1. 다음의 계산과정에서 사용된 덧셈의 계산법칙을 차례로 바르게 나열한

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

$$\left( +\frac{7}{5} \right) + \left( -\frac{3}{2} \right) + \left( +\frac{3}{5} \right)$$

$$= \left( +\frac{7}{5} \right) + \left( +\frac{3}{5} \right) + \left( -\frac{3}{2} \right) : 교환법칙$$

$$= \left\{ \left( +\frac{7}{5} \right) + \left( +\frac{3}{5} \right) \right\} + \left( -\frac{3}{2} \right) : 결합법칙$$

- 두 정수 |a| = 4, |b| = 7 일 때, a b 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 2. 것은?
  - ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9

해설

- **③**11

a=4, -4, b=7, -7이므로 a-b 가 가질 수 있는 가장 큰 값은 a 가 양수, b 가 음수일때, 즉 a=4, b=-7 일 때의 값을 구하면 된다.  $\therefore a - b = 4 - (-7) = 11$ 

a = 4, -4, b = 7, -7 이므로 a - b 를 모두 구해 보면

해설

4-7=-3 , 4-(-7)=11 , -4-7=-11 , -4-(-7)=3이 중에서 가장 큰 값은 11 이다.

- **3.** 최대공약수가 24인 두 자연수 a,b에 대해 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 1, 2, 24는 a,b의 공약수이다.
     2 12는 a,b의 공약수이다.

  - ③ a, b의 공약수는 모두 8개이다.
  - ④ 10은 a,b의 공약수가 아니다.⑤ 3, 6, 8, 36는 a,b의 공약수이다.

a,b의 공약수는 24의 약수와 같으므로 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

해설

이다. ⑤ 36은 a,b의 공약수가 아니다.

## **4.** 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

- ① 절댓값은 항상 양수이다.
- ② a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때 a − b 의 값 중 가장 작은 값은 −2 이다. ③ a < 0 이면 a 의 절댓값은 −a 이다.
- ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 1 과 -5 이다.
- ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

## ① 0 의 절댓값은 0 이다.

해설

② a = 3, -3, b = 5, -5 이므로 a - b 의 값 중 가장 작은 값은 -3 - 5 = -8 이다.

| -3-5=-8 이다. | ③ a 의 절댓값

| |a| = a (a ≥ 0), -a (a < 0) ⑤ -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 의 9 개이다.

- 5.  $\frac{7}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $-\frac{1}{2}$ , -3,  $\frac{5}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는?
  - ①  $\frac{245}{2}$  ②  $\frac{133}{6}$  ③  $\frac{51}{4}$  ④  $\frac{33}{4}$  ⑤  $-\frac{7}{6}$

곱해서 가장 큰 수 
$$(-3) \times \frac{7}{3} \times \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{21}{2}$$

가장 작은 수  $(-3) \times \frac{7}{3} \times \frac{5}{3} = -\frac{35}{3}$  두 수의 차는  $\frac{21}{2} - \left(-\frac{35}{3}\right) = \frac{63}{6} + \frac{70}{6} = \frac{133}{6}$ 

## 다음 중 올바르게 계산한 것은? (답 2개) 6.

- ① 네 유리수 7/3 , -3/2 , 1/2 , -3 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은 14 이다.
   ② -3/2 보다 크고 3/2 보다 작은 정수는 -1 , -2 , -3 , 0 , 1 , 2 , 3 이다.
- ③ 수직선 위에서 -6 인 점과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 0
- ④ 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 오른쪽에 있는
- 정수는 1 , 2 , 3 , 4 이다. ⑤ 세 수  $\frac{12}{7}$  ,  $\frac{36}{5}$  ,  $\frac{15}{4}$  의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는
- 정수가 아닌 유리수 중에서 가장 작은 수는  $\frac{140}{5}$  이다.

## ① 세 수를 뽑아 곱했을 때 가장 큰 수는 $(-3) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$

가장 작은 수는  $\left(-3\right) imes \left(-\frac{7}{3}\right) imes \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{21}{2} \, \therefore \, \frac{7}{2} - \left(-\frac{21}{2}\right) =$ 

 $\frac{28}{2} = 14$ 

② -1, 0, 1 이다.

③ -6 과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 -1 이다. ⑤ 분모는 12,36,15 의 최대공약수인 3,

분자는 7 ,5 ,4 의 최소공배수인 140 이므로  $\frac{140}{3}$  이다.

- 7. 최대공약수가  $3 \times x$  인 두 자연수의 공약수가 4 개일 때, x 의 값이 될수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?
  - ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

두 수의 최대공약수는  $3 \times x$ , 고야스 = 최대고야스이 야스

해설

공약수, 즉 최대공약수의 약수가 4 개이므로 최대공약수는  $a \times b$  (단, a, b 는 소수,  $a \neq b$  이다.) 또는  $a^3$  꼴이어야 한다. 따라서 x 가 될 수 있는 수는 2, 5, 7, 9 의 4 개이다.

세 수의 유리수의 덧셈으로 계산 결과가 옳은 것은? 8.

① 
$$(+2.3) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{16}{5}\right) = -\frac{3}{10}$$
  
②  $(-1.1) + (+3.5) + \left(-\frac{7}{2}\right) = -5.9$   
③  $(+2.4) + \left(-\frac{5}{3}\right) + (+1.1) = +\frac{11}{6}$   
④  $(-1.8) + \left(-\frac{13}{10}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -1.8$   
③  $\left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) = -2.1$ 

$$(3)$$
  $(+2.4) + (-\frac{5}{-}) + (+1.1) = +\frac{1}{-}$ 

$$(-1.8) + \left(-\frac{13}{10}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -1$$

① 
$$(+2.3) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{16}{5}\right) = -\frac{7}{30}$$
  
②  $(-1.1) + (+3.5) + \left(-\frac{7}{2}\right) = -1.1$ 

$$(4) (-1.8) + \left(-\frac{13}{10}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -3.6$$

$$(5) \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{43}{20}$$

- 9. 네 유리수  $\frac{5}{3}$ ,  $-\frac{2}{15}$ , -8,  $-\frac{3}{7}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중 가장 작은 수는?
  - ① -8 ②  $-\frac{40}{7}$  ③  $-\frac{16}{9}$  ④  $-\frac{16}{35}$  ⑤  $-\frac{2}{21}$ 
    - 주어진 네 유리수 중에서 세 수를 뽑아 곱할 때,

그 결과가 가장 작으려면  $-\frac{2}{15}$ , -8,  $-\frac{3}{7}$ 을 곱하면 되고, 그 결과는

 $\left(-\frac{2}{15}\right) \times (-8) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$  $= \left(-\frac{2}{15}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times (-8)$ 

 $= \left( +\frac{2}{35} \right) \times (-8)$ 

 $= -\frac{16}{35}$ 

- 10. 두 수  $2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11$ , 60 의 공약수들의 합은?
  - ① 28 ② 35 ③ 48 ④ 51 ⑤ 64

 $2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11$  과  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$  의 최대공약수는  $2^2 \times 3$ 

따라서 두 수의 공약수는  $2^2 \times 3$  의 약수이다. 주어진 두 수의 공약수의 합은  $1+2+3+2^2+2\times 3+2^2\times 3=28$