

1. 다음 보기에서 주어진 수를 x 라 할 때, \sqrt{x} 가 허수가 되는 x 의 개수는?

$$-2, \frac{1}{3}, 0, -3.5, 4, -\frac{2}{5}$$

① 1 개

② 3 개

③ 5 개

④ 7 개

⑤ 9 개

2. 이차방정식 $2x^2 - x - 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$ 의 값을 구하시오.



답:

3. 두 점 $A(3, -1)$, $B(a, -3)$ 에 대하여 $\overline{AB} = 2$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 두 점 $A(5, -4)$, $B(-1, 2)$ 를 갖는 선분 AB 의 중점 M 의 좌표를 (a, b) 라 하자. 이때, $a + b$ 의 값은?

① 0

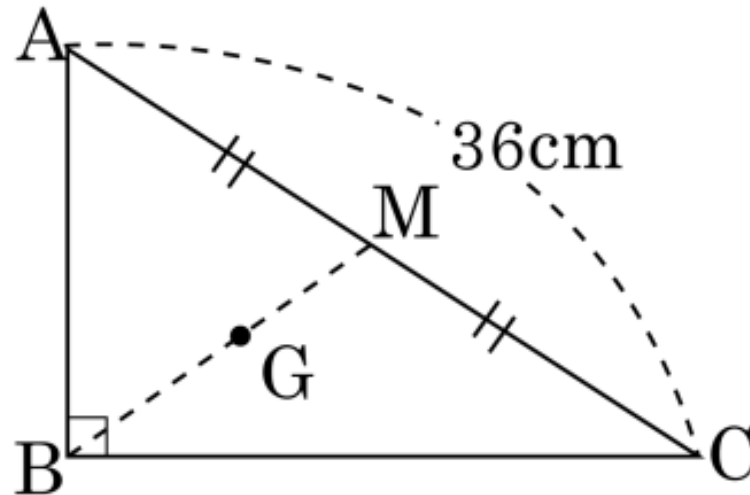
② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

5. $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이고 \overline{AC} 의 중점을 M, 무게중심을 G라 할 때,
 \overline{BG} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

6. 점 $(2, -1)$ 을 지나고, 기울기가 -3 인 직선의 방정식이 $ax + by - 5 = 0$ 일 때 $a + b$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

7. 점 $(1, 2)$ 를 지나고, y 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라



답:

8. 등식 $(1+i)z + (2z - 3i)i = 0$ 을 만족하는 복소수 z 는?

① $3 + 9i$

② $-3 + 9i$

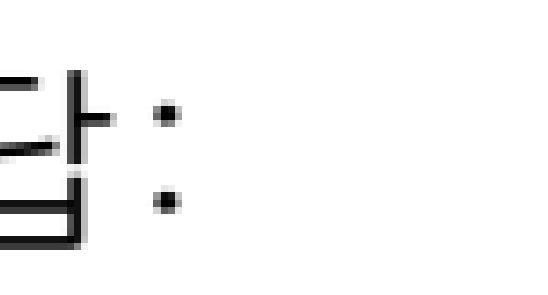
③ $3 - 9i$

④ $\frac{3}{10} - \frac{9}{10}i$

⑤ $-\frac{3}{10} + \frac{9}{10}i$

9.

이차함수 $y = -3x^2 + 6x - 5$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

10. 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

11. 사차방정식 $x^4 + 2x^3 + 2x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 모든 해의 총합은?

① $-2\sqrt{2}i$

② $\sqrt{2}i$

③ -2

④ -1

⑤ 1

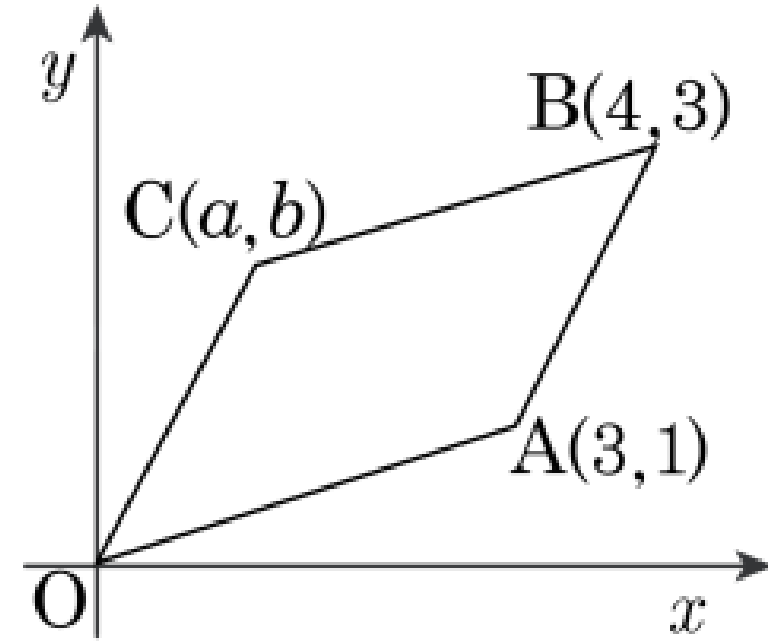
12. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$



답:

13. 다음 그림과 같이 네 점 $A(3, 1)$, $B(4, 3)$, $C(a, b)$, $O(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 평행사변형 $OABC$ 에서 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

14. 방정식 $x^2 + y^2 + Ax + By = 0$ 이 나타내는 원의 중심이 $(-2, -3)$ 일 때, 상수 A, B 의 값과 반지름의 길이를 바르게 나열한 것은?

① 2, 3, $\sqrt{2}$

② 3, 7, 5

③ 4, 4, $\sqrt{9}$

④ 4, 6, $\sqrt{13}$

⑤ 5, 9, 11

15. 점 $(2, 1)$ 을 지나고 x 축, y 축에 동시에 접하는 원의 방정식의 반지를
의 합을 구하여라.



답:

16. 두 원 O 와 O' 의 반지름의 길이가 각각 5cm, 12cm이고 중심거리가 13cm 일 때, 두 원의 공통현의 길이는?

① $\frac{60}{13}$

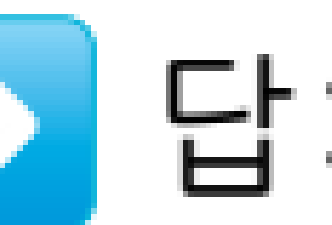
② $\frac{90}{13}$

③ $\frac{120}{13}$

④ $\frac{150}{13}$

⑤ $\frac{180}{13}$

17. 점 A(-2, 3)에서 원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ 에 그은 접선의 접점을
B라 할 때, AB의 길이를 구하여라.



답:

18. 점 $(3, 4)$ 를 y 축, x 축, 원점에 대하여 대칭이동하는 것을 순서에 관계 없이 임의로 반복할 때, 좌표평면 위에 나타나지 않는 점은?

① $(3, -4)$

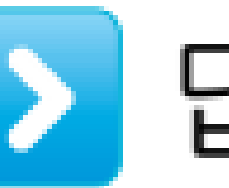
② $(-3, 4)$

③ $(-3, -4)$

④ $(4, 3)$

⑤ $(3, 4)$

19. 점 $(-1, -2)$ 를 x 축의 방향으로 6 만큼 평행이동한 다음 직선 $x = a$ 에 대하여 대칭이동하면 처음 위치로 돌아온다. 이 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



답:

20. 이차방정식 $x^2 - 2ax + 2a + 4 = 0$ 의 두 근이 모두 정수일 때, 정수 a 값의 합은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

21. 이차방정식 $f(x) = 0$ 의 두 근 α, β 에 대하여 $\alpha + \beta = 3$ 일 때, 방정식 $f(2x) = 0$ 의 두 근의 합을 구하면?

① $-2 + \sqrt{2}$

② $\frac{3}{2}$

③ $\frac{1}{2}$

④ 3

⑤ $-1 + \sqrt{3}$

22. 삼차방정식 $2x^3 + px^2 + qx - 5 = 0$ 의 한 근이 $1 - 2i$ 일 때 $p + q$ 의
값은?(단, p, q 는 실수)

① 7

② -7

③ 6

④ -6

⑤ 11

23. 삼차방정식 $x^3 = 1$ 의 한 허근을 w 라 할 때, $-\frac{w+1}{w^2} + \frac{1+w^2}{w}$ 의 값을 구하면?

① 0

② 1

③ -1

④ 2

⑤ -2

24. $\begin{cases} x^2 - (y+1)^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \end{cases}$ 의 해가 $x = \alpha$, $y = \beta$ 일 때, $\alpha + \beta$ 의 값이 될 수 있는 것은?

① -10

② -7

③ -3

④ 0

⑤ 5

25. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 2 \\ x^2 + y^2 = 20 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 xy 는?

① 8

② 3

③ 0

④ -1

⑤ -3

26. 두 점 $A(-1, 1)$, $B(2, 1)$ 로부터의 거리의 비가 $2 : 1$ 인 점 P 에 대하여
 $\angle PAB$ 가 최대일 때 선분 AP 의 길이는?

① $\sqrt{10}$

② $2\sqrt{3}$

③ $\sqrt{13}$

④ $3\sqrt{2}$

⑤ $2\sqrt{5}$

27. 좌표평면 위의 원 $x^2 + y^2 = 8$ 을 직선 $y = ax + b$ 에 대하여 대칭이동
시켰더니 원 $x^2 + y^2 - 8x - 4y + c = 0$ 이 되었다. 이 때, $a + b + c$ 의
값은?

① 13

② 14

③ 15

④ 16

⑤ 17

28. 이차식 $x^2 - xy - 6y^2 + ay - 1$ 이 두 일차식의 곱으로 나타내어질 때,
양수 a 의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 10

⑤ 12

29. x 에 관한 방정식 $\frac{x^2 - bx}{ax - c} = \frac{m-1}{m+1}$ 에서 두 근의 절대값은 같고 부호만 다를 때, m 의 값은? (단, $a \neq \pm b$)

① ab

② $\frac{a+b}{a-b}$

③ $\frac{a-b}{a+b}$

④ $a+b$

⑤ $a-b$

30. 어떤 수공예 업자가 만든 수공예품의 원가는 15000 원이다. 시장 조사로 하였더니 정가를 25000 원으로 하면 하루에 200 개를 팔 수 있고, 500 원씩 정가를 내릴 때마다 20 개씩 더 팔 수 있다고 한다. 최대 이윤을 얻으려면 정가를 얼마로 해야 하는가?

① 22500 원

② 23000 원

③ 23500 원

④ 24000 원

⑤ 24500 원

31. 다음 중 삼차방정식 $(x-1)(x^2-2x)+(5-k)x+k-5=0$ 의 해군을
갖기 위한 k 의 값이 될 수 없는 것은?

① -2

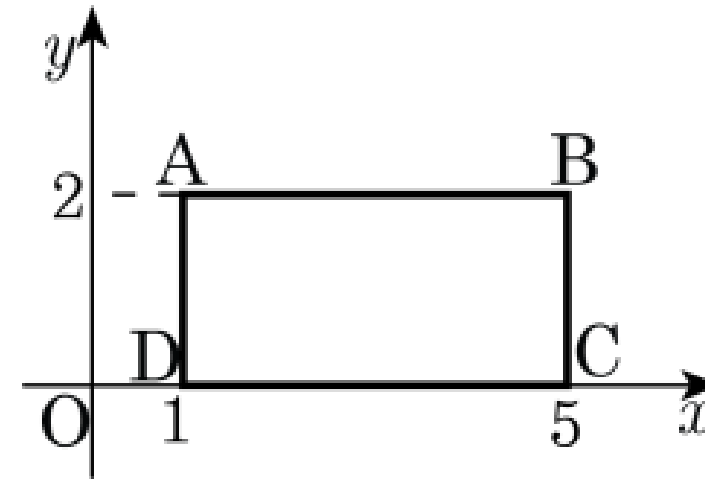
② -1

③ 0

④ 2

⑤ 4

32. 점 $(-1, -1)$ 을 지나고 다음 그림과 같은 직사각형 $ABCD$ 의 넓이를
이등분하는 직선의 방정식이 $ax + by + 1 = 0$ 일 때, $a - b$ 의 값은?



- ① -3
- ② -1
- ③ 1
- ④ 3
- ⑤ 5

33. 두 직선 $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 와 $y = kx + 2k + 1$ 이 제 1 사분면에서 만날 때,
 k 의 값의 범위는?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{1}{6} < k < \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{6} < k < 1$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{2} < k < \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{2} < k < \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{1}{6} < k < 2$$