

1. 1반의 A 학생과 6반의 B 학생이 10문제로 우승을 가리는 학급 대표 퀴즈 대회의 결승전에 진출하였다. 기본점수 10점부터 출발하여 정답을 맞히면 10점을 얻고, 답이 틀리면 10점을 잃는다.  
10문제를 모두 풀어 A가 6문제를 맞히고, 3문제를 틀려서 최종우승자가 되었을 때 A의 점수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 40 점

해설

$$10 + 10 \times 6 - 10 \times 3 = 10 + 60 - 30 = 40$$

2. 다음 보기의 설명들을 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 하는 순서에 따라 올바르게 나열한 것을 찾아라.

보기

- Ⓐ 괄호는 ( ) → { } → [ ] 의 순서로 푼다.
- Ⓑ 거듭제곱이 있으면 먼저 계산한다.
- Ⓒ 덧셈과 뺄셈을 왼쪽부터 차례대로 계산한다.
- Ⓓ 곱셈과 나눗셈을 왼쪽부터 차례대로 계산한다.

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

해설

덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 할 때는 먼저 거듭제곱을 계산한 후, 괄호를 푼다. 이 때, 괄호를 푸는 순서는 소괄호( ), 중괄호{ }, 대괄호[ ] 순서이다. 그리고 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산한 후, 덧셈, 뺄셈을 마지막에 계산한다.

3. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대해 항상 성립한다고 볼 수 없는 것은?

①  $a + b = b + a$

②  $a - b = b - a$

③  $a \times b = b \times a$

④  $(a + b) + c = a + (b + c)$

⑤  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

해설

②  $a - b \neq b - a$

4. 다음 식을 계산하여라.

$$-3^2 + \{(-2)^3 + (-4) \times (-7)\}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 11

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= -9 + \{-8 + (-4) \times (-7)\} \\&= -9 + (-8 + 28) \\&= -9 + 20 = 11\end{aligned}$$

5.  $(-3)^2 \times (-2^2) \div \{(-2) \times (-4) + 1\} + 6$  을 계산하면?

- ① 10      ② -20      ③ -10      ④ -2      ⑤ 2

해설

$$(준식) = 9 \times (-4) \div (8 + 1) + 6 = (-36) \div 9 + 6 = -4 + 6 = 2$$

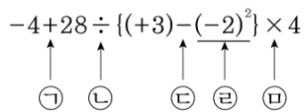
6. 다음 계산 과정에서 처음으로 틀린 곳은?

$$\begin{aligned} & 5^2 + 4 \times \{(-5 - 5^2) \div 15\} \quad (1) \\ & = 25 + 4 \times \{(-5 - 25) \div 15\} \quad (2) \\ & = 25 + 4 \times (-30) \div 15 \quad (3) \\ & = 25 + (-120) \div 15 \quad (4) \\ & = 25 + (-8) \quad (5) \\ & = 17 \end{aligned}$$

해설

곱셈과, 나눗셈의 계산은 순서대로 하는 것이 맞지만 그 이전에 중괄호의 계산이 먼저 이루어져야 한다. 여기서는 계산과정 중 중괄호가 사라져버려 곱셈을 먼저 계산해버렸다.

7. 다음 식에서 3 번째로 계산해야 하는 것은?

$$-4 + 28 \div \{ (+3) - (-2)^2 \} \times 4$$


① ⊖

② ⊖

③ ⊖

④ ⊖

⑤ ⊖

해설

소괄호, 중괄호, 대괄호, 곱셈/나눗셈, 덧셈/뺄셈의 순서로 계산해야 한다. 계산순서는 ⊖, ⊕, ⊖, ⊖, ⊖이므로 3 번째로 계산해야 하는 것은 ⊖이다.

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $3 \times (-2) + (-2) \div (-2) + 3 = -2$

②  $(-10) \div (-2) \times (+1) - 3 = 2$

③  $(-4) + (-3) \times (-2) \div 2 - 4 = -5$

④  $(-14) \div (-7) \times 2 - 4 = 0$

⑤  $(-2) + (-10) \div (+5) \times 2 - 4 - (-1) = -6$

해설

①  $3 \times (-2) + (-2) \div (-2) + 3 = -2$

②  $(-10) \div (-2) \times (+1) - 3 = 2$

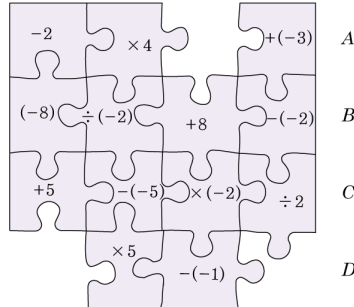
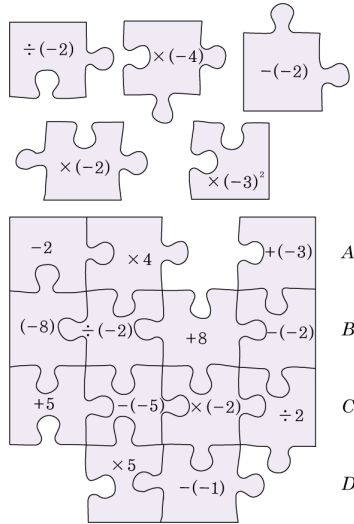
③  $(-4) + (-3) \times (-2) \div 2 - 4 = -5$

④  $(-14) \div (-7) \times 2 - 4 = 0$

⑤ 
$$\begin{aligned}(-2) + (-10) \div (+5) \times 2 - 4 - (-1) \\= (-2) + (-2) \times 2 - 4 + 1 \\= (-2) + (-4) - 4 + 1 \\= -9\end{aligned}$$



9. 5개의 퍼즐을 이용하여 아래 정사각형 모양의 그림을 완성하고, 각 줄에 쓰여진 식을 계산하여 그 결과인  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A = 29$

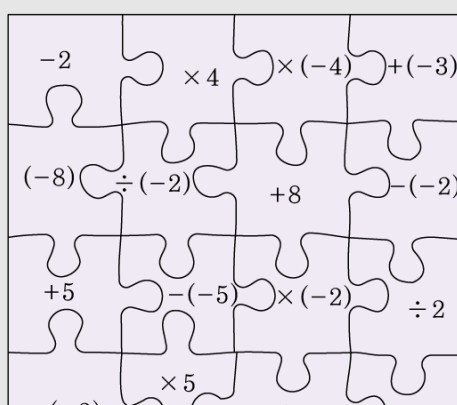
▷ 정답 :  $B = 14$

▷ 정답 :  $C = 0$

▷ 정답 :  $D = 19$

### 해설

퍼즐 맞추기를 하면 다음과 같은 그림이 된다.



$A$

$B$

$C$

$D$

10. 다음 중 옳은 것은?

①  $(-3) + (+8) \times (-16) \div (+4) + 21 = 14$

②  $(-12) \times (-3^2) \div 6 - (-6^2) + 4 = -58$

③  $11 - (+3^2) - 2^3 \times (-10^2) \div (-5) = -80$

④  $12 + (-4) \div (-2) \times 3 = -12$

⑤  $3^2 \times 4 \div 6 - (-8) \times 4 = 38$

해설

①  $(-3) + (+8) \times (-16) \div (+4) + 21 = -14$

②  $(-12) \times (-3^2) \div 6 - (-6^2) + 4 = 58$

③  $11 - (+3^2) - 2^3 \times (-10^2) \div (-5) = -158$

④  $12 + (-4) \div (-2) \times 3 = 18$

⑤  $3^2 \times 4 \div 6 - (-8) \times 4 = 38$

11. 다음 식을 계산하여 그 절댓값이 작은 순서대로 올바르게 나열한 것을 골라라.

$$a = 7 - \{8 \div (1 - 5) + 6\}, b = (-2^3) \div (-4) \times (-5 - 11)$$
$$c = 16 - \{9 - (-7)\} \div (-4), d = -7 + (-3)^3 \div (-9) + (-8)$$

①  $a, b, c, d$

②  $a, d, c, b$

③  $b, d, c, a$

④  $c, d, a, b$

⑤  $c, a, d, b$

해설

$$a = 7 - \{8 \div (1 - 5) + 6\} = 7 - \{8 \div (-4) + 6\} = 7 - \{(-2) + 6\} =$$
$$7 - (+4) = 3 \therefore |3| = 3$$

$$b = (-2^3) \div (-4) \times (-5 - 11) = (-8) \div (-4) \times (-16) = -32$$
$$\therefore |-32| = 32$$

$$c = 16 - \{9 - (-7) \div (-4)\} = 16 - (+16) \div (-4) = 16 - (-4) = 20$$
$$\therefore |20| = 20$$

$$d = -7 + (-3)^3 \div (-9) + (-8) = -7 + (-27) \div (-9) + (-8) =$$
$$-7 + (+3) + (-8) = -12 \therefore |-12| = 12$$
$$\therefore |a| < |d| < |c| < |b|$$

12. 다음 식의 계산 순서를 올바르게 나열한 것을 골라라.

$$-4 + 5 \times \{(-2)^3 + 10\} - (-2)$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
⑦    ⑧    ⑨    ⑩    ⑪

- ① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪      ② ⑨, ⑧, ⑦, ⑩, ⑪  
③ ⑨, ⑩, ⑪, ⑦, ⑧      ④ ⑦, ⑩, ⑪, ⑧, ⑨  
**⑤ ⑨, ⑩, ⑧, ⑦, ⑪**

해설

$$-4 + 5 \times \{\underline{(-2)}^3 + 10\} - (-2)$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
⑦    ⑧    ⑨    ⑩    ⑪

13. 다음 보기의 식을 계산하고 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것의 기호를 써라.

보기

$$\textcircled{\text{A}} \quad -8 + 6 - 21$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (-4) \times 7 - (-9)$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (-3) + (-20) \div (-5)$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 6 - (-52) \div (-4)$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad -8 + 6 - 21 = 6 - 8 - 21 = 6 - 29 = -23$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (-4) \times 7 - (-9) = -28 + (+9) = -19$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (-3) + (-20) \div (-5) = (-3) + (+4) = +1$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 6 - (-52) \div (-4) = 6 - (+13) = 6 + (-13) = -7$$

따라서  $|1| < |-7| < |-19| < |-23|$  이므로  $\textcircled{\text{C}}$ 이 가장 작다.

14. 다음을 분배법칙을 이용하여 계산할 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  의 합을 구하여라.

$$(+3) \times \{(-2) + (+4)\} = (+3) \times A + B \times (+4) = C + D = 6$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$$(+3) \times \{(-2) + (+4)\} = (+3) \times (-2) + (+3) \times (+4) = (-6) + 12 = 6$$
$$\therefore A = -2, B = +3, C = -6, D = +12$$

따라서  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  의 합은  $(-2) + (+3) + (-6) + (+12) = 7$  이다.

15. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $a > 0, b < 0$  일 때, 다음 중 항상 참인 것은?

- ①  $a + b > 0$       ②  $a + b < 0$       ③  $\textcircled{3} a - b > 0$   
④  $b - a > 0$       ⑤  $a \div (-b) < 0$

해설

- ①, ②는 값에 따라 부호가 달라짐  
④은 항상 음수,  
⑤은 항상 양수

16.  $a < 0, b > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a - b > 0$

②  $a + b < 0$

③  $b - a > 0$

④  $a \times b > 0$

⑤  $b + a > 0$

해설

①  $a < 0, -b < 0 \Rightarrow a - b < 0$

② (반례)  $a = -1, b = 5$  일 때,  $a + b = 4 > 0$

④  $a < 0, b > 0 \Rightarrow a \times b < 0$

⑤ (반례)  $a = -3, b = 2$  일 때,  $b + a = -1 < 0$

17. 세 정수  $a, b, c$  가 다음을 만족할 때  $a, b, c$  부호를 바르게 정한 것은?

Ⓐ  $a \times b < 0$

Ⓑ  $a < b$

Ⓒ  $\frac{a}{c} > 0$

①  $a < 0, b < 0, c < 0$

②  $\textcircled{a} a < 0, b > 0, c < 0$

③  $a < 0, b > 0, c > 0$

④  $a > 0, b > 0, c > 0$

⑤  $a > 0, b < 0, c < 0$

해설

조건 Ⓐ, Ⓑ에서  $a, b$  는 부호가 반대이고  $a < b$  이므로  $a < 0, b > 0$

조건 Ⓒ에서  $a$  와  $c$  의 부호는 같으므로  $c < 0$

18. 다음 식을 계산하여라.

$$9 - [-2^2 - (+6) \times \{-4 + (-1)^2\} \div 3]$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 9 - [-4 - (+6) \times \{-4 + 1\} \div 3] \\&= 9 - \{-4 - (+6) \times (-3) \div 3\} \\&= 9 - \{(-4) - (-6)\} = 9 - 2 = 7\end{aligned}$$

19.  $(-3)^2 \times 4 - 15 \div (2 + 3)$  을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 33

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 9 \times 4 - 15 \div 5 \\&= 36 - 3 \\&= 33\end{aligned}$$

20. 다음 중 계산 결과가  $-2$  인 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ  $(-3) \times 4 \div 6$

Ⓑ  $(-24) \div (-12) \times (-1)$

Ⓒ  $6 + (-2) \times 4$

Ⓓ  $14 \div (-2) - (-5)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓐ  $(-12) \div 6 = -2$

Ⓑ  $2 \times (-1) = -2$

Ⓒ  $6 + (-8) = -2$

Ⓓ  $(-7) + (+5) = -2$

21.  $a \times b < 0$ ,  $a > b$ ,  $a$  의 절댓값은 5 이고  $b$  의 절댓값은 9 일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

해설

$a$  와  $b$  는 서로 다른 부호이고  $a > b$  이므로  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  
따라서  $a = 5$ ,  $b = -9$ ,  $a + b = -4$

22. 다음 두 식을 계산하여 나온 값 중 큰 수를  $a$ , 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a \times b$ 의 값은?

$$\textcircled{\text{I}} \quad 2 \times (-3)^2 \div \{3 + (-2)^2 \times (-3)\}$$
$$\textcircled{\text{U}} \quad 3 - \{20 - 2^2 \times (7 - 5)\} \div (-3)$$

① 5

② -5

③ 7

④ 14

⑤ -14

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{I}} \quad (\text{준식}) &= 2 \times 9 \div \{3 + 4 \times (-3)\} \\&= 2 \times 9 \div (3 - 12) \\&= 2 \times 9 \div (-9) \\&= 18 \div (-9) = -2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{U}} \quad (\text{준식}) &= 3 - \{20 - 4 \times (7 - 5)\} \div (-3) \\&= 3 - \{20 - 4 \times 2\} \div (-3) \\&= 3 - (20 - 8) \div (-3) \\&= 3 - (+12) \div (-3) \\&= 3 - (-4) = 7\end{aligned}$$

$$a = 7, b = -2 \quad \text{∴} \text{므로 } a \times b = 7 \times (-2) = -14$$