

1. 사차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 방정식  $\{f(x)\}^2 = 4f(x) - 3$ 의 실근의 개수는?

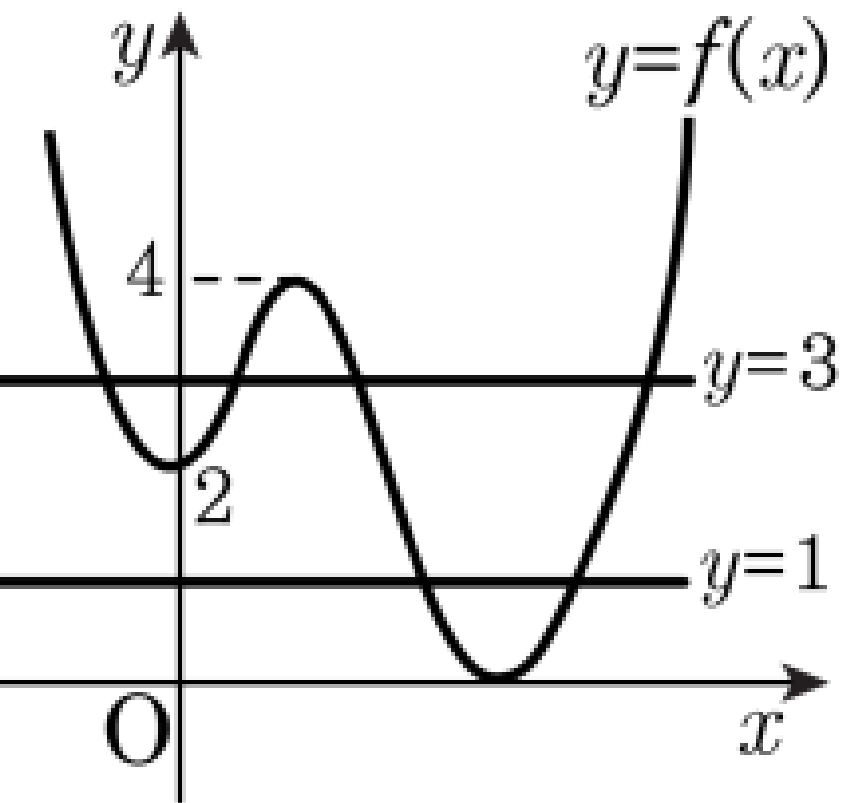
① 1 개

② 2 개

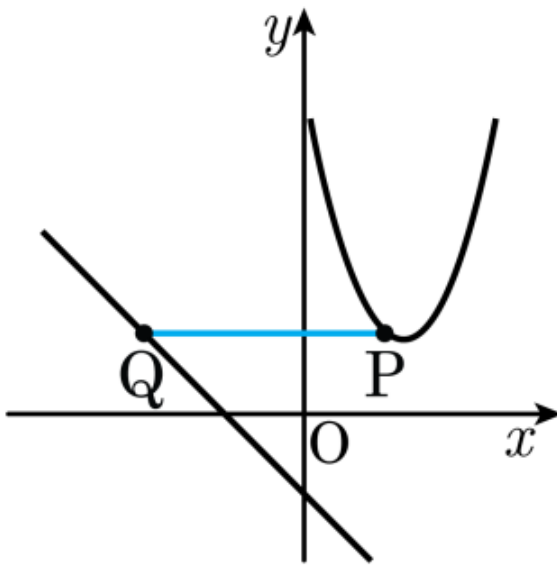
③ 3 개

④ 4 개

⑤ 6 개



2. 다음 그림에서 포물선  $y = x^2 - 5x + 8$  위의 한 점 P 와 직선  $y = -x - 2$  위의 한 점 Q 에 대하여  $\overline{PQ}$  가  $x$  축에 평행할 때,  $\overline{PQ}$  의 최솟값을 구하여라.



답:

---

3. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 2$  에서 최댓값 3 을 갖고 제2 사분면을 지나지 않는다고 할 때,  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a \geq -\frac{3}{4}$

②  $a \leq -\frac{3}{4}$

③  $a \leq \frac{3}{4}$

④  $a \leq 3$

⑤  $a \geq -3$

4.  $x \geq 1$  에 대하여  $y = -x^2 + 4kx + 3$  이 최댓값 11 을 가질 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{9}{4}$

②  $\sqrt{2}$

③  $-\sqrt{2}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

5. 함수  $f(x) = \frac{-4}{\sqrt{px^2 + 2x - p + 3}}$  가 최솟값을 가질 때, 정수  $p$  의 최댓값을 구하여라.



답:

---

6. 실수  $x, y$  가  $2x^2 + y^2 = 4x$  를 만족할 때  $x^2 + y^2$  의 최댓값을  $M$ ,  
최솟값을  $m$  이라 하면,  $M - m$  의 값은 얼마인가?

① 3

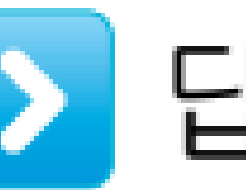
②  $\frac{7}{2}$

③ 4

④  $\frac{9}{2}$

⑤  $\frac{3}{4}$

7. 권당 9000 원인 책을 100 권까지는 정가에 팔고, 101 권부터는 판매  
량이 1 권씩 증가할 때마다 200 원씩 할인해서 판다고 할 때, 총 판매  
금액이 최대가 될 때의 권당 판매 가격을 구하여라.



답:

원

8. 사차방정식  $x^4 - 2x^2 + ax + b = 0$ 이 허근  $1+2i$ 를 가질 때, 실근  $\alpha, \beta$  와  $a, b$ 의 합  $\alpha + \beta + a + b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수이고  $i = \sqrt{-1}$ )

① -3

② -1

③ 2

④ 5

⑤ 7

9. 방정식  $x^3 = 1$ 의 한 해근을  $\alpha$ , 방정식  $x^3 = 2$ 의 한 해근을  $\beta$ 라고 할 때,  $x^3 - 2 = (x - \beta)(x - \alpha\beta)p(x)$ 를 만족시키는 다항식  $p(x)$ 에 대하여  $p(\alpha^5\beta)$ 의 값은?

①  $\alpha$

②  $\alpha\beta$

③  $\alpha^2$

④ 0

⑤ 1

10.  $x^{2n} + x^n + 1$ 이  $x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지는 두 자리의 양의 정수  $n$ 의 개수는?

① 45개

② 50개

③ 55개

④ 60개

⑤ 65개

11. 연립방정식  $x^2 + y^2 = 5(xy - 1) = 10xy - 5(x + y)$  의 해를 꼭지점으로 하는 도형의 넓이를 구하면?

① 1

②  $\frac{3}{2}$

③ 2

④  $\frac{5}{2}$

⑤ 3

12.  $x$ 에 관한 두 개의 이차방정식  $x^2 + m^2x + n^2 - 2m = 0$ ,  $x^2 - 2mx + n^2 + m^2 = 0$ 이 오직 하나의 공통근을 가지고,  $m, n$ 이 실수일 때,  $m+n$ 의 값은? (단, 중근인 경우에는 두 개의 실근으로 본다.)

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

13. 다음의  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수 있는 수의 최댓값은?

내접원의 반지름의 길이가 1인 직각삼각형의 외접원의 반지름의 길이를  $r$  라 하면,  $r \geq \boxed{\quad}$  이다.

① 2                          ②  $1 + \sqrt{2}$                           ③  $1 + \sqrt{3}$

④  $2 + \sqrt{2}$                           ⑤  $2 + \sqrt{3}$

14. 연립방정식  $\begin{cases} xy + yz = 44 \\ xz + yz = 23 \end{cases}$  을 만족하는 자연수 해의 쌍( $x, y, z$ )에 대하여  $x + y + z$ 의 값을 구하면?

① 23

② 24

③ 25

④ 26

⑤ 29

15. 어느 가게에서 물건을 파는데 한 개에 80원하는 물건 세 개를 사면 210 원, 다섯 개를 사면 320원으로 할인해 준다고 한다. 어느 날 매상액이 모두 1440 원이었고 한 명의 고객이 한 개, 세 개, 다섯 개 중 어느 한 가지만 샀다고 할 때, 이 날 물건을 사고 간 고객의 수로 적당하지 않은 것은?

① 6명

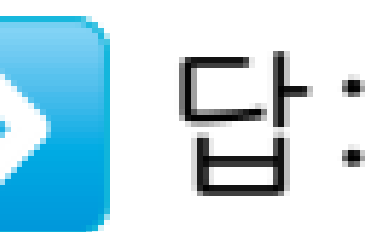
② 9명

③ 12명

④ 14명

⑤ 18명

16.  $x + y = 13$  일 때,  $5x - 9 < 2x + 3y < 2y + 9$  를 만족하는  $x$ 의 값 중  
가장 큰 정수를 구하여라.



답:

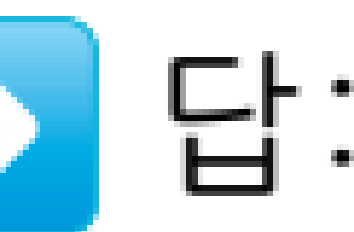
17. 부등식  $\frac{n-15}{2} < x < \frac{n+5}{3}$  에 대하여

$n = 1, 2, 3$  일 때의 각 부등식을 모두 만족하는 정수  $x$ 의 값 중 가장 큰  
값과 가장 작은 값의 합을 구하여라.



답:

18. 연립부등식  $5x - 3 > a$ ,  $4x + 3 \leq -x - 2a$  의 해가 존재하도록 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

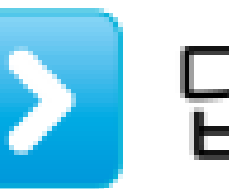
---

19. 명수, 우빈, 지원이는 각자 그림 1 점씩을 그려 교무실 앞에 나란히 전시해 놓고, 지나가시는 선생님들께 가장 마음에 드는 그림 1 개만 골라 그림 옆 종이에 스티커를 붙여달라고 하였다. 처음에 총 40 개의 스티커가 있었고, 중간 점검 결과 명수는 10 표, 우빈이는 8 표, 지원이는 7 표를 얻었을 때, 남은 스티커의 획득 여부에 관계없이 명수가 가장 많은 스티커를 받으려면 최소 몇 개의 스티커를 더 얻어야 하는지 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ 개

20. 원가에 2 할의 이익률로 정가를 정한 상품을  $x\%$  의 할인율로 할인 판매하였을 때, 이익률이 0% 이상 10% 이하가 되게 하려고 한다. 자연수  $x$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---

21. 민식이는 자판기에서 1 잔에 200 원 하는 커피와 1 잔에 300 원하는 코코아를 합쳐서 18 잔을 사려고 한다. 코코아를 커피보다 많이 사고, 전체 가격은 5,000 원을 넘기지 않으려고 한다. 다음 중 살 수 있는 코코아의 잔수로 틀린 것은?

- ① 11 잔
- ② 12 잔
- ③ 13 잔
- ④ 14 잔
- ⑤ 15 잔

**22.** 가위로 어떤 볼록사각형의 대각선을 따라 잘랐더니 세 변의 길이가 각각  $4$ ,  $5$ ,  $y$  인 삼각형 A 와  $12$ ,  $y$ ,  $x$  인 삼각형 B 가 만들어졌다. 삼각형 A 의 변의 길이 중  $y$  가 가장 길고, 삼각형 B 의 변의 길이 중  $y$  가 가장 짧을 때,  $x$  값의 범위를 구하여라.



답:

---

23. 2% 의 소금물 200g 이하와 2.5% 의 소금물 200g 이하를 섞은 후,  
여기에 3.5% 의 소금물을 더해서 3% 의 소금물 600g 을 만들려고  
한다. 이 때, 3.5% 의 소금물을 가능한 한 많이 섞으려고 한다면 몇 g  
까지 섞을 수 있겠는가?



답:

\_\_\_\_\_ g

24. 전자사전을 사기 위해  $x$  일 동안 한달에 20000 원씩 모으면 11000 원이 남고, 한달에 18000 원씩 모으면 9000 원 미만이 부족하다.  $x$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---

**25.** 강원도에서 북동쪽으로 500km 떨어진 해상에 태풍의 중심이 생성되었다. 이 태풍은 현재 중심에서 반지름의 길이가 30km 인 크기로 세력권이 형성되어 있으며 시속 20km 의 속도로 남서쪽으로 진행하고 있다. 태풍 세력권의 반지름의 길이가 매시 10km 씩 길어지고 있을 때, 강원도는 태풍의 세력권에 몇 시간 동안 들어가게 되는지 구하여라.



답:

시간