

1.  $\sqrt{48} - 2\sqrt{3} - \frac{3}{\sqrt{27}}$  을 간단히 하면?

①  $-\frac{2}{3}\sqrt{3}$

④  $\frac{2}{3}\sqrt{3}$

②  $-\frac{3}{4}\sqrt{3}$

⑤  $\frac{5}{3}\sqrt{3}$

③  $\frac{3}{4}\sqrt{3}$

2.  $(3x + 2y)(-x + 2y)$ 의 전개식에서 모든 계수들의 합을 구하여라.

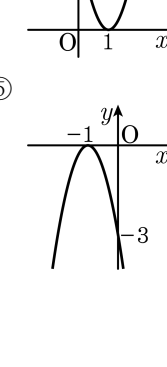
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓의  $t$ 초 후의 높이는  $(20t - 5t^2)m$  이다. 물로켓의 높이가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초 후

4. 다음 중 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행 이동한 그래프는?

①



②



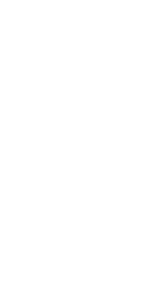
③



④



⑤



5. 포물선  $y = x^2 + 6x + c$  는 점  $(-1, 4)$  를 지난다. 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ①  $(3, 0)$       ②  $(0, 3)$   
③  $(-3, 0)$       ④  $(0, -3)$   
⑤  $(-3, 9)$



6. 다음 이차함수의 그래프 중 모든 사분면을 지나는 것은?

- |                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| ① $y = 2(x + 1)^2 - 1$ | ② $y = -(x - 2)^2 + 1$            |
| ③ $y = -x^2 - 4$       | ④ $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 5$ |
| ⑤ $y = 3(x - 1)^2$     |                                   |

7. 이차방정식  $x^2 + ax - (a + 1) = 0$  의 한 근이 2 일 때, 다른 한 근을 구하면?

- ①  $x = -3$       ②  $x = -1$       ③  $x = 1$   
④  $x = 2$       ⑤  $x = 3$

8. 이차방정식  $2(x + 1)^2 = 10$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $(x^2 + y^2 - 2)(x^2 + y^2 - 3) - 2 = 0$  일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 모두 구하라.

▶ 답:  $x^2 + y^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x^2 + y^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 가로와 세로의 길이가 3 : 4이고, 넓이가  $72\text{cm}^2$  인 직사각형의 세로의 길이를 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다항식  $f(x)$ 를  $x + 1$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 할 때,  
 $xf(x) - 3$ 을  $x + 1$ 로 나눈 몫과 나머지는?

- ①  $xQ(x), -R - 3$
- ②  $xQ(x), -R + 3$
- ③  $xQ(x), -R - 6$
- ④  $xQ(x) + R, -R - 3$
- ⑤  $xQ(x) + R, -R + 3$

12.  $x + y + z = 1$ ,  $xy + yz + zx = 2$ ,  $xyz = 3$  일 때,  $(x+1)(y+1)(z+1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

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

14.  $a^2 = 16$ ,  $b^2 = 4$  일 때,  $\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right)\left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right)$  의 값은?

- ① -30      ② -24      ③ -18      ④ -12      ⑤ -6

15.  $8^{32} - 1$ 이 자연수  $n$ 에 의해 나누어 떨어질 때,  $n$ 의 값의 합을 구하여라.  
(단,  $60 < n < 70$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

**16.** 놀이동산의 입장 요금을  $x\%$  인상하면 입장객은  $0.8x\%$  줄어든다고 한다. 요금을 올리기 전보다 수입이 10% 가 줄어들 때의 요금 인상을 은?

- ① 40%      ② 45%      ③ 50%      ④ 55%      ⑤ 60%

17. 유리수  $a, b \nmid -1 < a < 0, ab = 1$  을 만족할 때,

$$\sqrt{\left(a + \frac{1}{a}\right)^2} + \sqrt{\left(a - \frac{1}{a}\right)^2}$$
 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $x + y + z = 6$ ,  $xy + yz + zx = 11$ ,  $xyz = 6$  일 때,  $(x + y)(y + z)(z + x)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 두 이차식  $x^2 - ax + b = AB$ ,  $x^2 + ax - b = CD$ 가 각각 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때,  $x(A + B + C + D) - 4a^2$  의 인수로 옳은 것은?

- ①  $x - 2a$       ②  $x - a$       ③  $x$   
④  $x + a^2$       ⑤  $x^2 + a$

20. 다음 그림과 같이 두 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$ ,  $y = -2x^2$ 의 그래프 위에 네 점 A, B, C, D가 있다. 이 때,  $\square ABCD$ 는 정사각형일 때, 점 A의 y 좌표는?



- ①  $\frac{2}{25}$       ②  $\frac{4}{25}$       ③  $\frac{6}{25}$       ④  $\frac{8}{25}$       ⑤  $\frac{11}{25}$