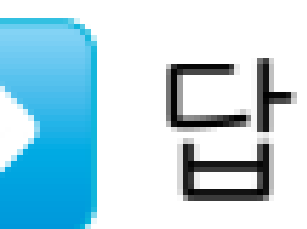


1. 함수  $y = -x^2 - 2x + 5$  ( $-2 \leq x \leq 2$ )의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M + m$  을 구하여라.



답:

---

2. 연립부등식  $\begin{cases} 3x + 4 < -2x + 7 \\ x \geq a \end{cases}$  을 만족하는 정수가 2개일 때,  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-1 \leq a < 0$       ②  $-1 < a \leq 0$       ③  $-2 \leq a < -1$

④  $-2 < a \leq -1$       ⑤  $-3 < a \leq -2$

3. 두 직선  $ax + by + c = 0$ , 이 일치할 때, 이 직선과  
평행하며, 점  $(2, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

①  $x - y = 1$

②  $2x + y = 5$

③  $2x - y = 3$

④  $x + 2y = 5$

⑤  $x + y = 3$

4. 이차방정식  $x^2 + y^2 - 4x - 2y - k = 0$  이 원을 나타내도록 상수  $k$ 의 값의 범위를 정하면?

①  $k < -5$

②  $k > -5$

③  $-5 < k < 5$

④  $k < \sqrt{5}$

⑤  $k > -\sqrt{5}$

5. 모든 실수  $x$ 에 대하여 이차부등식  $kx^2 + 2x + k < 0$ 이 성립하도록 하는 실수  $k$ 의 값의 범위는? (단,  $k \neq 0$ )

①  $k < -1$

②  $k < 1$

③  $-1 < k < 0$

④  $k < -1$  또는  $k > 0$

⑤  $-1 < k < 1$

6.  $x$ 에 대한 이차부등식  $x^2 - 10x - 24 \geq 0$ ,  $(x+1)(x-a^2+a) \leq 0$ 을  
동시에 만족하는  $x$ 의 값의 존재하지 않도록 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-3 < a < 12$

②  $-3 < a < 8$

③  $-3 < a < 4$

④  $-2 < a < 12$

⑤  $-2 < a < 3$

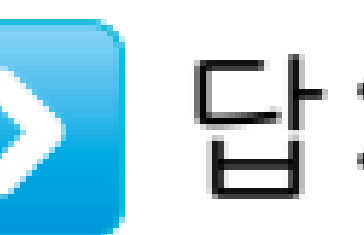
7. 다음은 11 세기 경 아라비아의 수학책에 나오는 내용을 변형한 것이다.  
강을 사이에 두고 두 그루의 나무가 서 있었는데 두 나무의 높이는  
각각 20m , 30m 이고 두 나무 사이의 거리는 50m 이다. 각각의 나무  
꼭대기에 새가 앉아서 수면에 있는 한 마리의 물고기를 노리고 있었다.  
이 두 마리의 새가 동시에 날아서 일직선 위로 그 물고기에게 덤벼들어  
똑같이 그 물고기가 있는 수면에 당도하였다. 두 마리의 새의 속도가  
같다고 하였을 때, 높이가 20m 인 나무 밑에서 물고기까지의 거리는  
몇 m 인지 구하여라.



답:

m

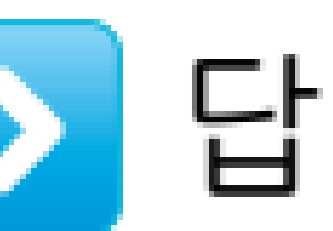
8. 직선  $ax + by + c = 0$ 에 대하여  $ab < 0$ ,  $bc > 0$  일 때, 이 직선이 지나지 않는 사분면을 구하여라.



답: 제

사분면

9. 점  $(3, 4)$ 에서 직선  $2x - y + k = 0$  까지의 거리가  $\sqrt{5}$  일 때, 양수  $k$ 의 값을 구하면?



답:

10.  $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$  이고  $abc = 1$  일 때,  $(a^3 + b^3 + c^3)^2$  의  
값을 계산하면?

① 1

② 4

③ 9

④ 16

⑤ 25

11.  $f(x) = \left( \frac{1+x}{1-x} \right)^{100}$  일 때,  $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값은?

① 1

②  $1 - i$

③  $1 + i$

④ -1

⑤ 0

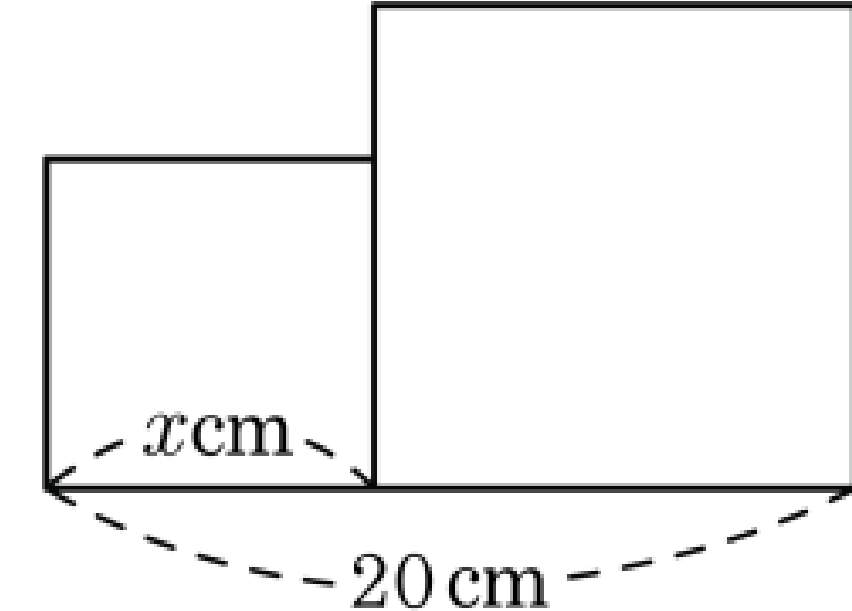
12.  $x$  가 실수일 때,  $x^2 + 4y^2 - 8x + 16y - 4 = 0$  을 만족하는  $y$  의 최솟값을 구하여라.



답:

---

13. 다음 그림과 같이 길이가 20cm인 선분을 두 부분으로 나누어, 그 각각을 한 변으로 하는 정사각형 두 개를 만들려고 한다. 두 정사각형의 넓이의 합이 최소가 되게 할 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

14. 삼차항의 계수가 1인 삼차다항식  $f(x)$ 에 대하여  $f(-1) = f(1) = f(2) = 3$  일 때  $f(-2)$ 의 값은?

① -5

② -6

③ -7

④ -8

⑤ -9

15. 다항식  $f(x)$ 는 다항식  $g(x)$ 로 나누어떨어진다.  $f(x)$ 를  $g(x)$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ 라 하고,  $Q(x)$ 를  $g(x)$ 로 나눈 몫과 나머지를 각각  $h(x), r(x)$ 라고 할 때,  $f(x)$ 를  $\{g(x)\}^2$ 으로 나눈 몫과 나머지는?

- ① 몫  $Q(x)$ , 나머지  $r(x)$
- ② 몫  $h(x)$ , 나머지  $g(x)r(x)$
- ③ 몫  $Q(x)h(x)$ , 나머지  $h(x)r(x)$
- ④ 몫  $h(x)$ , 나머지  $r(x)$
- ⑤ 몫  $g(x)h(x)$ , 나머지  $g(x)r(x)$