

1. 다음 중 보기의 조건을 모두 만족하는 두 유리수 중 더 작은 수는?

[보기]

- (가) 두 유리수의 합은 0 이다.  
(나) 두 유리수의 절댓값의 합은  $\frac{4}{5}$  이다.

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

2. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $\left  -\frac{2}{3} \right  < 0$	Ⓑ $\left  -\frac{3}{8} \right  > \left  -\frac{1}{7} \right $
Ⓒ $ +9.3  > \left  -9\frac{3}{10} \right $	Ⓓ $0.5 < \frac{4}{5}$
Ⓔ $-1\frac{1}{4} > -2$	

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 수직선에서  $A - B$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 틀린 것은?

- ① 6 보다  $-4$  만큼 큰 수는  $2$  이다.
- ②  $-8$  보다  $-1$  만큼 큰 수는  $-9$  이다.
- ③  $-4$  보다  $-2$  만큼 작은 수는  $-6$  이다.
- ④ 5 보다  $-9$  만큼 큰 수는  $-4$  이다.
- ⑤ 1 보다 3 작은 수는  $-2$  이다.

5. 정비례 관계  $y = \frac{1}{2}ax$  의 그래프가 점  $(-2, -3)$  을 지날 때, 다음 중  
이 그래프 위에 있지 않은 점의 개수를 구하여라.

Ⓐ $(-4, -6)$	Ⓑ $\left(-1, -\frac{2}{3}\right)$	Ⓒ $(-8, -12)$
Ⓓ $(6, 4)$	Ⓔ $(12, 18)$	

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 그림은  $y = \frac{1}{2}x$ ,  $y = \frac{a}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프이다. 두 그래프의 교점 A의 x 좌표가 2 일 때, a의 값은?

① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 83 은 소수이다.
- ② 모든 합성수는 약수가 2 개이다.
- ③ 1 은 소수이다.
- ④ 15 이하의 소수의 개수는 6 개이다.
- ⑤ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.

8. 420에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이 때, 곱할 수 있는 가장 작은 네 자리의 자연수는?

- ① 1024    ② 1280    ③ 1440    ④ 1680    ⑤ 2048

9.  $a \times 3^4$  은 약수의 개수가 15개인 수 중 가장 작은 홀수라고 한다. 이때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 5로 나누면 4가 남고, 6로 나누면 5가 남고, 8로 나누면 7이 남는  
자연수 중에서 세 번째로 작은 값은?

- ① 119      ② 120      ③ 239      ④ 240      ⑤ 359

11. 다음을 계산하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3}$  Ⓑ  $2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$

Ⓒ  $c \times (-3) \times a = -3ac$  Ⓒ  $0.1 \times (-1) \times a = -0.a$

Ⓓ  $(-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓔ

13. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가  $4a$  원인 운동화를 20% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 한 변의 길이가  $a$  인 정사각형의 넓이
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{2}{3}a$  인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가  $a$ , 세로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 시속  $a\text{km}$  로 3 시간 동안 이동한 거리
- ⑤ 반지름의 길이가  $a$ 인 원의 넓이

14. 다음 방정식을 풀어라.

$$0.03x + 1.05 = 0.5(x - 2.6)$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

15. 다음 그림의  $y = \frac{1}{3}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프에서  
교점 P의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a+b$ 의 값을  
구하면?

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



16. A, B, C, D, E, F 6 명의 학생의 키 차이가 다음과 같다.

$$\boxed{A} \ -5\text{ cm} \ \boxed{B}$$

는 B 가 A 보다 5cm 작은 것을 나타낼 때, 가장 큰 학생과 가장 작은 학생의 키는 몇 cm 차이가 나겠는지 구하여라.

$$\boxed{A} \ -2.5\text{ cm} \ \boxed{B} \ +4.2\text{ cm} \ \boxed{C} \ -7\text{ cm} \ \boxed{D} \ +3.2\text{ cm} \ \boxed{E} \ -1.5\text{ cm} \ \boxed{F}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 방정식의 해는?

$$\frac{2x+5}{3} = \frac{2x-3}{4}$$

- ①  $-\frac{60}{13}$       ②  $-\frac{60}{17}$       ③  $-\frac{60}{19}$       ④  $-\frac{60}{23}$       ⑤  $-\frac{60}{29}$

18.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점  $(1, -6)$ 를 지난다.
- ③  $y$  는  $x$  에 반비례한다.
- ④  $a < 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.
- ⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.



19. 절댓값이  $\frac{7}{4}$  보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 방정식  $2(1 - 3x) + 2 = 2x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a + \frac{1}{a}$  의 값은?

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