1. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

①
$$(-2.7) + (-1.3)$$
 ② $\left(+\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right)$ ③ $\left(+\frac{1}{7}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right)$ ④ $\left(+\frac{9}{2}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right)$

$$(-3.1) - \left(-\frac{12}{5}\right)$$

①
$$(-2.7) + (-1.3) = -(2.7 + 1.3) = -4 \rightarrow |-4| = 4$$

$$(-3.1) + \left(\frac{12}{5}\right) = -3.1 + 2.4 = -0.7 \rightarrow |-0.7| = 0.7$$

$$0.7 < 0.8333 < 1. \times \times \times < 4 < 5. \times \times \times$$

이므로, 절댓값이 가장 큰 것은 ④이다.

①
$$(-1) - (-4)$$

다음 중 계산 결과가 -4인 것은?

$$4 (+8) - (-2)$$
 $5 (-17) - (-4)$



- **3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 3 은 소수이다.
 - ② 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
 - ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
 - ④ 2 의 배수 중 소수는 1 개이다.
 - ⑤ 소수는 약수가 2 개이다.

가장 작은 소수는 2이다.

다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 모든 자연수의 약수이다.
- ② 합성수의 약수는 4 개 이상이다.
- ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.
- ④ 소수의 약수는 1 과 자기 자신뿐이다.
- ⑤ 소수는 홀수이다.

- 해설

소수는 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.

6.
$$\frac{2x+1}{4} - \frac{3x-4}{3}$$
 을 계산했을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

①
$$\frac{11}{12}$$
 ② 1 ③ 2 ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{17}{12}$

$$\frac{3(2x+1)-4(3x-4)}{12} = \frac{6x+3-12x+16}{-6x+19}$$
$$= \frac{-6x+19}{12}$$
$$\therefore \frac{-6+19}{12} = \frac{13}{12}$$

6.
$$\frac{2x-1}{3} - \frac{-3x+2}{6}$$
 을 간단히 하면 $ax + b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

 $3\frac{3}{2}$

$$\frac{1}{2}$$

분모를 6 으로 통분하면

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

따라서
$$x$$
 의 계수 $a=\frac{7}{6}$, 상수항 $b=-\frac{2}{3}$ 이므로

$$\therefore a+b = \frac{7}{6} + \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

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

④ 8 개 ⑤ 10 개

① 2개 ② 4개

8. 360 n 이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수 n 은 모두 몇 개인가?
 ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$
, $\frac{360}{n}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되기 위해서 $n = 2 \times 5$, $n = 2 \times 3^2 \times 5$, $2^3 \times 5$, $2^3 \times 3^2 \times 5$ 의 4 개이다.

- 9. 가로의 길이가 180cm 세로의 길이가 150cm 인 직사각형 모양의 벽에 되도록 큰 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 타일의 한 변의 길이와 필요한 타일의 개수를 각각 구한 것으로 옳은 것은?
 - ① 한 변의 길이: 60cm . 타일의 개수: 60 개
 - ② 한 변의 길이: 60cm, 타일의 개수: 30 개
 - ③ 한 변의 길이: 30cm . 타일의 개수: 60 개 ④ 한 변의 길이 : 30cm , 타일의 개수 : 30 개
 - ⑤ 한 변의 길이: 90cm . 타일의 개수: 60 개

 $(가로) = 180 \div 30 = 6(개)$

해설

 $(세로) = 150 \div 30 = 5(개)$

∴ (필요한타일수) = 6 × 5 = 30(개)

10. 가로의 길이가 90cm, 세로의 길이가 144cm 인 직사각형 모양의 벽에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 가능한 한 큰 타일을 붙이려면 타일의 한 변의 길이는 몇 cm 이어야 하는가? 또, 몇 개의 타일이 필요한가?

② 12cm. 35 개

⑤ 15cm, 30 개

18cm, 40 개

① 18cm. 35 개

④ 12cm, 40 개

해설

 $90 = 2 \times 3^2 \times 5$, $144 = 2^4 \times 3^2$

90 = 18 × 5, 144 = 18 × 8 이므로 필요한 타일의 개수는 : 5 × 8 = 40 (개)