

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 161 은 소수가 아니다.
- ② 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
- ④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

해설

- ② 자연수 1은 약수가 1개이다.
- ④ 25 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 이다.

2. 40 을 소인수분해하면?

- ①  $1 \times 40$       ②  $2 \times 20$       ③  $2^2 \times 10$   
④  $2^3 \times 5$       ⑤  $8 \times 5$

해설

40 을 소인수분해하면 다음과 같다.  $40 = 2^3 \times 5$

$$\begin{array}{r} 2 ) 40 \\ 2 ) 20 \\ 2 ) 10 \\ \hline & 5 \end{array}$$

3. 다음 중 약수의 개수가 다른 하나는?

①  $3^{11}$

②  $2^3 \times 3^2$

③  $3^3 \times 7^2$

④  $3^2 \times 5 \times 7$

⑤  $2^5 \times 5^2$

해설

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

①  $11 + 1 = 12$  (개)

②  $(3 + 1) \times (2 + 1) = 12$  (개)

③  $(3 + 1) \times (2 + 1) = 12$  (개)

④  $(2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 12$  (개)

⑤  $(5 + 1) \times (2 + 1) = 18$  (개)

4. 다음 두 수의 최소공배수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

36, 48

- ①  $2 \times 3$       ②  $2 \times 3^2$       ③  $2^2 \times 3^2$

- ④  $2^4 \times 3$       ⑤  $2^4 \times 3^2$

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 36 \\ 2 ) 18 \\ 3 ) 9 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$2 ) 48$$

$$2 ) 24$$

$$2 ) 12$$

$$2 ) 6$$

$$\hline 3$$

$$\therefore 36 = 2^2 \times 3^2$$

$$\therefore 48 = 2^4 \times 3$$

따라서 최소공배수는  $2^4 \times 3^2$ 이다.

5. 최대공약수가 6인 두 자연수  $A, B$ 에 대하여  $A \times B = 540$ 이 성립한다.  
이때, 두 수  $A, B$ 의 최소공배수는?

① 50      ② 60      ③ 70      ④ 80      ⑤ 90

해설

$(A \times B) = (\text{최대공약수}) \times (\text{최소공배수})$  이므로

$540 = 6 \times (\text{최소공배수})$

따라서 두 수의 곱은 90이다.

6. 다음 수를 작은 순서대로 나열하면 3 은 몇 번째 있는가?

3, -1, +6, -3, 5

- ① 첫 번째      ② 두 번째      ③ 세 번째  
④ 네 번째      ⑤ 다섯 번째

해설

주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.



따라서 작은 순서대로 나열하면 -3, -1, 3, 5, 6 이다.

7. 다음 중 계산 결과가  $-4$ 인 것은?

- ①  $(-1) - (-4)$       ②  $(+2) - (-3)$       ③  $(-9) - (-5)$   
④  $(+8) - (-2)$       ⑤  $(-17) - (-4)$

해설

$$\textcircled{3} \quad (-9) - (-5) = (-9) + (+5) = -4$$

8.  $(-18) + (+17) - (-18) - (+15)$  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.

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

9. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (-2) \div \left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3) & \textcircled{2} (+12) \div (-4) \times \frac{8}{3} \\ \textcircled{3} \left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5 & \textcircled{4} (-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} \\ \textcircled{5} (-14) \div \left(-\frac{7}{8}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} (+6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = (+6) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -8$$

$$\textcircled{2} (+12) \div (-4) \times \frac{8}{3} = (-3) \times \frac{8}{3} = -8$$

$$\textcircled{3} \left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5 = (-30) \div 5 = -6$$

$$\textcircled{4} (-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = (-4) \times 6 \times \frac{1}{3} = -8$$

$$\textcircled{5} (+7) \div \left(-\frac{7}{8}\right) = (+7) \times \left(-\frac{8}{7}\right) = -8$$

10. 다음 중  $5a$ 와 같은 것은?

- ①  $a + a + a + a + a$       ②  $a \times a \times a \times a \times a$   
③  $a^3$       ④  $5 \div a$   
⑤  $5 + a$

해설

- ①  $a + a + a + a + a = 5a$   
②  $a \times a \times a \times a \times a = a^5$   
④  $5 \div a = \frac{5}{a}$

11. 5 개에  $a$  원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마인가?

- ①  $5a$  원      ②  $\frac{20}{a}$  원      ③  $20a$  원  
④  $\frac{100}{a}$  원      ⑤  $500a$  원

해설

5 개에  $a$  원하는 사탕 1 개의 값은  $\frac{a}{5}$  원 이므로

사탕 100 개의 값은  $\frac{a}{5} \times 100 = 20a$ (원)

12. 다음 일차식에서  $\frac{2a}{5}$  와 동류항인 것은 모두 몇 개인가?

$$\frac{1}{a} + \frac{3}{4}a^2 - \frac{1}{5}a + 7.5ab + 1000a - 900b + 1$$

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

해설

$\frac{2a}{5}$  에서 문자는  $a$ , 차수는 1차

따라서  $\frac{2a}{5}$  와 동류항인 것은  $-\frac{1}{5}a$ ,  $1000a$  모두 2개이다.

13. 다음 등식 중 항등식이 아닌 것은?

- ①  $-x + 2x = x$       ②  $5 - 3x = -3x + 5$   
③  $2(x + 3) = 2x + 6$       ④  $\textcircled{4} 2x - 1 = 1 + 2x$   
⑤  $2(x - 1) = 2x - 2$

해설

④  $-1 = 1$  이므로 거짓인 등식이다

14.  $\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$  의 방정식을 풀면?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

해설

$$\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$$

$$\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}x = \frac{2x - 7}{6}$$

양변에 12를 곱하면

$$6x - 9x = 4x - 14$$

$$-7x = -14$$

$$\therefore x = 2$$

15. 방정식  $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$  의 해가  $x = -1$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$x = -1$  을 대입하면

$$\frac{-a+2}{4} + \frac{-2a}{2} = 1$$

양변에 4를 곱한다.

$$-a+2-4a=4$$

$$-5a=2, a=-\frac{2}{5}$$