

1.  $\frac{2}{3}ab^3 \times 3a^2b$ 를 간단히 한 것으로 옳은 것은?

- ①  $2a^2b^4$     ②  $3a^3b^4$     ③  $2a^3b^4$     ④  $3a^3b^3$     ⑤  $2a^3b^5$

2.  $a = 2, b = -1$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{b^4}{3a}\right)^2 \times \left(\frac{a}{2b}\right)^3 \div ab$$

▶ 답:

3.  $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$  에서  $A, B, C$ 의 값을  
각각 맞게 구한 것은?

- ①  $A = 2, B = -1, C = 3$       ②  $A = 4, B = -1, C = 5$   
③  $A = 4, B = -5, C = -5$       ④  $A = 2, B = 5, C = 3$   
⑤  $A = 2, B = -5, C = -3$

4. 다음 중에서 이차식인 것은?

- |                 |                            |                   |
|-----------------|----------------------------|-------------------|
| ① $1 - 2x + 2y$ | ② $y - \frac{1}{3}x^2 + z$ | ③ $a^2 + 1 + a^3$ |
| ④ $xy + xyz$    | ⑤ $z^3$                    |                   |

5.  $(3x - 2)^2 = px^2 + qx + 4$  일 때, 상수  $p, q$ 에 대하여  $p - q$ 의 값은?

- ① -49      ② -14      ③ 7      ④ 14      ⑤ 21

6.  $(-ab^x)^3 \div ab^2 = -a^y b^7$  일 때,  $x - y$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7.  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$  일 때, 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $32^x$ 를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면  $32a^x$ 이다.  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $(3x^2y^{\square})^2 \div (\square x^{\square}y^2) = x^2y^4$  이 성립할 때,  $\square$  안에 들어갈 수를 차례로 나열하면?

- ① 3, 5, 2      ② 4, 8, 2      ③ 3, 9, 2  
④ 5, 8, 2      ⑤ 5, 9, 2

10. 식  $(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4)$ 를 간단히 하면?

- ①  $4x^2 - 3x + 2$
- ②  $4x^2 - 3x + 10$
- ③  $4x^2 - 7x - 2$
- ④  $4x^2 - 7x + 2$
- ⑤  $4x^2 - 7x + 10$

11.  $(x - 3)^2 - 2(3x - 1)(3x + 1) + (2x + 2)(4x - 1)$  의 전개식에서  $x^2$  의 계수와 상수항의 합은?

- ① -3      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

12.  $3(2x + y - 2) + (-2x^2 + 2xy + 4x) \div \frac{x}{2}$  를 간단히 하였을 때,  $x, y$

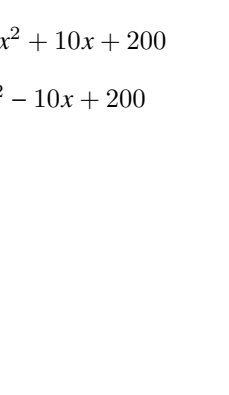
계수들의 합을 구하면?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

13.  $abc = -1$  일 때,  $\frac{a}{ab + a - 1} + \frac{b}{bc + b + 1} - \frac{c}{ca - c - 1}$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같은 스웨덴의 국기를 그리려고 한다. 파란색(색칠한 부분)을 칠해야 하는 부분의 넓이  $S$ 를  $x$ 의 식으로 나타내면? (단, 십자의 폭은 같다.)



①  $S = x^2 + 10x$       ②  $S = -x^2 + 10x + 200$

③  $S = x^2 + 10x - 200$       ④  $S = x^2 - 10x + 200$

⑤  $S = -x^2 - 10x + 600$

15.  $(3x + ay - 2)(2x - y + 4)$ 를 전개하면 상수항을 제외한 각 항의 계수의  
총합이 8이다. 이때,  $a$ 의 값은?

① -3      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

16.  $(4x-a)\left(3x+\frac{1}{3}\right)$  의 전개식에서  $x$ 의 계수와 상수항이 서로 같을 때,  
상수  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 1

17. 다음 중 곱셈 공식  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$  를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

- ①  $87^2$       ②  $51 \times 52$       ③  $13 \times 7$   
④  $37 \times 43$       ⑤  $51^2$

18.  $x + y = 3$ ,  $xy = -4$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값은?

- ① 20      ② 25      ③ 7      ④ 5      ⑤ 10

19. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P, Q를 잡을 때,  
 $\triangle APQ$ 의 넓이는?



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

20. 비례식  $\left(2x + \frac{2}{3}y\right) : (x - y) = 2 : 3$  을  $y$ 에 관하여 풀면?

- ①  $y = 2x$       ②  $y = -2x$       ③  $y = x$   
④  $y = -x$       ⑤  $y = \frac{1}{2}x$

**21.**  $12^5 = 2^m \times 3^n$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 보기 중 가장 큰 수를 골라라.

[보기]

Ⓐ  $3 \times 2^2 \times 3^2$

Ⓑ  $5^2 \times 3^3$

Ⓒ  $2^3 \times 3^2 \times 7$

Ⓓ  $3^2 \times (2^2)^3$



답:

\_\_\_\_\_

23. 가로의 길이가  $4a$ 이고 세로의 길이가  $2b$ 인 직사각형이 있다. 가로를 중심으로 1회전시켜서 생긴 회전체의 부피는 세로를 중심으로 1회전시켜서 생긴 회전체의 부피의 몇 배인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

24. 어떤 다항식을  $2x^2$  으로 나누었더니, 몫은  $2x^2 - 4x + 3$  이고, 나머지가  $2x - 5$  이었다. 이 다항식의  $x^2$  항의 계수를 구하면?

① -5      ② -3      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

**25.**  $x + \frac{1}{y} = 1$ ,  $y + \frac{1}{2z} = 1$  일 때,  $z + \frac{1}{2x}$ 의 값은?

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