

1. 5와 6의 최소공배수가 30이다. 5와 6의 공배수가 아닌 것은?

- ① 10 ② 30 ③ 60 ④ 90 ⑤ 120

해설

두 수의 공배수 중 가장 작은 수는 최소공배수이다. 최소공배수가 30 일 때, 공배수는 최소공배수의 배수이므로 30, 60, 90, … 이다.

2. 다음 각 수를 나열한 것을 보고 공통인 수를 찾으면?

16, 32, 48, 64,⋯
6, 12, 18, 24,⋯

① 6의 배수 ② 16의 배수 ③ 48의 배수

④ 96의 배수 ⑤ 112의 배수

해설

첫째 줄의 수는 16의 배수이고, 둘째 줄의 수는 6의 배수이므로 16과 6의 최소공배수인 48의 배수가 된다.

3. $a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right)$, $b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right)$ 일 때, $a \times b$ 의 값으로 올바른 것은?

- ① 5 ② 2 ③ -2 ④ -3 ⑤ -5

해설

$$a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right) = \frac{1}{4}$$

$$b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right) = -20$$

$$\text{따라서 } a \times b = \frac{1}{4} \times (-20) = -5$$

4. 다음 계산에서 계산이 옳은 것은?

- ① $(+2.5) \times (-4) = +10$
- ② $(-5) \times \left(-\frac{8}{5}\right) = -8$
- ③ $(-3.95) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1.975$
- ④ $(-1.6) \times \left(-\frac{3}{4}\right) = 1.2$
- ⑤ $(-4.5) \times (-2) = -9$

해설

- ① (양수) \times (음수) = (음수) 이므로 -10
- ② (음수) \times (음수) = (양수) 이므로 8
- ③ (음수) \times (음수) = (양수) 이므로 1.975
- ④ $\left(-\frac{16}{10}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) = +\frac{12}{10} = +1.2$
- ⑤ (음수) \times (음수) = (양수) 이므로 9

5. $\frac{5}{6}(3x - 2y) - \frac{3}{4}(10x - 8y)$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합을 구하면?

Ⓐ $-\frac{2}{3}$ Ⓑ $-\frac{1}{2}$ Ⓒ 0 Ⓓ $\frac{1}{2}$ Ⓔ $\frac{2}{3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{주어진 식}) &= \frac{5}{2}x - \frac{5}{3}y - \frac{15}{2}x + 6y \\&= \left(\frac{5}{2} - \frac{15}{2}\right)x + \left(-\frac{5}{3} + 6\right)y \\&= -5x + \frac{13}{3}y\end{aligned}$$

$$\text{따라서 } x, y \text{ 계수의 합은 } -5 + \frac{13}{3} = -\frac{2}{3}$$

6. $\frac{2a+1}{3} - \frac{a-1}{2} + \frac{a+3}{4}$ 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 차는? (a 계수-상수항)

① $-\frac{5}{12}$ ② $\frac{9}{12}$ ③ $-\frac{17}{6}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $-\frac{7}{6}$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{2a+1}{3} - \frac{a-1}{2} + \frac{a+3}{4} \\ &= \frac{8a+4 - 6a+6 + 3a+9}{12} \\ &= \frac{5a+19}{12} \end{aligned}$$

a 의 계수는 $\frac{5}{12}$ 이고, 상수항은 $\frac{19}{12}$ 이다.

$$\therefore \frac{5}{12} - \frac{19}{12} = -\frac{14}{12} = -\frac{7}{6}$$

7. 48에 자연수 x 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.
다음에서 x 가 될 수 있는 수를 모두 고르면(정답 2개)?

① 2

② 3

③ 4

④ 9

⑤ 12

해설

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

곱해야 할 자연수가 x 이고, 어떤 자연수를 y 라 하면 $(2^4 \times 3) \times x = y^2$ 이다.

$$x = 3 \times 1^2, 3 \times 2^2, \dots$$

$$= 3, 12, \dots$$

8. x 는 $2^5 \times 7^3$ 의 약수 중에서 a^2 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때, x 값의 개수는? (단, a 는 자연수)

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

해설

$2^5 \times 7^3$ 의 약수 중 $(자연수)^2$ 이 되는 수는

$1, 2^2, (2^2)^2, 7^2, (2 \times 7)^2, (2^2 \times 7)^2$

$\therefore 6$ 개이다.

9. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 5 - \left(-3 + \frac{1}{3} \right) \times 6 & \textcircled{2} \quad \left(\frac{3}{4} - \frac{5}{6} \right) \div \frac{2}{3} + 1 \\ \textcircled{3} \quad 2 \div \left\{ 1 - \left(\frac{2}{7} - \frac{1}{14} \right) \right\} & \textcircled{4} \quad 11 + \left(-\frac{1}{2} \right) \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right) \\ \textcircled{5} \quad (-3)^2 \div \frac{1}{18} + (5 - 3) & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 5 - \left(-3 + \frac{1}{3} \right) \times 6 = 5 - \left(-\frac{8}{3} \right) \times 6 = 5 - (-16) = 21$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \left(\frac{9}{12} - \frac{10}{12} \right) \times \frac{3}{2} + 1 &= \left(-\frac{1}{12} \right) \times \frac{3}{2} + 1 \\ &= \left(-\frac{1}{8} \right) + \frac{8}{8} \\ &= \frac{7}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 2 \div \left\{ 1 - \left(\frac{4}{14} - \frac{1}{14} \right) \right\} &= 2 \div \left(1 - \frac{3}{14} \right) \\ &= 2 \times \frac{14}{11} \\ &= \frac{28}{11} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 11 + \left(-\frac{1}{2} \right) \times \left(\frac{2}{6} + \frac{1}{6} \right) &= 11 + \left(-\frac{1}{2} \right) \times \frac{1}{2} \\ &= 11 - \frac{1}{4} \\ &= \frac{43}{4} \end{aligned}$$

$$\textcircled{5} \quad (-3)^2 \div \frac{1}{18} + (5 - 3) = 9 \times 18 + 2 = 162 + 2 = 164$$

10. 다음 중 계산 결과가 -2 인 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $(-3) \times 4 \div 6$ Ⓑ $(-24) \div (-12) \times (-1)$

Ⓒ $6 + (-2) \times 4$ Ⓟ $14 \div (-2) - (-5)$

[해설]

Ⓐ $(-12) \div 6 = -2$

Ⓑ $2 \times (-1) = -2$

Ⓒ $6 + (-8) = -2$

Ⓓ $(-7) + (+5) = -2$

Ⓐ Ⓑ Ⓓ Ⓔ

Ⓐ Ⓑ Ⓓ Ⓔ

Ⓐ Ⓑ Ⓓ Ⓔ