

1. 연아네 가족은 윷을 한 번 던져서 나온 값이 가장 작은 사람에게 청소를 맡기기로 했다.  
윷을 던져 나온 다섯 개의 명칭에 대한 수를 아래와 같이 할 때, 청소를 하게 될 사람은 누구인지 구하여라.

윷을 던져 나온 값

아버지 : 윷

어머니 : 도

큰오빠 : 걸

연아 : 개

남동생 : 모

도 :  $(-3)^2$

개 :  $-4^2$

걸 :  $-(+5^2)$

윷 :  $4^2$

모 :  $(-2)^4$

▶ 답 :

▷ 정답 : 큰오빠

해설

아버지는 윷이 나왔으므로  $4^2 = 16$  ,  
어머니는 도가 나왔으므로  $(-3)^2 = 9$  ,  
큰오빠는 걸이 나왔으므로  $-(+5^2) = -(+25) = -25$  ,  
연아는 개가 나왔으므로  $-4^2 = -16$  ,  
남동생은 모가 나왔으므로  $(-2)^4 = 16$  이다.  
제일 작은 수가 나온 사람은 걸이 나온 큰오빠이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-3^2 = -9$       ②  $-(-3)^2 = -9$       ③  $(-3)^2 = 9$   
④  $-(-1)^3 = +1$       ⑤  $\textcircled{⑥} -(-2)^2 = +4$

해설

⑤  $-(-2)^2 = -4$

3. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-2)^3 = +8$       ②  $-(-1)^2 = -2$       ③  $-3^2 = 9$   
④  $-2^3 = -8$       ⑤  $-(-3)^3 = -27$

해설

- ①  $(-2)^3 = -8$ , ②  $-(-1)^2 = -1$ ,  
③  $-3^2 = -9$ , ⑤  $-(-3)^3 = 27$

4. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-2)^2 < 2^2$       ②  $10^2 < (-10)^4$   
③  $-4^8 > -4^2$       ④  $(-1)^{11} < (-2)^{11}$   
⑤  $(-4)^2 = -4^4$

해설

- ①  $4 = 4$   
②  $100 < 10000$   
③  $-4^8 < -4^2$   
④  $-1 > -2^{11}$   
⑤  $16 > -4^4$

5. 다음 중 다른 넷과 다른 것은?

- ①  $(-1)^8$       ②  $-(-1)^{12}$       ③  $-1^{10}$   
④  $(-1)^{17}$       ⑤  $-1^{21}$

해설

①  $(-1)^8 = 1$   
②  $-(-1)^{12} = -1$   
③  $-1^{10} = -1$   
④  $(-1)^{17} = -1$   
⑤  $-1^{21} = -1$

6. 다음 중 계산 결과가 다른 하나를 골라라.

|          |            |                 |
|----------|------------|-----------------|
| Ⓐ $-1^4$ | Ⓑ $(-1)^4$ | Ⓒ $-(-1)^{100}$ |
|----------|------------|-----------------|

|                |               |               |
|----------------|---------------|---------------|
| Ⓓ $(-1)^{101}$ | Ⓔ $-1^{1000}$ | Ⓕ $-1^{1001}$ |
|----------------|---------------|---------------|

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\textcircled{A} -1^4 = -1$$

$$\textcircled{B} (-1)^4 = 1$$

$$\textcircled{C} -(-1)^{100} = -1$$

$$\textcircled{D} (-1)^{101} = -1$$

$$\textcircled{E} -1^{1000} = -1$$

$$\textcircled{F} -1^{1001} = -1$$

7. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

①  $-1^5$

②  $\{-(-1)\}^7$

③  $(-1)^{15}$

④  $(-1)^{111}$

⑤  $-1^{1000}$

해설

①  $-1^5 = -1$

②  $\{-(-1)\}^7 = 1$

③  $(-1)^{15} = -1$

④  $(-1)^{111} = -1$

⑤  $-1^{1000} = -1$

8. 다음 중  $-1^4$  과 다른 것은?

- ①  $-1^{2001}$       ②  $(-1)^{2009}$       ③  $-(-1)^{2008}$   
④  $-(-1^{2001})$       ⑤  $-(-1)^{2000}$

해설

$$-1^4 = -1 \text{ } \circ] \text{ 고},$$

①  $-1^{2001} = -1$   
②  $(-1)^{2009} = -1$   
③  $-(-1)^{2008} = -1$   
④  $-(-1^{2002}) = 1$   
⑤  $-(-1)^{2000} = -1$

9. 다음 중 계산 결과가 다른 것은? (단,  $n$  은 짝수이다.)

- ①  $(-1)^{n+1}$       ②  $-(-1)^n$       ③  $-1^n$   
④  $-(-1)^{n+2}$       ⑤  $(-1)^n$

해설

- ①  $(-1)^{n+1} = -1$   
②  $-(-1)^n = -1$   
③  $-1^n = -1$   
④  $-(-1)^{n+2} = -1$   
⑤  $(-1)^n = 1$

10. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $(-2)^3$       ②  $-2^3$       ③  $-(-2)^3$   
④  $-2^2$       ⑤  $(-2)^2$

해설

- ①  $(-2)^3 = -8$   
②  $-2^3 = -8$   
③  $-(-2)^3 = +8$   
④  $-2^2 = -4$   
⑤  $(-2)^2 = +4$

11. 주사위를 던져 가장 작은 수가 나온 친구가 아이스크림을 사기로 했다. 주사위의 전개도는 그림과 같을 때, 아이스크림을 사게 될 친구는 누구인지 찾아라.

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| $\boxed{①}$ | $\boxed{④}$ | $\boxed{⑥}$ | $\boxed{⑤}$ |
| $-3^2$      | $2^3$       | $-2^2$      | $(-3)^2$    |

주사위를 던져서 나온 면 :

지민 : ①, 용택 : ⑤

수미 : ③, 재원 : ④

은정 : ②, 성흔 : ⑥

▶ 답 :

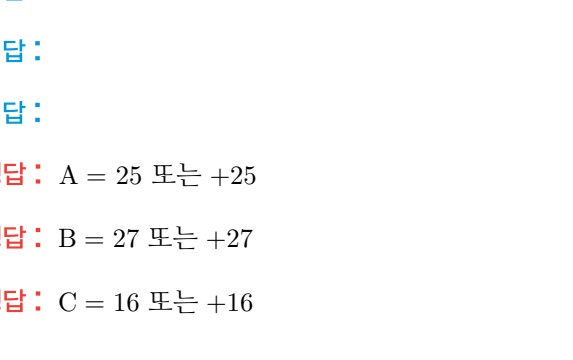
▷ 정답 : 지민

해설

번호 순서대로  $-3^2 = -9$ ,  $-1^3 = -1$ ,  $(-3)^2 = 9$ ,  $2^3 = 8$ ,  $(-1)^4 = 1$ ,  $-2^2 = -4$  이므로 가장 작은 수는  $-3^2$  이다.

따라서 ①이 나온 지민이가 아이스크림을 사게 된다.

12. 세 친구는 A, B, C 세 주머니를 각각 하나씩 고른 후, 자기 주머니 안에 들어 있는 구슬에 적힌 수를 모두 곱해보기로 했다. A, B, C 세 주머니 계산 결과를 차례대로 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 25$  또는  $+25$

▷ 정답:  $B = 27$  또는  $+27$

▷ 정답:  $C = 16$  또는  $+16$

해설

$$A : (-5) \times (-5) = (-5)^2 = 25$$

$$B : 3 \times 3 \times 3 = 3^3 = 27$$

$$C : (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2) = (-2)^4 = 16$$

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(-1)^{99} - (-1)^{100} = -2$       ②  $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 24 = -3$   
③  $(-2)^3 \times \left\{\frac{1}{(-2)}\right\}^2 = -2$       ④  $(-1)^{100} - (-1^{99}) = 0$   
⑤  $-3^{100} = -(-3)^{100}$

해설

$$\textcircled{4} \quad (-1)^{100} - (-1)^{99} = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$$

14. 다음 중 옳게 계산된 것은?

$$\textcircled{1} \quad -2^2 = 4$$

$$\textcircled{2} \quad (-1)^{101} = -101$$

$$\textcircled{3} \quad (-2)^3 = -6$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{1}{4}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad -2^2 = -4$$

$$\textcircled{2} \quad (-1)^{101} = -1$$

$$\textcircled{3} \quad (-2)^3 = -8$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

15. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-1)^{99} = (-1)^{100}$       ②  $(0.2)^2 < (0.2)^3$   
③  $(-2)^3 < (-2)^4$       ④  $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 = 2^2$   
⑤  $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 < \left(-\frac{1}{3}\right)^2$

해설

- ①  $-1 < 1$   
②  $0.04 > 0.008$   
③  $-8 < 16$   
④  $\frac{1}{4} < 4$   
⑤  $\frac{1}{4} > \frac{1}{9}$

16. 다음 중 옳은 것은?

①  $(-0.1)^2 < 0.1^2$       ②  $(-1)^{99} < (-2)^{99}$

③  $(-0.4)^3 > (-0.4)^2$

⑤  $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 = -\left(\frac{1}{3}\right)^2$

④  $10^2 < 10^3$

해설

①  $0.01 = 0.01$

②  $-1 > -2^{99}$

③  $-0.064 < 0.16$

⑤  $\frac{1}{9} > -\frac{1}{9}$

17. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 골라라.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( -\frac{1}{2} \right)^3 & \textcircled{2} -\left( \frac{1}{2} \right)^3 & \textcircled{3} -\left( -\frac{1}{2} \right)^3 \\ \textcircled{4} -\frac{1}{2^3} & \textcircled{5} \frac{1}{(-2)^3} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \left( -\frac{1}{2} \right)^3 = \left( -\frac{1}{2} \right) \times \left( -\frac{1}{2} \right) \times \left( -\frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{2} -\left( \frac{1}{2} \right)^3 = -\left( \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} -\left( -\frac{1}{2} \right)^3 = -\left( -\frac{1}{8} \right) = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} -\frac{1}{2^3} = -\frac{1}{2 \times 2 \times 2} = -\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{5} \frac{1}{(-2)^3} = \frac{1}{(-2) \times (-2) \times (-2)} = -\frac{1}{8}$$

18. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

$$\textcircled{1} \frac{1}{-3^2} = \left(\frac{1}{-3}\right)^2 \quad \textcircled{2} -\frac{1}{3^2} = -\left(\frac{1}{3}\right)^2$$
$$\textcircled{3} \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{(-3)^3} \quad \textcircled{4} -\left(-\frac{1}{3}\right)^3 = \left(\frac{1}{-3}\right)^3$$
$$\textcircled{5} -\left(\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{3^3}$$

해설

$$\textcircled{1} \frac{1}{-3^2} = \frac{1}{-9}, \quad \left(\frac{1}{-3}\right)^2 = \frac{1}{9}$$
$$\textcircled{2} -\frac{1}{3^2} = -\frac{1}{9} = -\frac{1}{9}, \quad -\left(\frac{1}{3}\right)^2 = -\frac{1}{9}$$
$$\textcircled{3} \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{27}, \quad \frac{1}{(-3)^3} = \frac{1}{-27} = -\frac{1}{27}$$
$$\textcircled{4} -\left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\left(-\frac{1}{27}\right) = \frac{1}{27}, \quad \left(\frac{1}{-3}\right)^3 = \frac{1}{-27} = -\frac{1}{27}$$
$$\textcircled{5} -\left(\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{27}, \quad -\frac{1}{3^3} = -\frac{1}{27}$$

19.  $a^2 + b^2$ 에 대하여  $a$ 의 값이 될 수 있는 수는 1, 2, 3이고,  $b$ 의 값이 될 수 있는 수는 -1, 1이다. 위 식의 값이 될 수 있는 모든 수를 더하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17 또는 +17

해설

$a^2$  이 될 수 있는 값 : 1, 4, 9,  
 $b^2$  이 될 수 있는 값 : 1,  
따라서  $a^2 + b^2$ 의 값이 될 수 있는 수는 2, 5, 10이다.  
모두 더하면 17이다.