

1. 두 수  $2^4 \times 5^4$ ,  $2^3 \times 5^m \times 7$  의 최대공약수가  $2^3 \times 5^3$  일 때,  $m$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 유리수  $-\frac{27}{10}$  과  $\frac{7}{3}$  사이에 있는 모든 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.     방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  을 풀면?

- ① 3        ② -3        ③ 0        ④ -1        ⑤ 2

4.     십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자의 2배인 두 자리의 자연수가 있다.  
이 수의 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 처음보다 18이  
작다. 일의 자리 숫자를  $x$ 라 할 때, 처음 수를 구하기 위한 식으로 옳은  
것은?

- ①  $20x + x = 10x + x - 18$
- ②  $2x + x = 10x + 2x + 18$
- ③  $20x + x = 10x + 2x + 18$
- ④  $10x + x + 18 = x + 10$
- ⑤  $10 + x + 2x = x + 18 + 2x$

5. 수직선 위에서  $-\frac{19}{5}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{19}{7}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $b - a$  의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

6. 어떤 일을 하는 데 근면이가 하면 28 일, 성실이가 하면 20 일 걸린다고 한다. 근면이와 성실이가 10 일 동안 함께 일하고, 나머지는 근면이가 혼자 맡아서 하였다. 일을 완성하는 데 모두 며칠이 걸리는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

7. 신이는 집에서 도서관까지 시속 2km로 걸어가 책을 2시간 30분 동안 본 뒤, 다시 집까지 시속 3km로 걸어 왔다. 집을 나간 지 5시간 만에 집에 들어왔다. 집에서 도서관까지의 거리는?

- ① 2km    ② 3km    ③ 4km    ④ 5km    ⑤ 7km

8. 5% 의 소금물과 15% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물 500g 을 만들었다. 15% 의 소금물 몇 g을 섞었는가?

- ① 200g    ② 250g    ③ 300g    ④ 350g    ⑤ 400g

9. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것은?

- ① 한 권에  $x$  원 하는 공책  $y$  권의 값이 2000 원이다.
- ② 시속  $x$  km 인 자동차로  $y$  시간 동안 달린 거리가 60 km이다.
- ③ 밑변의 길이가  $x$  cm이고 높이가  $y$  cm 인 삼각형의 넓이가  $20 \text{ cm}^2$  이다.
- ④ 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  이다. (단, 원주율은 3.14로 계산)
- ⑤ 밑변의 길이가  $x$  cm이고, 높이가 5 cm 인 평행사변형의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  이다.

10.  $y = \frac{18}{x}$  의 그래프가 두 점  $(2, a), (b, -6)$  을 지날 때,  $a-b$  의 값은?

- ① -12      ② 12      ③ 3      ④ 6      ⑤ -3

11.  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프가 점  $(3, 1), (-2, b)$ 를 지날 때,  $a+b$ 의 값은?

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

12.  $7^x = 343$  을 만족하는  $x$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13.  $a \times b < 0$  이고,  $a$  의 절댓값은  $\frac{2}{3}$ ,  $b$  의 절댓값은  $\frac{16}{15}$  일 때,  $a \div b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $x < y < 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $|x| > y$       ②  $|x| > |y|$       ③  $|y| > 0$   
④  $|y| > x$       ⑤  $|x| < |y|$

15. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a \circ b = 3ab - (a + b) + 1$ 이라고 약속할 때,  
 $2\{x \circ (-2) + (5 \circ 2x)\} = 0$ 을 만족하는  $x$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{18}$       ②  $\frac{1}{19}$       ③  $\frac{1}{20}$       ④  $\frac{1}{21}$       ⑤  $\frac{1}{22}$

16. 수조에 물을 받는데, A 수도꼭지로 30 분 동안 물을 받으면 수조가 가득 차고 물을 뺄 때는 40 분이 걸린다. 수조에 물을 받으면서 동시에 물을 빼면 몇 분 만에 수조가 가득 차겠는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

17. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 1 은 소수이다.
- ② 모든 소수는 홀수이다.
- ③ 두 소수의 곱은 합성수이다.
- ④ 20 이하의 소수는 9 개이다.
- ⑤ 소수의 제곱은 항상 네 개의 약수를 갖는다.

18. 자연수  $n$ 에 대하여  $n!$ 은  $n$  이하의 모든 자연수의 곱이고,  $S(n)$ 은  $n$

의 약수의 개수라고 정의한다. 이 때,  $\frac{S(16!)}{S(15!)}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 유리수  $x$ 에 대하여  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수일 때,  
 $\left[ \frac{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5097 + 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5094}{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5096 + 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5095} \right]$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 점  $\left(4, \frac{7}{2}\right)$  을 지나고  $y$  축에 평행한 직선이 두 정비례 관계  $y = \frac{7}{4}x$ ,  $y = -\frac{3}{4}x$  의 그래프와 만나는 점을 각각 P, Q 라고 할 때,  $\triangle P Q O$ 의 넓이를 구하여라.(단,O는 원점)

▶ 답: \_\_\_\_\_