1. 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  $\frac{35}{3}$  ④ 15 ⑤ 21

2. 네 유리수  $\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{2}$ , -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 큰 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_

**3.** 4 개의 유리수  $-\frac{3}{4}$ , 2,  $-\frac{1}{2}$ , -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 작은 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.) ①  $-\frac{1}{8}$  ②  $-\frac{3}{8}$  ③  $-\frac{5}{8}$  ④  $-\frac{7}{8}$  ⑤  $-\frac{9}{8}$ 

4. 네 유리수  $\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{2}$ , -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_

5. 다음 보기 중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를 A, 가장 작은 수를 B 라고 할 때,  $A \div B$  의 값을 구하시오.

 $-\frac{3}{2}$ , 2, -3,  $-\frac{2}{3}$ 

6. 4 개의 유리수  $-\frac{5}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ , 1.5 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 큰 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

① 5 ②  $\frac{21}{4}$  ③  $\frac{45}{16}$  ④  $\frac{49}{8}$  ⑤  $\frac{25}{4}$ 

7. 네 개의 유리수 <sup>1</sup>/<sub>5</sub>, -<sup>1</sup>/<sub>3</sub>, -<sup>5</sup>/<sub>2</sub>, -2 중에서 세 수를 곱한 수 중 가장 큰 수를 M, 가장 작은 수를 m 이라 할 때, M+(-3m) 의 값을 구하여라.
♪ 답: \_\_\_\_\_\_

\_\_\_

8. 4개의 유리수 -4,  $+\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ , -2 중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를 A, 가장 작은 수를 B 라 할 때, 3A + B 를 구하시오.

9. 네 유리수 <sup>1</sup>/<sub>3</sub>, -<sup>4</sup>/<sub>5</sub>, <sup>3</sup>/<sub>2</sub>, -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 큰 수를 x, 가장 작은 수를 y라 할 때, 5x + y의 값을 구하여라.
▶ 답: \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_

10. 네 유리수  $-\frac{7}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ , -3 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하여라.

11. 4개의 유리수  $-\frac{7}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ , 0.5, -9 중 세수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

12. 4 개의 유리수  $-\frac{7}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ , -3 중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를 a, 가장 작은 수를 b 라고 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

13. 4 개의 유리수  $-\frac{3}{4}$ , 2.5,  $-\frac{1}{2}$ , -3.2 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 큰 값을 구하여라. (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

☑ 답: \_\_\_\_\_

\_

14. 철수는 보기의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최솟값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최솟값은?

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

**15.** 4 개의 유리수 -4,  $+\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ , -2 중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 작은 수를 구하시라.

큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하면?

16. 네 정수 2, -3, 4, -5 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장

① 20 ② 30 ③ 36 ④ 84 ⑤ 100

큰 수를 a, 가장 작은 수를 b라고 할 때, a + b의 값을 구하여라.

17. 네 정수 -2, -1, 1, 2 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중 가장

답: \_\_\_\_

큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은?

① -32 ② 32 ③ -64 ④ 64 ⑤ 128

18. 네 정수 -4, -2, 2, 4 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중 가장