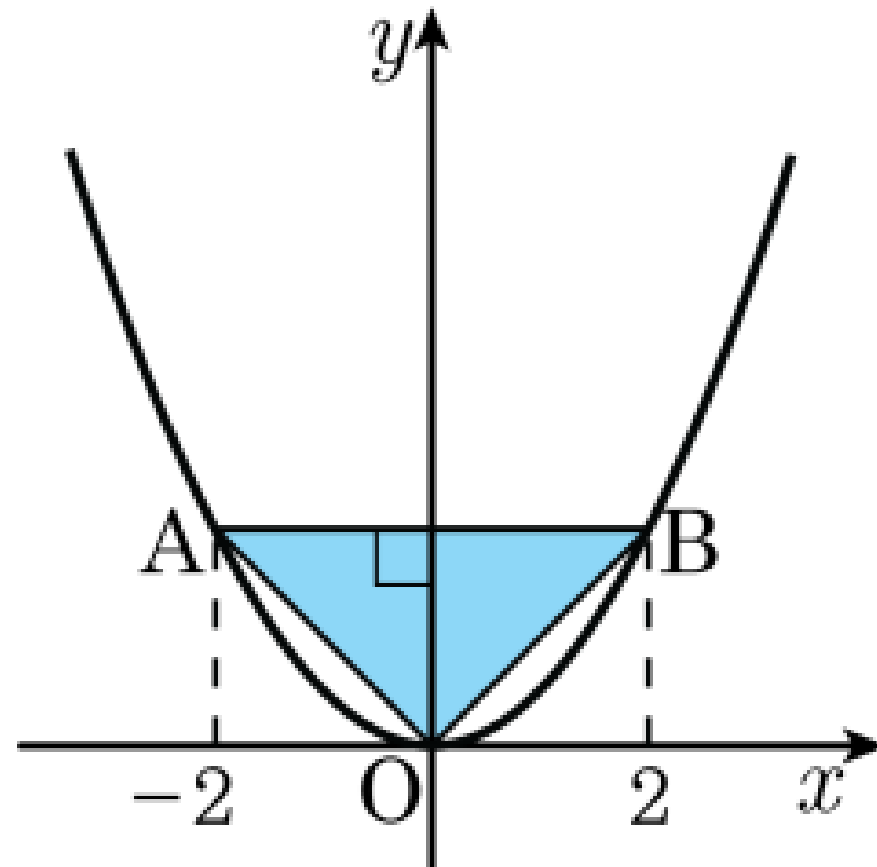


▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

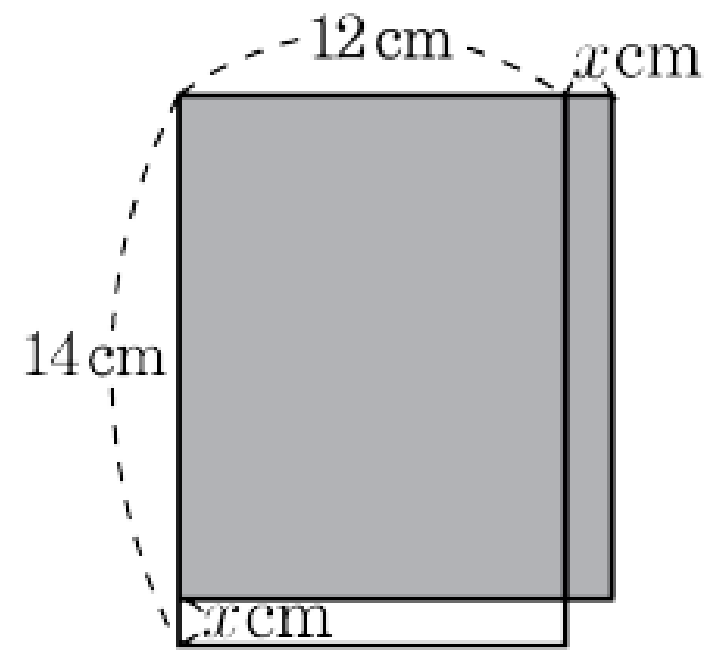
▶ 답:  $c =$  \_\_\_\_\_

15. 다음 그림은 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프이다. 이때,  $\triangle AOB$  의 넓이는 얼마인가?

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10



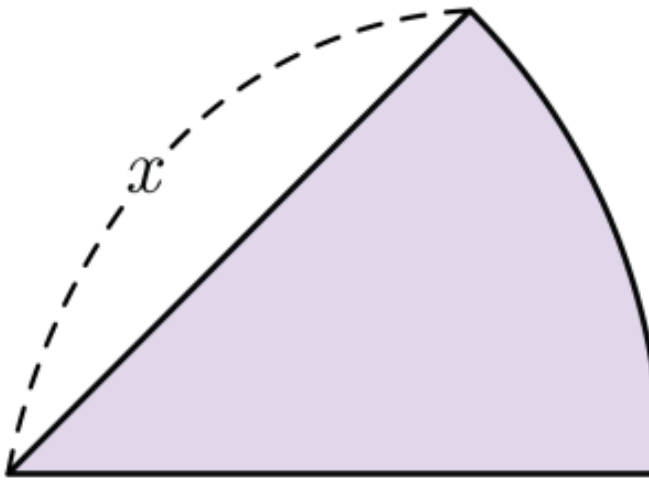
16. 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 14cm 인 직사각형에 가로의 길이는  $x$ cm 만큼 늘이고, 세로의 길이는  $x$ cm 만큼 줄였을 때, 얻은 직사각형의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라고 하면  $y$ 가 최대가 되게 하는  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

17. 둘레의 길이가 12 인 부채꼴에서 반지름의 길이를  $x$  라 하고, 부채꼴의 넓이를  $y$  라 할 때, 부채꼴의 넓이를 최대가 되게 할 때, 반지름의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

18. 네 개의 변량 4, 6,  $a$ ,  $b$ 의 평균이 5이고, 분산이 3 일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 20

② 40

③ 60

④ 80

⑤ 100

19. 다음 세 개의 변수  $a, b, c$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

보기

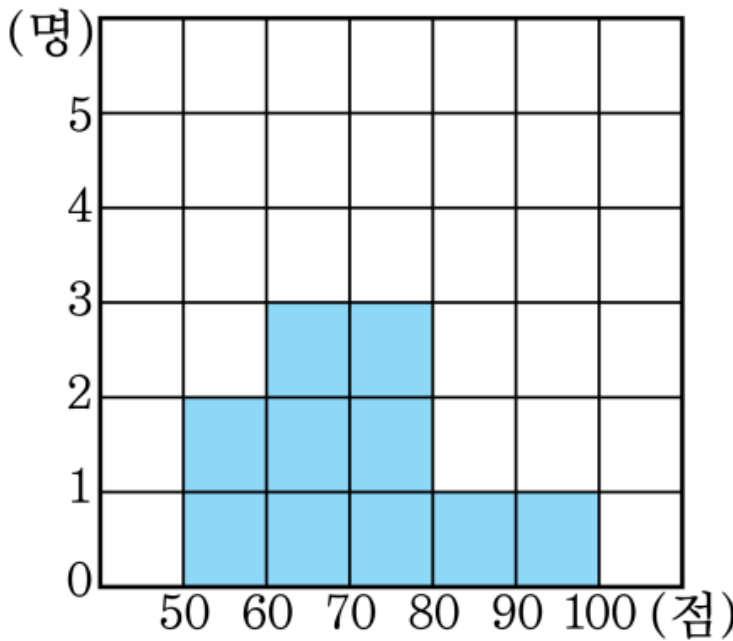
- Ⓐ  $2a, 2b, 2c$ 의 표준편차는  $a, b, c$ 의 표준편차의 2 배이다.
- Ⓑ  $a + 2, b + 2, c + 2$ 의 평균은  $a, b, c$ 의 평균보다 2 만큼 크다.
- Ⓒ  $2a + 1, 2b + 1, 2c + 1$ 의 표준편차는  $a, b, c$ 의 4 배이다.
- Ⓓ  $3a, 3b, 3c$ 의 평균은  $a, b, c$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.



답:

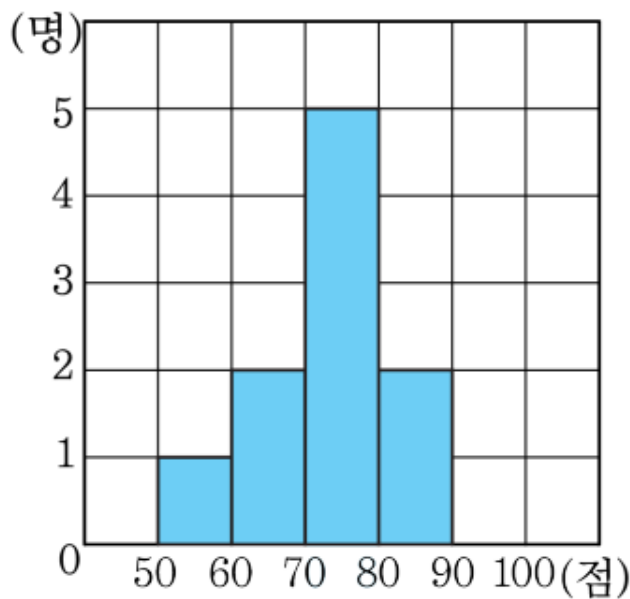
\_\_\_\_\_

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



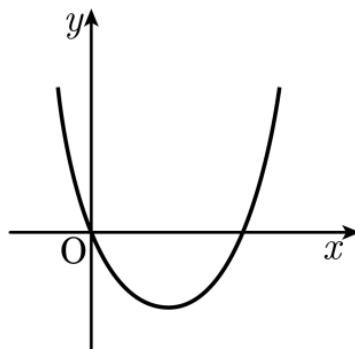
- ① 12      ② 72      ③ 80      ④ 120      ⑤ 144

21. 다음 히스토그램은 학생 10명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

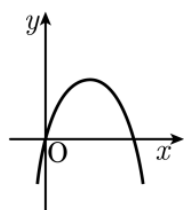


- ① 72      ② 74      ③ 76      ④ 78      ⑤ 80

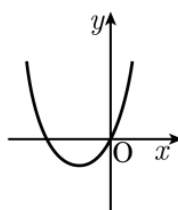
22.  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $y = cx^2 + bx + a$ 의 그래프는?



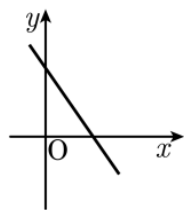
①



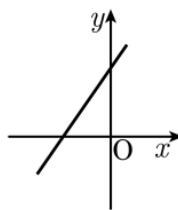
②



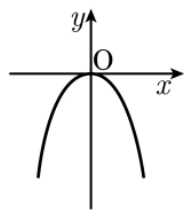
③



④



⑤



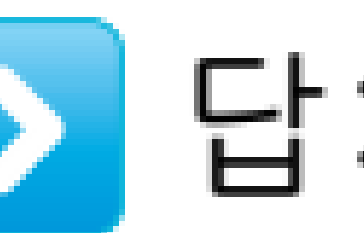
23.  $x = -3$  일 때 최댓값 4를 갖고,  $y$  절편이 2인 포물선을 그래프로 하는  
이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라 할 때, 상수  $a, b, c$  의 곱  $abc$  의  
값을 구하여라.



답:

---

24. 이차함수  $y = x^2 + mx + m$ 의 최솟값을  $M$ 이라 할 때,  $M$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---

25. 지상에서 초속  $50\text{m}$  의 속력으로 쏘아 올린 공의  $t$  초 후의 높이는  $(50t - 5t^2)\text{m}$  이다. 이 공의 높이가 지상으로부터 최대가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인가?

① 5 초 후

② 7 초 후

③ 8 초 후

④ 10 초 후

⑤ 알 수 없다