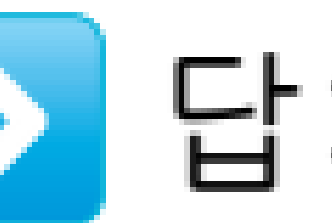


1.

$n$ 이 홀수일 때,

$(-1)^{2n} - (-1)^{2n+1}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2.  $(4x^2 - 2y + 1) - (\quad) = -x^2 + 3y - 4$ 에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

①  $-5x^2 + 5y - 5$

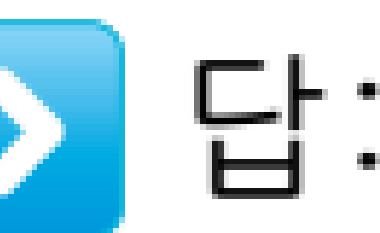
②  $-5x^2 + y - 3$

③  $5x^2 + y - 3$

④  $5x^2 + y + 5$

⑤  $5x^2 - 5y + 5$

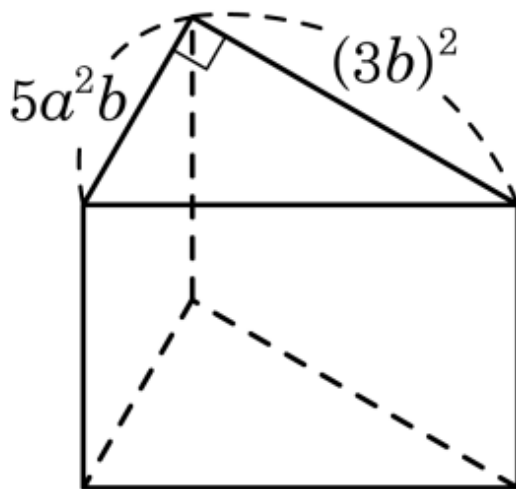
3.  $-3x^2 + 2x$ 에 어떤식을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니  $x^2 + 3x$ 가 되었다. 어떤식을 구하여라.



답:

---

4. 다음 그림의 삼각기둥의 부피가  $(3ab^2)^4$  일 때, 삼각기둥의 높이는?



- ①  $\frac{9}{5}a^2b^5$
- ②  $\frac{27}{5}ab^6$
- ③  $\frac{27}{10}a^2b^5$
- ④  $\frac{8}{15}ab^4$
- ⑤  $\frac{18}{5}a^2b^5$

5.  $(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$ ,  $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$ ,  $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$  ⇒

만족할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 15

6.  $2^9 \times 3 \times 5^{12}$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$  의 값을 구하면?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

7.  $10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$  을 간단히 하였을 때  
 $a + b + c$  의 값은?

① 14

② 15

③ 16

④ 17

⑤ 18

8.

안에 들어갈 가장 간단한식을 구하여라.

$$x + 4y - \{2x - (3y - \square + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$$



답:

9.  $-3(x+3)(x-2) + \frac{1}{2}(x-3)(x+5)$  의 전개식에서  $x$ 의 계수는?

① -3

② -2

③  $-\frac{1}{2}$

④ 5

⑤ 15

10.  $(x - 2y - 2)(x + 2y - 2)$ 를 전개하면?

①  $x^2 + 5x + 2 - 3y^2$

②  $x^2 + 4x - 3 - 2y^2$

③  $x^2 - 4x + 4 - 4y^2$

④  $x^2 - 5x - 4 - 3y^2$

⑤  $x^2 - 5x - 5 - 3y^2$

11.  $x = \frac{4}{9}$  일 때,  $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{a}{b}$ 에서  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 5

④ 7

⑤ 14

12.  $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$  이 성립할 때,  $xy$ 의 값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

13.  $2^{10} = 1000$ 이라 할 때,  $5^{10}$ 의 값은?

①  $10^2$

②  $10^4$

③  $10^5$

④  $10^7$

⑤  $10^8$

14.  $(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \{-(a^2b)^3\}$  을 계산하면?

①  $-4a^4b^5$

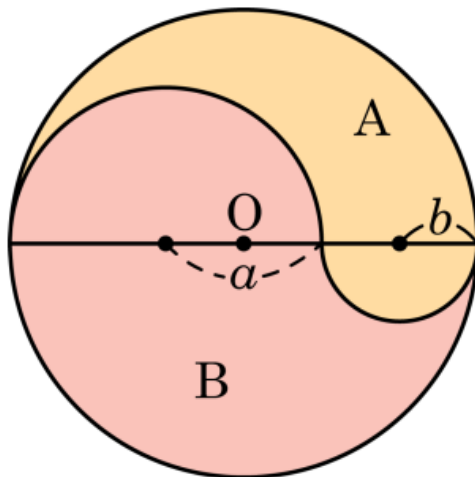
②  $-2a^6b^3$

③  $4a^5b^4$

④  $-4a^6b^3$

⑤  $2a^4b^5$

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $a$ ,  $b$  인 반원으로 큰 원  $O$  를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B 의 넓이의 차는?



①  $\pi(a + b)(a + b)$

②  $\pi(a - b)(a - b)$

③  $\pi(b - a)(b - a)$

④  $\pi(a + b)(a - b)$

⑤  $\pi(a + b)(b - a)$

16.  $A = (12a^5b^5 - 8a^5b^4) \div (2a^2b)^2$ ,  $B = (4a^3b^4 - a^2b^2) \div (-ab)^2$  일 때,  
 $A - (B + 2C) = 3ab^3 + 1$  을 만족하는 식  $C$ 를 구하면?

①  $C = ab$

②  $C = ab^2$

③  $C = -3ab^2$

④  $C = 3ab^2$

⑤  $C = -ab$

17. 밑면의 반지름의 길이가  $r$ 이고, 높이가  $h$ 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 밑면의 반지름은 10% 늘리고, 높이는 10% 줄이면 부피는 원래 부피보다 몇 % 변화하는지 구하여라.



답:

%

18.  $(x^3 + ax^2 - x + 5)(2x^3 - x^2 + x + b)$  를 전개하였을 때,  $x^3$  의 계수는 4,  $x$  의 계수는 9가 되는  $a, b$  에 대하여  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하여라.



답:

---

19.  $A = 3^a$  일 때,  $B(A) = a + 1$  이라고 정의하자. 자연수  $n$ 에 대하여  
 $B\left(\frac{9 \times 81^4 - 9 \times 243^3}{6 \times 243^3}\right)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20.  $x : y : z = 6 : 4 : 9$  일 때,  $\frac{x(xy + yz) + y(yz + zx) + z(zx + xy)}{xyz}$  의  
값을 구하여라.



답: