

1. 다음 중 $x = 21.10\dot{3}$ 을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이in 식은?

- ① $10x - x$ ② $100x - x$ ③ $1000x - 100x$
④ $100x - 10x$ ⑤ $1000x - x$

2. $(x + 1 + 2y)(x + 1 - 2y)$ 를 전개한 것은?

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

3. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 2a \\ bx + 3y = 6 \end{cases}$ 을 풀기 위하여 그래프를 그렸더니 그 교점의 좌표가 $(4, -2)$ 이었다. 이때, ab 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 강의 상류 쪽으로 24km 떨어진 곳까지 배를 타고 거슬러 올라가는데 1 시간 30 분, 다시 하류로 같은 거리를 돌아오는데 1 시간 걸렸다. 배의 속력과 강물의 속력을 구하면?

- ① 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 4km /시
- ② 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 5km /시
- ③ 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 4km /시
- ④ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 5km /시
- ⑤ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 8km /시

5. 다음 중에서 서로 닮은 도형의 특징이라고 할 수 없는 것은?

- ① 크기는 달라도 모양은 같다.
- ② 대응변의 길이가 각각 같다.
- ③ 대응하는 각의 크기가 각각 같다
- ④ 대응하는 변의 길이의 비가 같다.
- ⑤ 닮음인 두 도형 중 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소했을 때, 이 두 도형은 합동이다.

6. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 가 되도록 하려면 \overline{AC} 의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?



- ① 2 ② 2.5 ③ 3 ④ 3.5 ⑤ 4

7. 다음 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \sqrt{16} = 4 & \textcircled{2} \quad \sqrt{0.16} = 0.4 \\ \textcircled{3} \quad -\sqrt{\frac{121}{64}} = -\frac{11}{8} & \textcircled{4} \quad \sqrt{(-0.1)^2} = -0.1 \\ \textcircled{5} \quad -\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2} & \end{array}$$

8. 이차함수 $f(x) = 2x^2 - ax + 3$ 의 그래프가 점 $(3, 6)$ 을 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 다음 중 그래프가 아래로 볼록인 것을 모두 찾으면?

$$\textcircled{1} \quad y = 2x^2$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{x^2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{x^2}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{2}{3}x^2$$

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{3}{4}x^2$$

10. 일차함수 $y = -2x$ 의 그래프를 y 축 방향으로 평행이동시켰더니 이 그 래프가 점 $(1, 3)$ 을 지난다고 한다. 이 평행 이동한 함수가 $f(-a) = a$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 그림의 일차함수 그래프에 대하여 x 절편을 A , y 절편을 B , 기울기를 C 라고 하자. 이때 $A - B + C$ 의 값은?



- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

12. 다음 네 방정식으로 둘러싸인 도형의 넓이가 80일 때, $m + n$ 의 값을 구하여라. (단, $m > 0, n > 0$)

$3x - 3 = 0, \quad x + 3 = 0, \quad y - m = 0, \quad y + n = 0$

▶ 답: _____

13. 1에서 8까지 적힌 자물쇠가 있다. 이 자물쇠는 순서대로 입력해야 열리는 자물쇠이다. 4 자리의 비밀번호를 만들 때, 만들 수 있는 비밀 번호의 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

14. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BC} = \overline{BD}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



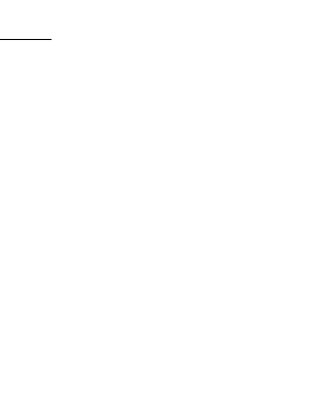
▶ 답: _____ °

15. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, 점 D, E, F는 접점이다.
이 때, $\overline{AD} + \overline{BE} + \overline{CF}$ 는?



- ① 14 ② 16 ③ 17 ④ 20 ⑤ 22

16. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 중점 D에서 \overline{BC} 에 평행하게 그은
직선과 \overline{AC} 와의 교점을 E 라 하고, 점 E에서 \overline{AB} 에 평행하게 그은
직선과 \overline{BC} 와의 교점을 F 라고 할 때, $\overline{CE} + \overline{EF} + \overline{FC}$ 를 구하여라.



▶ 답: _____

17. 정수 a 에 대해서 $a^2 + 6a - 27$ 의 절댓값이 소수이다. a 가 될 수 있는 정수를 모두 합하여라.

▶ 답: _____

18. 두 다항식 $a^2 + b^2 - c^2 - 2ab$, $a^2 - b^2 - ac - bc$ 의 공통인 인수는?

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <p>① $a - b - c$</p> | <p>② $a + b - c$</p> | <p>③ $a - b + c$</p> |
| <p>④ $-a - b - c$</p> | <p>⑤ $-a + b - c$</p> | |

19. $(x-y)^2 - 12x + 12y + 36 = (x+ay+b)^2$ 일 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

20. $x = 1 + \sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - 2x + 8$ 의 값은?

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------|
| <p>① 7</p> | <p>② 8</p> | <p>③ 9</p> |
| <p>④ $2\sqrt{2} + 3$</p> | <p>⑤ $\sqrt{2}$</p> | |

21. 이차함수 $y = -4(x + 3)^2$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가하는 x 의 범위는?

- ① $\{x \mid x < -3\}$ ② $\{x \mid x > -3\}$ ③ $\{x \mid x < 3\}$
④ $\{x \mid x > 3\}$ ⑤ $\{x \mid x \leq 3\}$

22. $(2x - 3y + 1)(2x + 3y - 1)$ 을 전개하면?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $4x^2 - 3y^2 - 1$ | ② $4x^2 - 9y^2 - 1$ |
| ③ $4x^2 - 9y^2 + 6y - 1$ | ④ $4x^2 + 6y^2 - 3y - 1$ |
| ⑤ $4x^2 - 3y^2 + 6y - 1$ | |

23. 부등식 $\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1$ 을 만족하는 가장 작은 정수가 6 일 때, 정수 a 의 값은?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

24. 두 부등식 $A : \frac{5x+1}{6} < 1$, $B : 3x - 8 < -x$ 에 대하여 A 에서 B 를 제외한 부분을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

25. \sqrt{x} 이하의 자연수의 개수를 $N(x)$ 라고 하면 $2 < \sqrt{5} < 3$ 이므로 $N(5) = 2$ 이다. 이 때, $N(1) + N(2) + N(3) + \cdots + N(10)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. 서로 다른 수 x, y 에 대하여 $x^2 - 4xy + 4y^2 = 3x - 6y$ 가 성립할 때,
 $x - 2y$ 의 값을 구하여라. (단, $x \neq 2y, xy \neq 0$)

▶ 답: _____

27. 이차방정식 $x^2 - (a-1)x + 1 = 0$ 의 두 근이 α, β 일 때,
 $(\alpha^2 - a\alpha + 1)(\beta^2 - a\beta + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

28. 다음 그림에서 직선 l , m 의 기울기는 각각 $1, -\frac{1}{2}$ 이고, 점 $C(-4, -2)$

에서 만난다. $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

29. ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ의 5개의 문자를 사전식으로 배열할 때, ㄴㄷㄱㅁㄹ은 몇 번째에 오는지 구하여라.

▶ 답: _____ 번째

30. A , B 두 사람이 가위 바위 보를 하는데 첫 번째에는 비기고, 두 번째에는 A가 이기고, 세 번째에는 B가 이길 확률을 구하여라.

▶ 답:
