

1. 두 자연수  $A$  와  $B$  의 최대공약수가 8 일 때, 공약수의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 공약수의 개수는 최대공약수의 약수의 개수와 같다.

최대공약수 8 을 소인수분해하면  $8 = 2^3$  이므로 약수의 개수는  $3 + 1 = 4$  (개)이다.

따라서 두 자연수의 공약수의 개수는 4 개이다.

2.  $2^2 \times 3^3 \times 5$  와  $2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7$  의 최대공약수와 최소공배수를 바르기 나타낸 것을 골라라.

- ① 최대공약수 :  $2^2 \times 3^2$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$
- ② 최대공약수 :  $2^2 \times 3^2$ , 최소공배수 :  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$
- ③ 최대공약수 :  $2^2 \times 3 \times 5$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7$
- ④ 최대공약수 :  $2^2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ⑤ 최대공약수 :  $2^2 \times 3^3 \times 5$ , 최소공배수 :  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$

해설

$$\frac{2^2 \times 3^3 \times 5}{2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7}$$

최대공약수 :  $2^2 \times 3 \times 5$

최소공배수 :  $2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7$

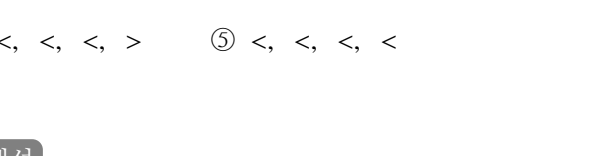
3. 유리수  $a$ 는 0보다 크거나 같고 5.2 이하일 때, 다음 수 중에서  $a$  가 될 수 없는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① 0      ②  $+\frac{14}{3}$       ③  $-\frac{5}{3}$       ④ +5      ⑤ +6

해설

$0 \leq a \leq 5.2$  이므로  $a$  가 될 수 없는 수는  $-\frac{5}{3}$  와 +6 이다.

4. 수직선을 보고  안에 알맞은 부등호( $>$ ,  $<$ )를 차례로 나열한 것은?



Ⓐ A <input type="text"/> D	Ⓑ B <input type="text"/> C
Ⓒ C <input type="text"/> A	Ⓓ D <input type="text"/> B

①  $>$ ,  $>$ ,  $>$ ,  $>$       ②  $<$ ,  $<$ ,  $>$ ,  $>$       ③  $<$ ,  $>$ ,  $<$ ,  $>$

Ⓐ ④  $<$ ,  $<$ ,  $<$ ,  $>$       ⑤  $<$ ,  $<$ ,  $<$ ,  $<$

해설

수직선의 가장 오른쪽에 D 가 있고 가장 왼쪽에 B 가 있으므로 크기는 다음과 같다.

$B < C < A < D$

5.  $(-18) + (+17) - (-18) - (+15)$  를 계산하는 과정  
이다. 처음으로 틀린 곳  
은?  
 $= (-18) + (+17) + (+18) + (+15)$   
 $= \{(-18) + (+18)\} + (+17) + (+15)$   
 $= 0 + 32$   
 $= 32$

① ㉠      ② ㉡

③ ㉢      ④ ㉣

⑤ 없음

해설

㉠의 덧셈을 고치는 과정에서 틀리기 시작하였다.  
올바른 풀이는 다음과 같다.

$$\begin{aligned} & (-18) + (+17) - (-18) - (+15) \\ & = (-18) + (+17) + (+18) + (-15) \\ & = \{(-18) + (+18)\} + (+17) + (-15) \\ & = 0 + 2 \\ & = 2 \end{aligned}$$

6. 다음 계산의 순서를 바르게 나열하여라.

$$\frac{1}{2} - \left[ \left\{ \left( \frac{1}{4} - \left( \frac{3}{2} \right)^2 \right) \div \frac{5}{3} \right\} \times (-4) \right]$$

- ① A, B, C, D, E  
② B, C, D, E, A  
③ C, B, D, E, A  
④ D, B, C, E, A

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} - \left[ \left\{ \frac{1}{4} - \left( \frac{3}{2} \right)^2 \right\} \div \frac{5}{3} \right] \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \left\{ \left( -\frac{8}{4} \right) \times \frac{3}{5} \right\} \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \left( -\frac{6}{5} \right) \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{24}{5} \\ &= -\frac{43}{10} \end{aligned}$$

7. 두 자연수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  를  $b$  로 나누었더니 몫이 16 , 나머지가 3 이었다. 이때,  $a$ 를 4 로 나누었을 때의 나머지는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$a = b \times 16 + 3 = 4 \times b \times 4 + 3$  이다. 따라서 나머지는 3 이다.

8.  $3^2 \times 5 \times 7^x$  의 약수의 개수가 72 의 약수의 개수와 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$  이므로 72의 약수의 개수:

$$(3+1) \times (2+1) = 12 (\text{개})$$

$3^2 \times 5 \times 7^x$ 의 약수의 개수:

$$(2+1) \times (1+1) \times (x+1) = 12 (\text{개})$$

$$\therefore x = 1$$

9.  $2^2 \times \boxed{\quad} \times 7$  은 어떤 수를 소인수분해한 식이고 이 수는 약수의 개수가 12 개인 가장 작은 수이다.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 11

해설

$$2^2 \times a^n \times 7$$

$$(2+1) \times (n+1) \times (1+1) = 12 \quad \therefore n=1$$

2를 제외한 가장 작은 소수는 3이므로

$$3^1 = 3$$

10. 가로, 세로의 길이가 각각 48m, 32m인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 한다. 이때, 나무 그루수를 가능한 적게 하려고 할 때, 나무 사이의 간격은?

- ① 14m      ② 16m      ③ 18m      ④ 20m      ⑤ 22m

해설

나무 사이의 간격을  $x$  라 할 때,  
 $48 = x \times \square$ ,  $32 = x \times \triangle$   
 $x$  는 48과 32의 최대공약수이므로  
 $48 = 2^4 \times 3$ ,  $32 = 2^5$   
 $\therefore x = 2^4 = 16$  (m)

11. 다음 중 계산 방법이 옳지 않은 것은?

①  $(+2) + (+1) = +(2 + 1) = +3$

②  $(+5) + (-1) = +(5 - 1) = +4$

③  $(+7) + (-7) = (7 - 7) = 0$

④  $(+2) + (-3) = -(3 - 2) = -1$

⑤  $(-2) + (-5) = +(2 + 5) = +7$

해설

⑤  $(-2) + (-5) = -(2 + 5) = -7$

12. 다음 <보기>의 ⑦, ⑧에 넣을 것을 바르게 짹지은 것은?

역사상 가장 위대한 수학자 중 한명인 가우스는 어렸을 때, 1부터 100까지의 자연수의 합을 구하라는 문제를 보고 순식간에 문제를 풀어내 선생님을 깜짝 놀라게 했다고 한다. 다음은 1부터 100까지의 합을 구하는 식이다.

$$\begin{aligned} & 1+2+3+4+\cdots+50+51+\cdots+98+99+100 \quad [⑦] \\ & =1+100+2+99+3+98+\cdots+50+51 \quad \overbrace{\hspace{1cm}}^{\textcircled{L}} \\ & =101+101+101+\cdots+101 \quad \overbrace{\hspace{1cm}}^{\textcircled{L}} \\ & =101 \times 50 \\ & =5050 \end{aligned}$$

① ⑦ 교환법칙, ⑧ 결합법칙      ② ⑦ 분배법칙, ⑧ 교환법칙

③ ⑦ 결합법칙, ⑧ 분배법칙      ④ ⑦ 결합법칙, ⑧ 교환법칙

⑤ ⑦ 교환법칙, ⑧ 분배법칙

해설

⑦ : 교환법칙, ⑧ : 결합법칙

13. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 공통으로 들어갈 수를 고르면?

[보기]

$$\boxed{\begin{aligned}\boxed{\quad} \times \left(-\frac{5}{4}\right) &= \frac{5}{18} \\ \left(-\frac{14}{9}\right) \div \boxed{\quad} &= 7\end{aligned}}$$

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

[해설]

$$\boxed{\begin{aligned}\boxed{\quad} &= \frac{5}{18} \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{5}{18} \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -\frac{2}{9} \\ \left(-\frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right) &= \left(-\frac{14}{9}\right) \times \left(-\frac{9}{2}\right) = 7\end{aligned}}$$

14.  $\frac{360}{n}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수  $n$  은 모두 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5,$$

$\frac{360}{n}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되기 위해서

$n = 2 \times 5, n = 2 \times 3^2 \times 5, 2^3 \times 5, 2^3 \times 3^2 \times 5$  의 4 개이다.

15. 다음 계산 과정에서 사용된 계산 법칙은?

$$\begin{aligned} & 112 \times 3.14 + (-12) \times 3.14 \\ &= 3.14 \times \{112 + (-12)\} \\ &= 3.14 \times (112 - 12) \\ &= 3.14 \times 100 \\ &= 314 \end{aligned}$$

- ① 덧셈의 교환법칙      ② 곱셈의 교환법칙  
③ 덧셈의 결합법칙      ④ 곱셈의 결합법칙  
**⑤** 분배법칙

해설

$112 \times 3.14 + (-12) \times 3.14 = 3.14 \times \{112 + (-12)\}$ 에서 분배법칙이 사용되었다