다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

$$2 a^2 \times a^2 \times a^2 = a^8$$

①
$$a^3 \times a^7 = a^{10}$$

③ $(x^2)^2 \times (x^3)^2 = x^{10}$

$$(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{11}$$

②
$$a^2 \times a^2 \times a^2 = a^{2+2+2} = a^6$$

③ $(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{3\times 2} \times x^2 \times x^{2\times 2}$
 $= x^{6+2+4} = x^{12}$

2. $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$ 일 때 A + B + C의 값을 구하면?

$$-2x^{4}y^{3} \div x^{2}y \times (-2xy)^{2}$$

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

$$= -8x^{4}y^{4} = Ax^{B}y^{C}$$

$$A = -8, B = 4, C = 4 \circ \Box \Rightarrow A + B + C = 0$$

3. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 $2x^2$ 이고 부피가 $12πx^5$ 일 때, 원기 둥의 높이를 구하여라.

(원기둥의 부피) = (밑면의 넓이) × (높이) 이므로
높이를
$$h$$
라 하면 $12\pi x^5 = \pi \left(2x^2\right)^2 \times h$

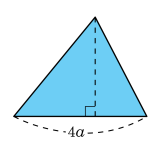
$$\therefore h = \frac{12\pi x^5}{4\pi x^4} = 3x$$

4. 다음 식
$$\left(\frac{2}{3}a-2\right)\left(-\frac{6}{5}a\right)$$
 을 간단히 하면?

①
$$-\frac{4}{15}a^2 - \frac{11}{15}a$$
 ② $-\frac{4}{15}a^2 - \frac{2}{5}a$ ③ $-\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$ ④ $\frac{4}{15}a^2 + \frac{12}{5}a$ ⑤ $\frac{8}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$

 $\frac{2}{3}a \times \left(-\frac{6}{5}a\right) + (-2) \times \left(-\frac{6}{5}a\right) = -\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$

5. 밑변의 길이가 4a 인 삼각형의 넓이가 $20a^2b + 4ab$ 일 때, 높이를 구하여라.



해설

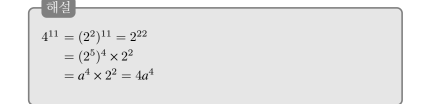
$$20a^{2}b + 4ab = \frac{1}{2} \times 4a \times (\stackrel{\sqsubseteq}{\Xi} \circ])$$

$$\therefore (\stackrel{\sqsubseteq}{\Xi} \circ]) = \frac{20a^{2}b + 4ab}{2a}$$

$$=\frac{2a}{2a} + \frac{4ab}{2a}$$
$$= 10ab + 2b$$

6.
$$2^5 = a$$
 일 때, 4^{11} 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

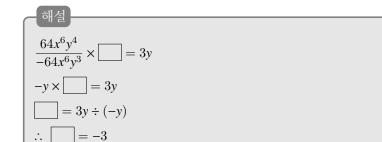


7.
$$\left(\frac{a^3b^{\square}}{a^{\square}b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4} \text{ 에서 } \square \text{ 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.}$$

답: ▷ 정답: 4

$$\frac{b^{8}}{a^{4}} = \left(\frac{b^{2}}{a}\right)^{4} = \left(\frac{a^{3}b^{4}}{a^{4}b^{2}}\right)^{4} = \left(\frac{a^{3}b^{\square}}{a^{\square}b^{2}}\right)^{4}$$

8.
$$(8x^3y^2)^2 \div (-4x^2y)^3 \times$$
 _____ = 3 y 일 때, ____ 안에 들어갈 수를 써넣어라.



9. 식
$$(x^2 - 2x + 6) + (2x^2 - 3x + 4)$$
 를 간단히 하면?
① $x^2 - 3x + 10$ ② $2x^2 - x + 10$ ③ $3x^2 - 5x + 6$

①
$$x - 5x + 10$$
 ② $2x - x + 10$ ③ $5x - 5x + 0$
② $3x^2 - 5x + 10$ ⑤ $3x^2 + 5x + 10$

$$(x^{2} - 2x + 6) + (2x^{2} - 3x + 4)$$

$$= x^{2} - 2x + 6 + 2x^{2} - 3x + 4$$

$$= 3x^{2} - 5x + 10$$

10. $5x - 2[4y + x - 3\{x - 2(3x + y) + y\}]$ 를 간단히 하면?

$$\bigcirc$$
 $-27x - 14y$

②
$$-12x - 5y$$

$$34x - 11y$$

$$4) 12x + 10y$$

$$\bigcirc$$
 20*x* + 7*y*

$$5x - 2[4y + x - 3\{x - 2(3x + y) + y\}]$$

= $5x - 2\{4y + x - 3(x - 6x - 2y + y)\}$
= $5x - 2(4y + x - 3x + 18x + 6y - 3y)$

$$= 5x - 8y - 2x + 6x - 36x - 12y + 6y$$
$$= -27x - 14y$$

11. 어떤 식에서 $-3x^2-1$ 을 더해야 할 것을 뺐더니 답이 $7x^2+5$ 가 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

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

 $x^2 + 3$

12. $3x(x-1)-4x(x-3)-(7x^2-x+1)$ 을 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

답:

(준식) =
$$3x^2 - 3x - 4x^2 + 12x - 7x^2 + x - 1$$

= $-8x^2 + 10x - 1$

 $\therefore -8 + (-1) = -9$

13.
$$x = 3, y = -2$$
 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{x+y}{xy} + \frac{x-y}{xy} + \frac{1}{x}$$

①
$$-1$$
 ② $-\frac{2}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$

해설
$$\frac{x+y+x-y}{xy} + \frac{1}{x} = \frac{2x}{xy} + \frac{1}{x} = \frac{2}{y} + \frac{1}{x}$$
$$x, y 를 대입하면, \frac{2}{-2} + \frac{1}{3} = -\frac{2}{3}$$

14. 2a = x + 1 일 때, 2x - a + 2 를 a에 관한 식으로 나타내면?

①
$$a+1$$
 ② $3a-4$ ③ 3

(5) 5a

해설 $2a = x + 1 \stackrel{\circ}{=} x = 3a$ 주어진 식에 대입하면 2(2a - 1) - a + 2 = 3a이다.

(4) a

15. 다음 중 가장 큰 수를 고르면?

① $2^2 \times 2^2$

② 3×3^2

 $3 2 \times (-2)^4$

 $(-4)^3 \times 4^2$

①
$$2^2 \times 2^2 = 2^{2+2} = 2^4 = 16$$

②
$$3 \times 3^2 = 3^3 = 27$$

③
$$2 \times (-2)^4 = 2 \times 2^4 = 2^{1+4} = 2^5 = 32$$

④ $(-4)^3 \times 4^2 = -4^3 \times 4^2 = -4^5 = -1024$

$$(-3)^3 \times (-3) = -3^3 \times (-3) = 3^4 = 81$$

$$(x^3y)^4 = x^{12}y^4$$

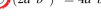
① $(-2x^2y)^3 = -8x^6y^3$

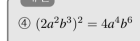
 $(-3a^3)^2 = 9a^6$

$$(-5x)^2 = 25x^2$$

 $(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^5$







17.
$$2^{16} \times 5^{20}$$
 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값은?

```
해설 2^{16} \times 5^{16} \times 5^4 = (2 \times 5)^{16} \times 5^4 = 625 \times 10^{16} 따라서 19 자리 의 자연수이다.
```

18.
$$125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$$
 일 때, x 의 값은?

해설
$$(5^3)^{x+2} = 5^{-2x+11}$$
 $5^{3x+6} = 5^{-2x+11}$, $3x+6 = -2x+11$, $x = 1$

19.
$$11a^2 - a - 4$$
 에서 어떤 식을 뺀 것은 그 어떤 식에서 $5a^2 + 9a - 6$ 을 뺀 것과 결과가 같다고 한다. 어떤 식을 구하면?

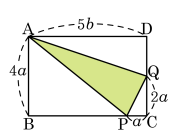
①
$$-4a^2 + 8a + 5$$
 ② $8a^2 - 4a + 5$ ③ $-8a^2 + 4a - 5$
④ $4a^2 + 8a - 5$ ⑤ $8a^2 + 4a - 5$

어떤 식을 A 라고 하면
$$11a^2 - a - 4 - A = A - (5a^2 + 9a - 6)$$

$$2A = 11a^2 - a - 4 + 5a^2 + 9a - 6 = 16a^2 + 8a - 10$$

 $A = 8a^2 + 4a - 5$

20. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P , Q를 잡을 때, \triangle APQ의 넓이는?



① $a^2 + ab$ ② $a^2 + 2ab$ ③ $a^2 + 3ab$

$$\triangle ABP = \frac{1}{2} \times (5b - a) \times 4a = 2a(5b - a) = 10ab - 2a^2$$
$$\triangle ADQ = \frac{1}{2} \times 5b \times (4a - 2a) = \frac{1}{2} \times 5b \times 2a = 5ab$$

$$\triangle PCQ = \frac{1}{2} \times a \times 2a = a^2$$

∴
$$\triangle APQ = \Box ABCD - (\triangle ABP + \triangle ADQ + \triangle PCQ)$$

= $5b \times 4a - \{(10ab - 2a^2) + 5ab + a^2\}$
= $20ab - (15ab - a^2)$

$$= 20ab - 15ab + a^2$$
$$= 5ab + a^2$$

21.
$$(-27)^3 \div (-3)^n = 3^4$$
 일 때, n 의 값을 구하여라.

$$(-3)^9 \div (-3)^n = 3^4$$

 $9 - n = 4$

 $\therefore n=5$

22.
$$\frac{3^6+3^6+3^6}{5^6+5^6+5^6+5^6+5^6+5^6} \times \frac{4^6+4^6+4^6+4^6}{2^6+2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$$
일 때, $m+n$ 의

값은? (단,
$$\frac{n}{n}$$
은 기약분수이다.)

 $\therefore \frac{n}{-} = \frac{6}{5}$

 $\therefore m + n = 5 + 6 = 11$

$$3^{6} + 3^{6} + 3^{6} = 3^{6} \times 3 = 3^{7}$$

$$5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} = 5^{6} \times 5 = 5^{7}$$

$$4^{6} + 4^{6} + 4^{6} + 4^{6} = 4^{6} \times 4 = 4^{7}$$

$$2^{6} + 2^{6} = 2^{6} \times 2 = 2^{7}$$

$$\frac{3^{6} + 3^{6} + 3^{6}}{5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6}} \times \frac{4^{6} + 4^{6} + 4^{6} + 4^{6}}{2^{6} + 2^{6}}$$

$$= \frac{3^{7}}{5^{7}} \times \frac{4^{7}}{2^{7}} = \left(\frac{3}{5}\right)^{7} \times \left(\frac{4}{2}\right)^{7}$$

$$= \left(\frac{3 \times 4}{5 \times 2}\right)^{7} = \left(\frac{6}{5}\right)^{7}$$

23.
$$(-3x^2y)^2 \div \frac{3x^2y^4}{2y^2} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2} \stackrel{\text{ol}}{=} 2x^2y^2 \times \frac{1}{xy^2}$$

①
$$3xy^3$$

 $(3) -4x^2$

$$(-3x^{2}y)^{2} \div \frac{3x^{2}y^{4}}{2y^{2}} - 2x^{3}y^{2} \times \frac{1}{xy^{2}}$$

$$= 9x^{4}y^{2} \times \frac{2y^{2}}{3x^{2}y^{4}} - 2x^{3}y^{2} \times \frac{1}{xy^{2}}$$

$$= 6x^{2} - 2x^{2} = 4x^{2}$$

$$-6x^2 - 2x^2 - 4x^2$$

24.
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$$
 일 때, $\frac{a + 3ab + b}{a - ab + b}$ 의 값은?

$$-2$$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3, \frac{a+b}{ab} = 3$$
$$\therefore 3ab = a+b$$

$$= a + b$$

$$= a + b$$

$$\frac{a+3ab+b}{a-ab+b} = \frac{3ab+3ab}{3ab-ab} = \frac{6ab}{2ab}$$

25. $x = \frac{1}{1 + 1}$ 일 때, y = x 에 관하여 풀어라.

$$x = \frac{1}{1 - \frac{1}{\frac{y-1}{y-1}}} = \frac{1}{1 - \frac{y}{y-1}} = \frac{1}{\frac{(y-1) - y}{y-1}}$$