

확인학습 맞춤교재01

1. 1반의 A 학생과 6반의 B 학생이 10문제로 우승을 가리는 학급 대표 퀴즈대회의 결승전에 진출하였다. 기본 점수 10점부터 출발하여 정답을 맞히면 10점을 얻고, 답이 틀리면 10점을 잃는다.

10문제를 모두 풀어 A가 6문제를 맞히고, 3문제를 틀려서 최종우승자가 되었을 때 A의 점수를 구하여라.

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 40점

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 찾으라.

보기

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

[배점 2, 하중]

Ⓐ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓑ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓒ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓓ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓔ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓝ

해설

덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 할 때는 먼저 거듭제곱을 계산한 후, 괄호를 푸다. 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?

[배점 3, 하상]

Ⓐ $a + b = b + a$

Ⓑ $a - b = b - a$

Ⓒ $a \times b = b \times a$

Ⓓ $(a + b) + c = a + (b + c)$

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

해설

Ⓑ $a - b \neq b - a$

4. 다음 식을 계산하여라.

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

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

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

해설

소괄호, 중괄호, 대괄호, 곱셈/나눗셈, 덧셈/뺄셈의 순서로 계산해야한다. 계산순서는 ①, ②, ③, ④, ⑤이므로 3번째로 계산해야 하는 것은 ①이다.

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

- ① 10 ② -20 ③ -10
④ -2 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}
 (\text{준식}) &= 9 \times (-4) \div (8+1) + 6 = (-36) \div 9 + 6 = \\
 &= -4 + 6 = 2
 \end{aligned}$$

6. 다음 식에서 3 번째로 계산해야 하는 것은?

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

[배점 3, 하상]

- ① ⑦ ② ⑨ ⑩ ③ ⑪ ④ ⑫ ⑤ ⑬

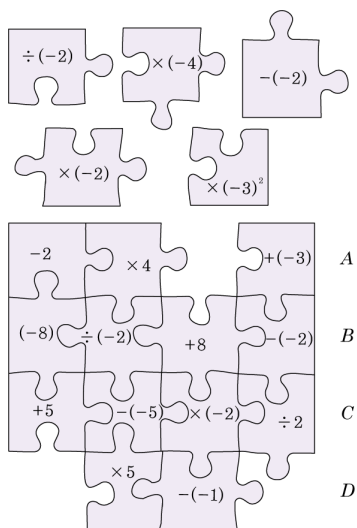
7. 다음 중 옳지 않은 것은? [배점 3, 중하]

- 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

$$\begin{aligned}
 ① 3 \times (-2) + (-2) \div (-2) + 3 &= -2 \\
 ② (-10) \div (-2) \times (+1) - 3 &= 2 \\
 ③ (-4) + (-3) \times (-2) \div 2 - 4 &= -5 \\
 ④ (-14) \div (-7) \times 2 - 4 &= 0 \\
 ⑤ (-2) + (-10) \div (+5) \times 2 - 4 - (-1) \\
 &= (-2) + (-2) \times 2 - 4 + 1 \\
 &= (-2) + (-4) - 4 + 1 \\
 &= -9
 \end{aligned}$$

8. 5개의 퍼즐을 이용하여 아래 정사각형 모양의 그림을 완성하고, 각 줄에 쓰여진 식을 계산하여 그 결과인 A , B , C , D 의 값을 구하여라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: $A = 29$

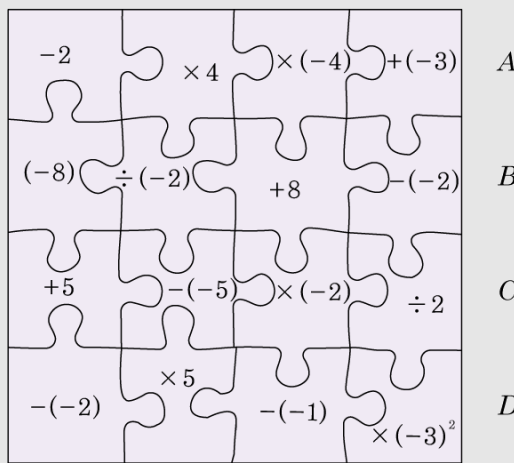
▶ 정답: $B = 14$

▶ 정답: $C = 0$

▶ 정답: $D = 19$

해설

퍼즐 맞추기를 하면 다음과 같은 그림이 된다.



(A)의 식은 $(-2) \times 4 \times (-4) + (-3) = 29$

(B)의 식은 $(-8) \div (-2) + 8 - (-2) = 14$

(C)의 식은 $(+5) - (-5) \times (-2) \div 2 = 0$

(D)의 식은 $-(-2) \times (+5) - (-1) \times (-3)^2 = 19$

9. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 12 + (-4) \div (-2) \times 3 = -12$$

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

해설

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 12 + (-4) \div (-2) \times 3 = 18$$

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

10. 다음 식의 계산 순서를 올바르게 나열한 것을 골라라.

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

\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow
① ② ③ ④ ⑤

[배점 3, 중하]

① ①, ②, ③, ④, ⑤ ② ②, ③, ④, ⑤, ⑥

③ ④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧ ④ ①, ②, ③, ⑤, ⑦

⑤ ④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & -8 + 6 - 21 = 6 - 8 - 21 = 6 - 29 = -23 \\ \textcircled{2} & (-4) \times 7 - (-9) = -28 + (+9) = -19 \\ \textcircled{3} & (-3) + (-20) \div (-5) = (-3) + (+4) = +1 \\ \textcircled{4} & 6 - (-52) \div (-4) = 6 - (+13) = 6 + (-13) = -7 \end{aligned}$$

따라서 $|1| < |-7| < |-19| < |-23|$ 이므로 ⑤
이 가장 작다.

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

보기

① $-8 + 6 - 21$

② $(-4) \times 7 - (-9)$

③ $(-3) + (-20) \div (-5)$

④ $6 - (-52) \div (-4)$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & (-3) \times \{(-2) + (+4)\} = (+3) \times (-2) + (+3) \times (+4) = (-6) + 12 = 6 \\ \therefore & A = -2, B = +3, C = -6, D = +12 \\ \text{따라서 } & A, B, C, D \text{ 의 합은 } (-2) + (+3) + (-6) + (+12) = 7 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

13. 두 정수 a , b 에 대하여 $a > 0$, $b < 0$ 일 때, 다음 중 항상 참인 것은?
[배점 4, 중중]

- ① $a + b > 0$
 ② $a + b < 0$
 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

14. $a < 0$, $b > 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?
[배점 4, 중중]

- 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, $b + a = -1 < 0$

15. 세 정수 a , b , c 가 다음을 만족할 때 a , b , c 부호를 바르게 정한 것은?
[배점 4, 중중]

- ⑦ $a \times b < 0$
 ⑧ $a < b$
 ⑨ $\frac{a}{c} > 0$

- ① $a < 0$, $b < 0$, $c < 0$

- ② $a < 0$, $b > 0$, $c < 0$

- ③ $a < 0$, $b > 0$, $c > 0$

- ④ $a > 0$, $b > 0$, $c > 0$

- ⑤ $a > 0$, $b < 0$, $c < 0$

해설

조건 ⑦, ⑧에서 a , b 는 부호가 반대이고 $a < b$ 이므로 $a < 0$, $b > 0$
 조건 ⑨에서 a 와 c 의 부호는 같으므로 $c < 0$

16. 다음 식을 계산하여라.

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

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

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

17. $(-3)^2 \times 4 - 15 \div (2 + 3)$ 을 구하여라.

[배점 4, 중증]

四

▶ 정답 : 33

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

18. 다음 중 계산 결과가 -2 인 것을 모두 고른 것은?

보기

- $\textcircled{\text{L}} \quad (-3) \times 4 \div 6$

$\textcircled{\text{U}} \quad (-24) \div (-12) \times (-1)$

$\textcircled{\text{E}} \quad 6 + (-2) \times 4$

$\textcircled{\text{B}} \quad 14 \div (-2) - (-5)$

[배점 4, 중중]

- ① Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ
② Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ
③ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ
④ Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ
⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ

- $\textcircled{1} \ (-12) \div 6 = -2$
- $\textcircled{2} \ 2 \times (-1) = -2$
- $\textcircled{3} \ 6 + (-8) = -2$
- $\textcircled{4} \ (-7) + (+5) = -2$

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

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

$$c = 16 - \{9 - (-7)\} \div (-4), d = -7 + (-3)^3 \div (-9) + (-8)$$

[배점 4, 중중]

- 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

$$\begin{aligned}
 a &= 7 - \{8 \div (1 - 5) + 6\} = 7 - \{8 \div (-4) + 6\} = \\
 &= 7 - \{(-2) + 6\} = 7 - (+4) = 3 \therefore |3| = 3 \\
 b &= (-2^3) \div (-4) \times (-5 - 11) = (-8) \div (-4) \times \\
 &\quad (-16) = -32 \therefore |-32| = 32 \\
 c &= 16 - \{9 - (-7) \div (-4)\} = 16 - (+16) \div (-4) = \\
 &= 16 - (-4) = 20 \therefore |20| = 20 \\
 d &= -7 + (-3)^3 \div (-9) + (-8) = -7 + (-27) \div \\
 &\quad (-9) + (-8) = -7 + (+3) + (-8) = -12 \therefore |-12| = 12 \\
 \therefore |a| &< |d| < |c| < |b|
 \end{aligned}$$

- 20.** $a \times b < 0$, $a > b$, a 의 절댓값은 5이고 b 의 절댓값은 9 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

답:

▶ 정답 : -4

해설

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

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

$$\textcircled{\text{1}} \quad 2 \times (-3)^2 \div \{3 + (-2)^2 \times (-3)\}$$

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

[배점 5, 중상]

- ① 5 ② -5 ③ 7
 ④ 14 ⑤ -14

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{1}} \quad (\text{준식}) &= 2 \times 9 \div \{3 + 4 \times (-3)\} \\ &= 2 \times 9 \div (3 - 12) \\ &= 2 \times 9 \div (-9) \\ &= 18 \div (-9) = -2\end{aligned}$$

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

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