

- ② 모든 소수는 홀수이다.  
③ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다

⑤ 4 와 9 는 서로소이

## 해설

- ③ 1의 약수는 1 뿐이다.
- ④ 가장 작은 소수는 2 이다.

2. [ $x$ 는  $-3$ 보다 크고  $4$ 보다 작거나 같다.] 를 부등호를 사용하여 바르게 나타낸 것을 고르면?

- ①  $x \leq -3$  또는  $x < 4$       ②  $x < -3$  또는  $x \leq 4$   
③  $-3 < x < 4$       ④  $-3 < x \leq 4$   
⑤  $-3 \leq x \leq 4$

해설

$x$ 는  $-3$ 보다 크다 :  $x > -3$   
 $x$ 는  $4$ 보다 작거나 같다 :  $x \leq 4$   
위의 두 설명을 합치면,  $-3 < x \leq 4$  이다.

3. 다음 중에서 계산 결과가 옳지 않은 것은?

①  $(-1) - (-7) = +6$

②  $(+10) - (-5) = +15$

③  $(-5) - (-4) = -9$

④  $(+3) - (-11) = +14$

⑤  $(-13) - (-6) = -7$

해설

③  $(-5) - (-4) = (-5) + (+4) = -1$

4.  $(-18) + (+17) - (-18) - (+15)$  를 계산하는 과정  
이다. 처음으로 틀린 곳  
은?  
 ① ㉠      ② ㉡  
 ③ ㉢      ④ ㉣  
 ⑤ 없음

$$\begin{aligned}
 & (-18) + (+17) - (-18) - (+15) \\
 & = (-18) + (+17) + (+18) + (+15) \\
 & = \{(-18) + (+18)\} + (+17) + (+15) \\
 & = 0 + 32 \\
 & = 32
 \end{aligned}$$

㉠ ㉡ ㉢ ㉣ ㉤

**해설**

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

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

5. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $2 - 3 - 4$       ②  $-3 - (+5) + (+3)$   
③  $(-6) + (+7) - (+6)$       ④  $-11 + 10 - 4$   
⑤  $(+4) - (-2) - 9$

해설

①  $-5$   
②  $-5$   
③  $-5$   
④  $-5$   
⑤  $(+4) - (-2) - 9 = (+4) + (+2) + (-9)$   
 $= (+6) + (-9) = -3$

6. 다음 식을 계산하는 순서로 옳은 것은?

$$-\frac{3}{4} - 16 \times \left\{ \left( \frac{1}{2} - \frac{2}{3} \right) \right\} \div \frac{4}{3}$$

↑      ↑      ↑      ↑  
A      B      C      D

① A - B - C - D    ② B - D - A - C    ③ B - D - C - A

④ C - B - D - A    ⑤ C - D - A - B

해설

④ C - B - D - A 의 순으로 계산한다.

7. 6의 약수의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 6개

해설

6의 약수는 1, 2, 3, 6이다.  
따라서 4개다.

8. 다음 중 합성수인 것은?

- ① 13      ② 29      ③ 41      ④ 53      ⑤ 81

해설

합성수는 1 보다 큰 자연수 중에서 소수가 아닌 수이다. 따라서 합성수는 81이다.

9.  $x$ 는 최대공약수가 6인 두 자연수의 공약수일 때,  $x$ 의 개수는?

- ① 2개      ② 4개      ③ 6개      ④ 8개      ⑤ 10개

해설

공약수는 최대공약수의 약수

6의 약수: 1, 2, 3, 6

$\therefore$  4개

10. 가로의 길이가 6 cm, 세로의 길이가 8 cm, 높이가 12 cm 인 직육면체 모양의 벽들을 빙틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리 길이는?

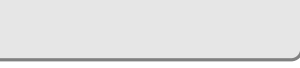
① 24 cm    ② 32 cm    ③ 48 cm    ④ 50 cm    ⑤ 54 cm

해설

정육면체의 한 변의 길이는 6, 8, 12 의 공배수이어야 하고, 가장 작은 정육면체를 만들려면 한 변의 길이는 6, 8, 12 의 최소공배수이어야 한다. 따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 24 cm이다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 6 \quad 8 \quad 12 \\ 2) \ 3 \quad 4 \quad 6 \\ 3) \ 3 \quad 2 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 1 \end{array}$$

11. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는 수는?



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

해설

$$(+1) + \left( +\frac{2}{5} \right) = 1\frac{2}{5}$$

12. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad -\frac{1}{2} > \left| -\frac{1}{3} \right| & \textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} > \left| +\frac{4}{5} \right| & \textcircled{3} \quad \left| -\frac{5}{6} \right| > \frac{2}{3} \\ \textcircled{4} \quad 0 > \left| -\frac{4}{7} \right| & \textcircled{5} \quad \left| -\frac{6}{5} \right| > \left| +\frac{5}{4} \right| \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad -\frac{1}{2} < \left| -\frac{1}{3} \right| \\ \textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} < \left| +\frac{4}{5} \right| \\ \textcircled{4} \quad 0 < \left| -\frac{4}{7} \right| \\ \textcircled{5} \quad \left| -\frac{6}{5} \right| < \left| +\frac{5}{4} \right| \end{array}$$

13. 다음 중 두 수의 대소관계가 바르게 된 것은?

①  $+\frac{3}{7} > -\frac{1}{2}$       ②  $-2 < -3$       ③  $0 < -5$   
④  $+\frac{1}{4} > +\frac{1}{2}$       ⑤  $-\frac{2}{3} > -\frac{1}{3}$

해설

음수는 절댓값이 클수록 작으므로

②  $-2 > -3$

③  $0 > -5$

④  $+\frac{1}{4} < +\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{2}{3} < -\frac{1}{3}$

14. 세 수  $16, 6, 2 \times 3^2$  의 공배수 중 300 에 가장 가까운 수는?

- ① 308      ② 302      ③ 295      ④ 291      ⑤ 288

해설

세 수의 최소공배수는  $2^4 \times 3^2 = 144$  이므로 세 수의 공배수는 144의 배수가 된다.

따라서 144, 288, 432, … 중 300에 가장 가까운 수를 찾는다.

15. 절댓값이  $\frac{7}{2}$  보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는?

① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

절댓값이  $\frac{7}{2}$  보다 작은 정수 중에서

가장 큰 수 : +3

가장 작은 수 : -3

$$(+3) - (-3) = (+3) + (+3) = 6$$

16. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left( +\frac{9}{5} \right) + \left( -\frac{6}{5} \right) = +\frac{3}{5} & \textcircled{2} \left( +\frac{3}{4} \right) + \left( +\frac{1}{4} \right) = +1 \\ \textcircled{3} (-0.3) + (-0.4) = -0.7 & \textcircled{4} (+2) + \left( -\frac{2}{3} \right) = +\frac{4}{3} \\ \textcircled{5} \left( -\frac{1}{2} \right) - \left( +\frac{1}{3} \right) = +\frac{5}{6} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} -\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = -\frac{3}{6} - \frac{2}{6} = -\frac{5}{6}$$

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 자연수에 + 부호를 붙인 수를 양의 정수라 하고, - 부호를 붙인 수를 음의 정수라 한다. 또, 이들과 0을 통틀어서 정수라고 한다.
- ② 수가 대응되어 있는 직선을 수직선이라 하고, 수 0을 나타내는 점 O를 원점이라고 한다.
- ③ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다.
- ④ 음수는 그 절댓값이 클수록 크다.
- ⑤ 부호가 같은 두 정수의 곱은 항상 자연수이다.

해설

- ④ 양수는 그 절댓값이 클수록 크고, 음수는 그 절댓값이 클수록 작다.

18. 두 자연수  $x, y$ 에 대하여  $2^x \times 3^y \times 5^y$ 의 약수의 개수가 36일 때,  $x+y$ 의 값으로 알맞은 것을 모두 구하면?

① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$(x+1) \times (1+1) \times (y+1) = 36$$

$$(x+1) \times (y+1) = 18$$

$18 = 2 \times 9$  또는  $18 = 3 \times 6$  이므로

$x+1 = 2, y+1 = 9$  또는  $x+1 = 9, y+1 = 2$  일 때,

$x = 1, y = 8$  또는  $x = 8, y = 1$

그러므로  $x+y = 9$

$x+1 = 3, y+1 = 6$  또는  $x+1 = 6, y+1 = 3$  일 때,

$x = 2, y = 5$  또는  $x = 5, y = 2$

그러므로  $x+y = 7$

19.  $n$  이 홀수인 자연수일 때,  
 $(-1)^{n+1} + 3 \times \{-1^{2 \times n} + 2 \times (-1)^{n+4}\}$  를 계산하면?

- ① -8      ② -4      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

해설

$n$  이 홀수일 때  $n+1, 2 \times n$  은 짝수,  $n+4$  는 홀수이므로

$$\begin{aligned} & (-1)^{n+1} + 3 \times \{-1^{2 \times n} + 2 \times (-1)^{n+4}\} \\ &= 1 + 3 \times \{(-1) + 2 \times (-1)\} \\ &= 1 + 3 \times (-1 - 2) \\ &= 1 + (-9) \\ &= -8 \end{aligned}$$

20.  $x < y < 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $|x| > y$       ②  $|x| > |y|$       ③  $|y| > 0$   
④  $|y| > x$       ⑤  $|x| < |y|$

해설

수직선 위에서 음수에 대응하는 점들은 원점에서 멀어질수록

크기가 작아진다.

즉 두 음수에서는 절댓값이 큰 수가 작다.

따라서  $|x| > 0$ ,  $|y| > 0$ ,  $|x| > |y|$ ,  $|y| > x$ 는 모두 성립한다.