

1. 다음 자연수 중 소수가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 1      ② 2      ③ 5      ④ 7      ⑤ 14

해설

- ① 1 은 소수도 합성수도 아니다.  
⑤ 14 는 합성수이다.

2. 다음 중 350 의 약수가 아닌 것은?

- ① 2                  ②  $2 \times 5$                   ③  $2 \times 7$   
④  $2^2 \times 5^2$               ⑤  $2 \times 5^2 \times 7$

해설

$350 = 2 \times 5^2 \times 7$  이므로 ④  $2^2 \times 5^2$  은 약수가 아니다.

3. 다음 중에서 두 수가 서로소인 것은?

- ① (14, 22)      ② (21, 49)      ③ (27, 72)  
④ (15, 58)      ⑤ (2, 20)

해설

각각의 두 수의 최대공약수를 구해 보면

- ① (14, 22)  $\Rightarrow$  2  
② (21, 49)  $\Rightarrow$  7  
③ (27, 72)  $\Rightarrow$  9  
④ (15, 58)  $\Rightarrow$  1  
⑤ (2, 20)  $\Rightarrow$  2

4. 다음 ①, ②의 수들의 최대공약수를 차례대로 적은 것은?

① 33, 121      ② 11, 15      ③ 33, 13

④ 11, 13      ⑤ 11, 39

해설

$$\textcircled{1} \quad 11) \begin{array}{r} 33 \quad 121 \\ 3 \qquad 11 \end{array}$$

따라서 ①의 최대공약수는 11이다.

$$\textcircled{2} \quad 13) \begin{array}{r} 39 \quad 65 \\ 3 \qquad 5 \end{array}$$

따라서 ②의 최대공약수는 13이다.

5. 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.

6. 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

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

$$\begin{array}{r} 2) 48 \\ 2) 24 \\ 2) 12 \\ \hline 2) 6 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\therefore 36 = 2^2 \times 3^2 \quad \therefore 48 = 2^4 \times 3$$

따라서 최소공배수는  $2^4 \times 3^2$  이다.

7. 다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① 영상  $7^{\circ}\text{C}$
- ② 수면 아래 300m
- ③ 20000 원 이익
- ④ 종합 주가 지수가 1.38 포인트 하락
- ⑤ 몸무게 45kg

해설

온도는  $0^{\circ}\text{C}$ 를 기준으로 영상과 영하로 나누어질 수 있는데 영상이면 양의 부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다. 수면 아래는 음의 부호로 나타내고, 수면 위는 양의 부호로 나타낸다. 몸무개는 양의 부호를 가진다. 종합 주가 지수가 하락하면 음의 부호를 사용한다.

8. 다음 수들에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

보기

$$1.2, -5, \frac{3}{7}, 0, -0.72, -\frac{16}{8}, 3$$

- ① 음수 : 3 개                  ② 음의 정수 : 2 개  
③ 양의 유리수 : 3 개            ④ 유리수 : 7 개  
⑤ 정수 : 3 개

해설

⑤ 정수는  $-5, 0, -\frac{16}{8}, 3$  으로 4 개이다.

9. 다음과 같은 수직선에서, 점과 점이 나타내는 수를 알맞게 짹지은 것이 아닌것을 찾아라.



- ①  $A : -\frac{7}{3}$       ②  $B : 2$       ③  $C : -1.8$   
④  $D : +\frac{11}{3}$       ⑤  $E : 0$

해설

②  $B : \frac{3}{2}$

10. 다음 중 절댓값에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 양수는 절댓값이 클수록 크다.
- ② 두 수 중에서 절댓값이 큰 수가 크다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ④ 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
- ⑤ 절댓값이 4인 수는  $+4$ 이다.

해설

- ② 양수는 절댓값이 클수록 크고, 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
- ⑤ 절댓값이 4인 수는  $-4, +4$ 이다.

11. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

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

해설

- ①  $(+4) + (+5) = +9$   
②  $(-6) + (-1) = -7$   
③  $(+3) + (+5) = +8$   
④  $(-7) + (-5) = -12$   
⑤  $(+3) + (+7) = +10$

12. 다음 계산 과정의 ①과 ②에서 사용된 곱셈의 계산 법칙을 올바르게 짝지은 것을 골라라.

$$\begin{aligned} & (-4) \times (+13) \times (-25) \\ & = (+13) \times (-4) \times (-25) \quad \text{①} \\ & = (+13) + \{(-4) \times (-25)\} \quad \text{②} \\ & = (+13) \times (+100) \\ & = +1300 \end{aligned}$$

① ① : 교환법칙, ② : 결합법칙

② ① : 교환법칙, ② : 분배법칙

③ ① : 결합법칙, ② : 교환법칙

④ ① : 분배법칙, ② : 결합법칙

⑤ ① : 결합법칙, ② : 분배법칙

해설

교환법칙 :  $a \times b = b \times a$

결합법칙 :  $(a \times b) \times c = a \times (b \times c) = a \times b \times c$

13. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-2)^3 = +8$       ②  $-(-1)^2 = -2$       ③  $-3^2 = 9$   
④  $-2^3 = -8$       ⑤  $-(-3)^3 = -27$

해설

- ①  $(-2)^3 = -8$ , ②  $-(-1)^2 = -1$ ,  
③  $-3^2 = -9$ , ⑤  $-(-3)^3 = 27$

14. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+18) \div (-6) = -3 & \textcircled{2} \quad 0 \div (-4) = 0 \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{3}{5} & \textcircled{4} \quad -4 \div \frac{1}{2} = -8 \\ \textcircled{5} \quad \left(+\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{5} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (+18) \div (-6) &= -3 \\ \textcircled{2} \quad 0 \div (-4) &= 0 \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) &= \left(-\frac{3}{4}\right) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = +\frac{3}{5} \\ \textcircled{4} \quad -4 \div \frac{1}{2} &= (-4) \times 2 = -8 \\ \textcircled{5} \quad \left(+\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) &= \left(+\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{16}{15} \end{aligned}$$

15.  $a$  는 절댓값이 6 이며 원점의 왼쪽에 위치하고,  $b$  는 절댓값이 2 인 양수,  $c$  는 수직선의 -4 와 6 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수이다.  $a \div b \times c$  의 값을 고르면?

① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

$a = -6$ ,  $b = +2$ ,  $c = 1$   $\Rightarrow$   $a \div b \times c = (-6) \div 2 \times 1 = -3$ 이다.

16. 다음 <보기> 중 소인수분해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Ⓐ $52 = 13 \times 5$    | Ⓑ $20 = 2^2 \times 5$           |
| Ⓒ $80 = 2^4 \times 5$   | Ⓓ $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ |
| Ⓓ $84 = 2^2 \times 3^3$ |                                 |

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ

Ⓓ Ⓐ, Ⓓ

Ⓑ Ⓑ, Ⓓ

Ⓒ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓓ Ⓑ, Ⓒ

Ⓔ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

[해설]

- |                                |
|--------------------------------|
| Ⓐ $52 = 2^2 \times 13$         |
| Ⓓ $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ |

17.  $x$ 는 360의 소수인 인수일 때,  $x$ 의 개수는?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 8 개      ④ 16 개      ⑤ 32 개

해설

$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$  이므로 소인수는 2, 3, 5이다.

따라서,  $x$ 의 개수는 3(개)이다.

18.  $2^2 \times \square$  는 약수의 개수가 12 개인 자연수이다. 다음 중  $\square$  안에  
알맞은 수 중 가장 작은 자연수는?

- ① 4      ② 8      ③ 15      ④ 30      ⑤ 32

해설

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

$$\square = a \times b \text{ } (a, b \text{ 는 소수),}$$

$$a \neq 2, b \neq 2 \text{ 이므로 가장 작은 소수는 } 3 \times 5,$$

$$\therefore \square = 15$$

19. 어떤 자연수를 3 으로 나누면 1 이 남고, 4 로 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 10      ② 12      ③ 8      ④ 22      ⑤ 14

해설

구하는 수는 3, 4 로 나눌 때 2 가 부족한 수이므로  
(3 과 4 의 공배수)-2 인 수이다.  
3, 4 의 최소공배수가 12 이므로 가장 작은 자연수는  $12 - 2 = 10$   
이다.  
 $\therefore 10$

20. 다음 수직선 위에 나타내었을 때, 가장 원쪽에 있는 수는?

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

해설

‘(가장 원쪽에 있는 수) = (가장 작은 수)’를 뜻한다.  
음수는 절댓값이 클수록 작은 수이다.

$$\therefore -\frac{2}{3} > -\frac{5}{4}$$