

1. $x^2 - \frac{1}{4}x + a$ 이 완전제곱식이 되도록 a 값을 정할 때, $\frac{1}{a}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{128}$ ② $\frac{1}{64}$ ③ 0 ④ 64 ⑤ 128

2. 다음 식 $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ① $(a + 8)(a - 8)$ | ② $(a + 32)(a - 2)$ |
| ③ $(a + 32)(a - 32)$ | ④ $(a + 8)(a + 8)$ |
| ⑤ $(a + 16)(a - 4)$ | |

3. 다음 두 식 $8x^2 - 2$, $4x^2 - 4x + 1$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: _____

4. 모양이 $y = 2x^2$ 과 같고, 축의 방정식이 $x = -3$ 이며, 꼭짓점이 x 축 위에 있는 포물선의 방정식을 구하면?

- ① $y = 2x^2 - 3$ ② $y = 2x^2 + 3$
③ $y = 2(x + 3)^2$ ④ $y = -2(x + 3)^2$
⑤ $y = -2(x - 3)^2$

5. 네 수 a , b , c , d 의 평균과 분산이 각각 10, 5 일 때, $(a - 10)^2 + (b - 10)^2 + (c - 10)^2 + (d - 10)^2$ 의 값은?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

6. $a > 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(\sqrt{a})^2 = a$ ② $(-\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{a^2} = -a$
④ $-\sqrt{(-a)^2} = a$ ⑤ $\sqrt{(-a)^2} = a$

7. $12 < \sqrt{3x+40} < 15$ 일 때, $\sqrt{3x+40}$ 을 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $\frac{3}{5}x^2 = \frac{2}{3}x - a$ 의 근이 $x = \frac{b \pm \sqrt{7}}{9}$ 일 때, $3ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동 한
그래프에서 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 함수의 식은 $y = -3(x - 2)^2$ 이다.
- ② 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는 $(2, 0)$ 이다.
- ④ 위로 볼록한 그래프이다.
- ⑤ $x > 2$ 인 범위에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가한다.

10. 다음 그림은 $y = x^2 + 2x - 3$ 의 그래프이다. 이 포물선과 x 축과의 교점을 A, C 라 하고, y 축과의 교점을 B 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

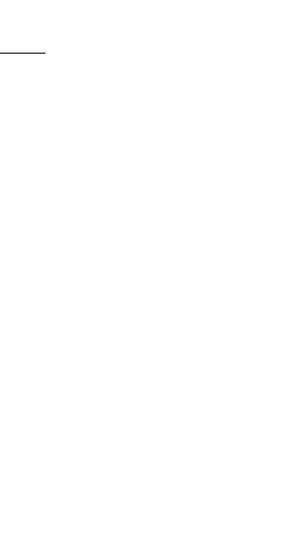
11. 10개의 변량 x_1, x_2, \dots, x_{10} 의 평균이 6이고 분산이 5일 때, 다음 10개의 변량의 평균과 분산을 구하여라.

$$-3x_1 + 1, -3x_2 + 1, \dots -3x_{10} + 1$$

▶ 답: 평균 : _____

▶ 답: 분산 : _____

12. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 세 변의 넓이를 각각 P , Q , R 이라 하자. $\overline{BC} = 8$, $R = 16\pi$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

13. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 2$
일 때, 나머지 두 변의 길이의 합을 구하면?



- ① $1 + \sqrt{3}$ ② $2 + 2\sqrt{3}$ ③ $1 + 3\sqrt{3}$
④ $3 + \sqrt{3}$ ⑤ $2 + \sqrt{3}$

14. 밑면의 한 변의 길이가 $5\sqrt{2}$, 옆면의 모서리의 길이가 13인 정사각뿔 O-ABCD에서 $\triangle OBH$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

15. $a\sqrt{(-a)^2}$ 의 양의 제곱근을 m , $-\sqrt{0.0144}$ 를 n 이라고 할 때, $m \times 100n$ 의 값은? (단, $a > 0$)

- ① $-12a$
- ② $12a$
- ③ $12a^2$
- ④ $-12a^2$
- ⑤ $-120a^2$

16. \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: _____

17. 두 이차방정식 $2x^2 - ax + 2 = 0$, $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2 일 때, ab 의 값을 구하면?

- ① -25 ② -10 ③ 1 ④ 10 ⑤ 25

18. 다음 그림에서 사각형 ABCD 와 EFGH 는 모두 정사각형이고 $\square ABCD = 73 \text{ cm}^2$, $\square EFGH = 121 \text{ cm}^2$, $\overline{BF} > \overline{BG}$ 일 때, \overline{BG} 의 길이는?



- ① 3 cm ② $\frac{7}{2}$ cm ③ 4 cm
④ 8 cm ⑤ $\frac{15}{2}$ cm

19. 다음 중 직각삼각형의 세 변의 길이가 될 수 없는 것은?

- ① 3, 4, 5 ② 5, 12, 13 ③ 1, $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$
④ 4, 5, $\sqrt{41}$ ⑤ 2, 4, $2\sqrt{6}$

20. 다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E
에서 대각선 AG에 내린 수선의 발을 P라
할 때, \overline{EP} 의 길이는?

- ① $\sqrt{2}$ cm
- ② $2\sqrt{2}$ cm
- ③ $3\sqrt{2}$ cm
- ④ $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ cm
- ⑤ $\frac{5\sqrt{2}}{2}$ cm



21. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - ax + 3x - 3a = 0$ 과 $2x^2 - 2ax + 3x + a - 2 = 0$
이 공통근을 가질 때, a 의 값을 구하여라. (단, $-4 < a < 0$)

▶ 답: _____

22. 연속하는 세 개의 짹수가 있다. 모든 수의 제곱의 합을 p , 세 개의 수를 모두 더한 값을 q 라 할 때, $p - q = 44$ 이다. 이때, 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

23. 민정이는 거리가 500m 인 A 코스로 분당 V_m 의 속력으로 산을 오르

는데 $(t + 10)$ 분이 걸렸다. 다시 산을 내려올 때는 거리가 600m 인
 B 코스로 분당 $(v + 10)m$ 의 속력으로 $(t - 10)$ 분 걸려서 내려왔다.
이때, v 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 이차함수 $y = \frac{4}{3}x^2$ 의 그래프와 직선 $y = 48$ 사이에 둘러싸인 도형 내부의 좌표 중, x , y 좌표의 값이 모두 자연수인 점의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

25. 자연수 a , b 에 대하여 세 변의 길이가 a , $a + 50$, b 인 삼각형이 직각 삼각형일 때, b 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____