1. 두 유리수 $-\frac{27}{5}$, $\frac{10}{3}$ 보다 작은 최대의 정수를 각각 a, b 라 할 때, $a \times b$ 의 값을 구하면?

① -15 ② -18 ③ -20 ④ -24 ⑤ 15

- 두 수 a,b 에 대하여 a*b=a-b+4로 정의할 때, A 의 값은? $A = \{5 * (-3)\} * 2$
- ① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

어떤 정수에 $\frac{5}{2}$ 를 더하면 양수가 되고 $-\frac{7}{2}$ 을 더하면 음수가 될 때, 이를 만족하는 모든 정수의 합은?

4.	3 이하의 분모가 4 인 기약분수 중 가장 큰 수는 A , $-\frac{7}{3}$ 이상의 분모가
	6 인 기약분수 중 가장 작은 수는 B 라 할 때, $A + B$ 의 값은?

 $+\frac{1}{2}$ ② $+\frac{7}{12}$ ③ +0.6 ④ -1.8 ⑤ $-\frac{2}{3}$

$$\frac{1}{56} = \frac{1}{7 \times 8} = \frac{1}{7} - \frac{1}{8}$$
 인 성질을 이용하여 다음 계산을 하면?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30}$$

 $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

6. 네 유리수 $-\frac{5}{2}$, 3, -2, $\frac{7}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 결과가 가장 큰 수는?

① -14 ② $-\frac{35}{2}$ ③ $\frac{35}{2}$ ④ 15 ⑤ 21

두 정수 a, b에 대하여 절댓값이 같고. 두 점 사이의 거리가 5이하인 정수를 (a, b)로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은? ① (1, 1) (2, -2)(3) (-1, 1)(3, -3) \bigcirc (0, 0)

다음 조건을 만족하는 유리수 a,b 에 대하여 옳은 것은? \bigcirc ab < 0 \Box |a| + |b| > 6

① a > -1 ② -a > -b ③ |a| - |b| > 0

① a > -1 ② -a > -b② a - b > 6

9. 네 수 *A*, *B*, *C*, *D* 는 서로 다른 정수이다. 네 정수가 다음 조건을 모두 만족할 때, 옳은 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc A \times D < 0$

(4) A + B + C + D < 0

$$\bigcirc$$
 $C < B < A < D$

(1) $B \times C > 0$

③ A + B > 0

 \bigcirc C - B < 0

10. A, B, C 는 모두 정수이고, $A \times B \times C = -30$, A < B < C 이다. A 의 절댓값이 3 일 때, C 의 값이 될 수 있는 것을 모두 더하면 얼마인가? (2) 8 ③ 15 (4) 18 (5) 20