

1. 다음은 ⑦회사와 ⑧회사의 1년 동안의 수출액을 나타낸 것입니다.  
어느 회사의 수출액이 더 적습니까?

⑦회사 : 8조 700 억

⑧회사 : 8007009743260

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑧회사

해설

⑦회사 : 8070000000000

⑧회사 : 8007009743260 이다.

따라서 수출액이 더 적은 회사는 ⑧회사 입니다.

2. 함수  $y = |x - 3| - 1$ 에 대하여  $0 \leq x \leq 4$  일 때, 이 함수의 최댓값과 최솟값을 차례대로 구하면?

- ① 2, 1      ② 2, 0      ③ 2, -1  
④ 1, -1      ⑤ 1, -2

해설

$0 \leq x \leq 4$  에서

$$y = |x - 3| - 1$$

$$= \begin{cases} x - 4 & (3 \leq x \leq 4) \\ -x + 2 & (0 \leq x < 3) \end{cases}$$

따라서, 위 함수의 그래프는 다음 그림과 같으므로

$x = 0$  일 때

최댓값은 2이고

$x = 3$  일 때

최솟값은 -1이다.



3.  $2^{2\log_2 2 + \log_2 5 - \frac{1}{2}\log_2 4}$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$2\log_2 2 + \log_2 5 - \frac{1}{2}\log_2 4 = \log_2 4 + \log_2 5 - \log_2 2$$

$$= \log_2 \frac{4 \times 5}{2} = \log_2 10$$

$$\therefore 2^{2\log_2 2 + \log_2 5 - \frac{1}{2}\log_2 4} = 2^{\log_2 10} = 10$$

4. 12 개에 3000 원하는 굴과 18 개에 4950 원하는 감이 있습니다. 어느 것이 얼마나 더 싼지 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답: 원

▷ 정답: 굴

▷ 정답: 25 원

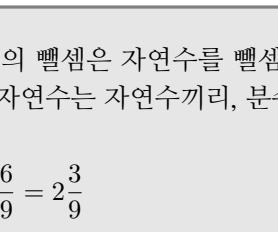
해설

굴 1 개의 값 :  $3000 \div 12 = 250$  (원)

감 1 개의 값 :  $4950 \div 18 = 275$  (원)

$275 - 250 = 25$  (원) → 굴이 감보다 25 원 더 싸다.

5. 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



- ①  $3\frac{3}{9}$       ②  $3\frac{1}{9}$       ③  $2\frac{7}{9}$       ④  $2\frac{3}{9}$       ⑤  $\frac{3}{9}$

해설

자연수와 대분수의 뺄셈은 자연수를 뺄셈의 분모와 같은 대분수로 바꾼 후에, 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다.

$$4 - 1\frac{6}{9} = 3\frac{9}{9} - 1\frac{6}{9} = 2\frac{3}{9}$$

6. 다음 세 개의 식을 (      )와 {      }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$21 \times 13 = 273, 273 + 15 = 288, 288 \div 32 = 9$$

①  $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$       ②  $\{(21 \times 13) + 15 \div 32\} = 9$

③  $21 \times (13 + 15) \div 32 = 9$       ④  $21 \times \{(13 + 15) \div 32\} = 9$

⑤  $21 \times \{13 + (15 \div 32)\} = 9$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ( )를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산한다. 따라서 가장 먼저 21, 13 을 곱했으므로 제일 먼저 계산을 하는 소괄호가 있었을 것이다.

또한 나눗셈보다 덧셈을 먼저 했으므로  $273 + 15$ 에 중괄호가 있었을 것이다.

그리고 마지막으로 나눗셈이 있으므로 식은

$$\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$$
 가 된다.

7. 회수네 학교 학생들이 좋아하는 음식을 조사한 표입니다.

<좋아하는 음식별 학생 수>

음식	떡볶이	김밥	떡국	볶음밥	합계
학생 수(명)	28	16	8	20	72

눈금 한 칸이 4명을 나타내는 막대그래프를 그린다면 떡볶이를 좋아하는 학생은 몇 칸으로 그려야 합니까?

- ① 6칸      ② 7칸      ③ 8칸      ④ 9칸      ⑤ 10칸

해설

7칸입니다.

8. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$\textcircled{\text{R}} \ 3\text{직각} - \square = 85^\circ$$

$$\textcircled{\text{L}} \ 65^\circ + \square = 130^\circ$$

▶ 답:

°

▶ 답:

°

▷ 정답:  $185^\circ$

▷ 정답:  $65^\circ$

해설

$$\textcircled{\text{R}} \ \square = 3\text{직각} - 85^\circ = 270^\circ - 85^\circ = 185^\circ$$

$$\textcircled{\text{L}} \ \square = 130^\circ - 65^\circ = 65^\circ$$

9. 다음 중 항상 성립하는 부등식이 아닌 것은?( $a, b, c$  는 모두 양수)

①  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$

②  $\sqrt{a} + \sqrt{b} \geq \sqrt{a+b}$

③  $a^3 + b^3 \geq ab(a+b)$

④  $a^2 - 1 > a$

⑤  $(a+b)(b+c)(c+a) \geq 8abc$

해설

$a > 0, b > 0, c > 0$

①  $\frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} = \frac{a+b-2\sqrt{ab}}{2}$

$= \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2}{2} \geq 0$

$\therefore \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$  (등호 성립조건은  $a=b$ )

②  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 - (\sqrt{a+b})^2$

$= a+b+2\sqrt{ab} - (a+b) = 2\sqrt{ab} \geq 0$

$\therefore \sqrt{a} + \sqrt{b} \geq \sqrt{a+b}$  (단  $a=b$  일 때 등호성립)

③  $a^3 + b^3 - ab(a+b)$

$= (a+b)(a^2 - ab + b^2) - ab(a+b)$

$= (a+b)(a^2 - 2ab + b^2)$

$= (a+b)(a-b)^2 \geq 0$

$\therefore a^3 + b^3 \geq ab(a+b)$  (등호 성립조건은  $a=b$ )

④ (반례)  $a=1$

$1^2 - 1 > 1, 0 > 1$

∴ 거짓

⑤  $a, b, c$  가 모두 양수이므로

$a+b \geq 2\sqrt{ab}$  (등호 성립조건은  $a=b$ )

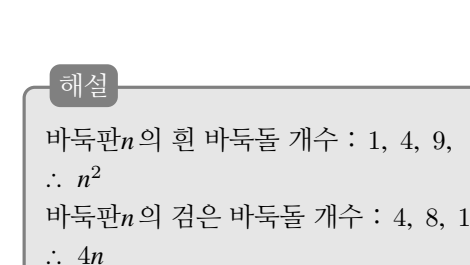
$b+c \geq 2\sqrt{bc}$  (등호 성립조건은  $b=c$ )

$c+a \geq 2\sqrt{ca}$  (등호 성립조건은  $c=a$ )

$\therefore (a+b)(b+c)(c+a) \geq 8\sqrt{a^2b^2c^2} = 8abc$

(등호 성립조건은  $a=b=c$ )

10. 10 개의 바둑판에 그림과 같은 규칙으로 흰 돌과 돌을 놓을 때, 이 10 개의 바둑판에 놓인 돌의 개수의 총합은?



- ① 565      ② 575      ③ 585      ④ 595      ⑤ 605

해설

바둑판  $n$  의 흰 바둑돌 개수 : 1, 4, 9, ...

$$\therefore n^2$$

바둑판  $n$  의 검은 바둑돌 개수 : 4, 8, 12, ...

$$\therefore 4n$$

바둑판  $n$  의 바둑돌 개수는  $n^2 + 4n$

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{10} (k^2 + 4k) &= \sum_{k=1}^{10} k^2 + 4 \sum_{k=1}^{10} k \\ &= \frac{10 \cdot 11 \cdot 21}{6} + 4 \times \frac{10 \cdot 11}{2} \\ &= 605\end{aligned}$$