

1. 다음 중 420 의 소인수가 아닌 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 11

해설

$420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$  ]므로 소인수는 2, 3, 5, 7

2. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} \div \frac{3}{2} \times 4 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{15} \times (-24) \div \frac{8}{21} = -\frac{84}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad (-24) \div \frac{8}{3} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -36$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad (-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14} = \frac{56}{5}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad (-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14} = \frac{90}{7}$$

3. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 3x^2 = 5x^2$$

$$\textcircled{2} \quad 16y^2 \div (-4) = 12y^2$$

$$\textcircled{3} \quad 20y \div \frac{1}{2} = 10y$$

$$\textcircled{4} \quad (10x - 15) \div 5 = 5x - 10$$

$$\textcircled{5} \quad -12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 3x^2 = 6x^2$$

$$\textcircled{2} \quad 16y^2 \div (-4) = 16y^2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -4y^2$$

$$\textcircled{3} \quad 20y \div \frac{1}{2} = 20y \times 2 = 40y$$

$$\textcircled{4} \quad (10x - 15) \div 5 = \frac{1}{5}(10x - 15) = 2x - 3$$

$$\textcircled{5} \quad -12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$$

4.  $2^2 \times 5^{\square} \times 7$  의 약수의 개수가 18 일 때  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수는?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

해설

$$2^2 \times 5^{\square} \times 7 \text{ 이므로}$$

약수의 개수는

$$(2+1) \times (\boxed{\quad} + 1) \times (1+1) = 18 \text{ (개)}$$
$$\therefore \boxed{\quad} = 2$$

5. 가로, 세로, 높이가 각각 18, 10, 6 인 벽돌이 있다. 이 벽돌을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌의 개수는?

- ① 90 개      ② 450 개      ③ 545 개  
④ 675 개      ⑤ 735 개

해설

정육면체의 한 모서리의 길이는 18, 10, 6 의 최소공배수이므로 90이다.

필요한 벽돌의 개수는

$$(90 \div 18) \times (90 \div 10) \times (90 \div 6) = 5 \times 9 \times 15 = 675(\text{개}) \text{이다.}$$

6. 두 수  $2^3 \times 5^a \times 7$ ,  $2^4 \times 5^5 \times 7^b$  의 최대공약수가  $2^3 \times 5^3 \times 7$ , 최소공배수가  $2^4 \times 5^5 \times 7^3$  일 때,  $a + b$  의 값은?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

최대공약수가  $2^3 \times 5^3 \times 7$  이므로  $a = 3$ ,  
최소공배수가  $2^4 \times 5^5 \times 7^3$  이므로  $b = 3$   
따라서  $a + b = 6$  이다.

7. 다음의 계산과정에서 사용된 몇 가지의 계산법칙을 차례로 바르게 나열한 것은?

$$\begin{aligned} & \left(+\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(+\frac{3}{5}\right) \\ &= \left(+\frac{7}{5}\right) + \left(+\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) \\ &= \left\{ \left(+\frac{7}{5}\right) + \left(+\frac{3}{5}\right) \right\} + \left(-\frac{3}{2}\right) \\ &= (+2) + \left(-\frac{3}{2}\right) \\ &= \left(+\frac{4}{2}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) \\ &= +\frac{1}{2} \end{aligned}$$

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

⑤ 교환법칙, 결합법칙

해설

$$\begin{aligned} & \left(+\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(+\frac{3}{5}\right) \\ &= \left(+\frac{7}{5}\right) + \left(+\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) : \text{교환법칙} \\ &= \left\{ \left(+\frac{7}{5}\right) + \left(+\frac{3}{5}\right) \right\} + \left(-\frac{3}{2}\right) : \text{결합법칙} \end{aligned}$$

8. 다음은 식에 관한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 식  $2x + 1$  은 단항식이다.
- ② 식  $3x^3 + 2x^2$  은  $x$  에 관한 3 차식이다.
- ③ 식  $-x^2 + xy + 5$  의 상수항은  $-1$  이다.
- ④ 식  $2x - 5 + 3x + y$  에서  $x$  의 계수는  $2$  이다.
- ⑤ 식  $5x^3 - 4x^2y + 2y - 3$  은  $y$  에 관한 이차식이다.

해설

- ①  $2x + 1$  은 다항식
- ③  $-x^2 + xy + 5$  의 상수항은  $5$
- ④  $2x - 5 + 3x + y$  에서  $x$  의 계수는  $5$
- ⑤  $5x^3 - 4x^2y + 2y - 3$  은  $y$  에 관한 일차식

9. 두 자연수  $A, B$  의 최대공약수가 5이고,  $\frac{A}{B} = \frac{7}{8}$  일 때, 두 자연수  $A, B$ 의 최소공배수는?

① 280      ② 350      ③ 420      ④ 490      ⑤ 560

해설

$A$  와  $B$  의 최대공약수가 5 이고  $\frac{A}{B} = \frac{7}{8}$  이므로,  $A = 35 = 5 \times 7$ ,

$B = 40 = 2^3 \times 5$  이다.

따라서  $A$  와  $B$  의 최소공배수는  $2^3 \times 5 \times 7 = 280$  이다.

10.  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a + b - c > 0$       ②  $\textcircled{2} a - b - c > 0$   
③  $a - b + c > 0$       ④  $a + b + c < 0$   
⑤  $a - (2b - c) > 0$

해설

$a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$  ⇒  $a > 0$ ,  $-b > 0$ ,  $-c > 0$ 이다.  
 $\therefore a - b - c = a + (-b) + (-c) > 0$

11. 거리가 20km인 두 지점 A, B를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속 4km로 걷고, 올 때에는 시속  $a$ km로 걸어 왔다. 왕복하는 동안의 평균 속력을  $a$ 의 식으로 나타낸 것은?

①  $\frac{4+a}{2}$ (km/h)

②  $\frac{20}{5+\frac{20}{a}}$ (km/h)

③  $5+\frac{20}{a}$ (km/h)

④  $\frac{40}{5+\frac{20}{a}}$ (km/h)

⑤  $\frac{40}{4+a}$ (km/h)

해설

갈 때에 걸린 시간은  $\frac{20}{4} = 5$ (시간), 올 때에 걸린 시간은  $\frac{20}{a}$ (시간)이다.

왕복하는 동안의 평균 속력은

$$\frac{\text{총 거리}}{\text{총 시간}} = \frac{20 \times 2}{5 + \frac{20}{a}} = \frac{40}{5 + \frac{20}{a}}(\text{km/h}) \text{이다.}$$

12. 다음 중  $5b$  와 동류항이 아닌 것은?

- ①  $-\frac{1}{2}b$       ②  $3b$       ③  $0.15b$       ④  $4b^2$       ⑤  $\frac{b}{12}$

해설

④ 문자는 같지만 차수가 다르므로 동류항이 아니다.

13. 960으로 나누면 나누어 떨어지고, 1과 자기 자신을 포함한 양의 약수의 개수가 105 개인 최소의 자연수  $n$ 의 값은?

- ① 123500      ②  $2^7 \times 3^2 \times 5^2$       ③ 128000  
④  $2^6 \times 3^3 \times 5$       ⑤ 129600

해설

$N = a^m b^n c^l \dots$ 에서 양의 약수의 개수는  $(m+1)(n+1)(l+1) \dots$ 이고, 약수의 개수가  $105 = 3 \times 5 \times 7$  (개)이므로  $m, n, l$ 의 값을 차례로 2, 4, 6이다. 최소의 자연수를 구해야 하므로,  $a, b, c$ 의 값을 작은 소수부터 차례로 대입하고, 지수는 큰 수부터 차례로 대입하면  $N = 2^6 \times 3^4 \times 5^2$ 이고, 이 수는  $960 = 2^6 \times 3 \times 5$ 의 배수이므로 129600이 답이 된다.

14. 다음 조건을 모두 만족하는 서로 다른 두 유리수  $a, b$ 에 대하여 옳지 않은 것을 고르면?(정답 3개)

Ⓐ  $a > 3, b < 3$

Ⓑ  $|a| > |b|$

①  $a > -b$

②  $-a > b$

③  $-a - b < 0$

④  $a - b > 6$

⑤  $\frac{1}{a} > -\frac{1}{b}$

해설

$a > 3, b < 3, |a| > |b|$  이므로,  $b < 3 < a$ 이고  $|b| < 3$ 이다.

①  $a > -b$   $b$ 의 절댓값이 3 보다 작으므로 옳다.

②  $-a > b$   $a$ 의 절댓값이  $b$  보다 크므로 옳지 않다.

③  $-a - b < 0$   $a$ 의 절댓값이  $b$  보다 크므로 옳다.

④  $a - b > 6$   $a$ 는 3 보다 크고  $b$ 는 3 보다 작으므로 옳지 않다.

⑤  $\frac{1}{a} > -\frac{1}{b}$   $b$ 의 절댓값이 더 작으므로 옳지 않다.

15.  $a$  와  $b$  의 거리는 9 이고, 수직선에서 두 수  $a$  와  $b$ 에 대응하는 점의 가운데 있는 점이  $\frac{1}{2}$  일 때,  $2a+b$ 의 값은?(단,  $a < b$ )

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

해설

$$a = \frac{1}{2} - \frac{9}{2} = -4, b = \frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 5$$

$$\therefore a = -4, b = +5$$

$$\therefore 2a+b = 2 \times (-4) + (+5) = -3$$