

1. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- Ⓐ 1 은 소수가 아니다.
- Ⓑ 모든 소수는 홀수이다.
- Ⓒ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- Ⓓ 가장 작은 소수는 3 이다.
- Ⓔ 4 와 9 는 서로소이다.

해설

- Ⓑ 소수는 2, 3, 5, 7, … 이다.
- Ⓒ 1 의 약수는 1 뿐이다.
- Ⓓ 가장 작은 소수는 2 이다.

2. 12의 배수도 되고 20의 배수도 되는 수는?

- ① 4의 배수      ② 24의 배수      ③ 36의 배수  
④ 60의 배수      ⑤ 120의 배수

해설

12와 20의 공배수는 두 수의 최소공배수인 60의 배수이다.

3. 12로 나누어도 1이 남고, 16로 나누어도 1이 남는 자연수 중 100보다 작은 자연수는?

- ① 48, 96    ② 48, 97    ③ 49, 97    ④ 50, 96    ⑤ 50, 97

해설

구하는 수는 12, 16의 공배수보다 1만큼 큰 수 중 100보다 작은 수이다. 이때, 12, 16의 최소공배수는 48이므로 12, 16의 공배수는 48, 96, … 이다.

따라서 구하는 수는 49, 97이다.

4. 다음 계산 중 ⑦, ⑧에 이용되고 있는 덧셈의 계산 법칙을 차례대로 쓰면?

$$\begin{aligned} & (-5) + (+8) + (+5) \\ & = (-5) + (+5) + (+8) \quad \begin{array}{c} \text{⑦} \\ \leftarrow \\ \text{⑧} \end{array} \\ & = \{(-5) + (+5)\} + (+8) \\ & = 0 + (+8) \\ & = 8 \end{aligned}$$

- ① 교환법칙, 교환법칙  
② 교환법칙, 결합법칙  
③ 결합법칙, 교환법칙  
④ 결합법칙, 분배법칙  
⑤ 분배법칙, 교환법칙

해설

⑦  $(+8)$  과  $(+5)$  가 자리 바꿈: 교환법칙  
⑧  $\{(-5) + (+5)\}$  를 먼저 더함: 결합법칙

5. 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

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

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

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

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

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

6.  $a = 3$ ,  $b = -5$  일 때,  $2a + 4b$  의 값은?

- ① -4      ② -12      ③ -14      ④ 6      ⑤ 16

해설

$$2a + 4b = 2 \times 3 + 4 \times (-5) = 6 + (-20) = -14$$

7. 다음 중 24 와 서로소인 것은?

- ① 8      ② 12      ③ 18      ④ 21      ⑤ 25

해설

$24 = 2^3 \times 3$ ,  $25 = 5^2$  이므로 24 와 25 는 서로소이다.

8. 두 수  $A$  와  $B$  의 최대공약수가 12 일 때, 다음 중  $A$  와  $B$  의 공약수가 아닌 것은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

공약수는 최대공약수의 약수인데 ⑤ 5 는 12 의 약수가 아니다.

9. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는?

① 0.3      ② -2.1      ③  $\frac{2}{3}$       ④  $-2\frac{1}{2}$       ⑤ -5

해설

원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는 절댓값이 가장 큰 수이다.  
각각의 수의 절댓값을 살펴보면

① 0.3

② 2.1

③  $\frac{2}{3}$

④  $2\frac{1}{2}$

⑤ 5

이므로 -5 가 원점에서 가장 멀리 떨어져 있다.

10. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $-6 + 11 - 7 - 8$       ②  $7 - 11 + 3 - 12$   
③  $\textcircled{4} -4 + 1 - 7 + 8$       ④  $-10 - 3 + 2 - 4$   
⑤  $-8 - 4 - 7 + 1$

해설

①  $-6 + 11 - 7 - 8 = -10$   
②  $7 - 11 + 3 - 12 = -13$   
③  $-4 + 1 - 7 + 8 = -2$   
④  $-10 - 3 + 2 - 4 = -15$   
⑤  $-8 - 4 - 7 + 1 = -18$

따라서 가장 큰 것은 ③이다.

11. 바르게 계산한 것은?

- ①  $(-2) \times (-3) = -6$       ②  $(-3) \times (-2) = -5$   
③  $(-1) \times (-1) = 0$       ④  $(+4) \times (-2) = -6$   
⑤  $(-2) \times (+3) = -6$

해설

- ①  $(-2) \times (-3) = +6$   
②  $(-3) \times (-2) = +6$   
③  $(-1) \times (-1) = +1$   
④  $(+4) \times (-2) = -8$

12. 다음은 분배법칙을 이용해 팔호를 푼 것이다. 옳지 않은 것을 고르면?

①  $3x + 2(x - 1) = 3x + 2x - 2$

②  $2(x - 3) - (2x + 1) = 2x - 6 - 2x - 1$

③  $\frac{1}{3}(6x + 3) - (x + 1) = 2x + 1 - x - 1$

④  $-(x - 2) + (-2x + 4) = -x + 2 - 2x + 4$

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

해설

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

13.  $-(4x - 3) + 4(3x + 1)$  를 계산하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 7      ② 9      ③ 23      ④ 25      ⑤ 27

해설

$$(준식) = 4x + 3 + 12x + 4 = 16x + 7$$

$x$  의 계수는 16, 상수항은 7 이므로 합은 23

14. 다음 중 360 의 약수가 아닌 것은?

- ①  $3^2$       ②  $2 \times 3$       ③  $2^3 \times 5$   
④  $2^2 \times 3 \times 5$       ⑤  $2 \times 3^3 \times 5$

해설

⑤  $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$  이므로  $2 \times 3^3 \times 5$ 는 360의 약수가 아니다.

15. 검은 펜 70 개, 빨간 펜 100 개, 파란 펜 130 개를 지영이네 반 학생들에게 똑같이 나누어주었더니 검은 펜이 6 개, 빨간 펜이 4 개, 파란 펜이 2 개 남았다. 지영이네 반 학생은 30 명 이상이라고 할 때, 지영이네 반 학생 수를 구하여라.

- ① 30 명      ② 32 명      ③ 34 명      ④ 36 명      ⑤ 38 명

해설

70 보다 6 작은 수, 100 보다 4 작은 수, 130 보다 2 작은 수는 어떤 수로 나누어 떨어진다. 그러므로 64, 96, 128 의 공약수 중, 30 이상인 수를 구한다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 64 \quad 96 \quad 128 \\ 2 ) 32 \quad 48 \quad 64 \\ 2 ) 16 \quad 24 \quad 32 \\ 2 ) 8 \quad 12 \quad 16 \\ 2 ) 4 \quad 6 \quad 8 \\ \hline & 2 & 3 & 4 \end{array}$$

최대공약수 :  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$

최대공약수인 32의 약수 중 30 보다 큰 수는 32이다. 따라서 지영이네 반 학생 수는 32명이다.