

1. 자연수  $3^a \times 5^4 \times 7^5$  의 약수의 개수가 120 이다. 이때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 사과 58 개와 굴 104 개를 뭘 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 2 개가 부족하고, 굴은 6 개가 부족하다고 한다. 이때, 학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

3. 다음 수를 차례대로 나열하였을 때, 왼쪽에서 두 번째에 있는 수는?

$$3, -2.5, 0, \frac{1}{3}, -\frac{5}{4}$$

- ① 3      ②  $-2.5$       ③ 0      ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $-\frac{5}{4}$

4.  $(-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right)$  을 계산한 결과로 옳은 것은?

- ① -1.2      ② -1.5      ③  $-\frac{13}{10}$       ④  $-\frac{7}{20}$       ⑤  $-\frac{31}{15}$

5. 다음 식을 계산하였더니  $ax + b$  의 꼴로 나타낼 수 있다. 이때  $a - b$ 의 값은?

$$4x - \{5(2x - 3) - 7x\} \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

- ① 34      ② 40      ③ 46      ④ 52      ⑤ 58

6.  $a = b$  일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + 2 = b + 2$       ②  $4a = 4b$       ③  $\frac{1}{2}a = \frac{1}{2}b$   
④  $a - 5 = b - 5$       ⑤  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

7. 세 자연수의 비가  $3 : 4 : 6$  이고 최소공배수가 96 일 때, 세 자연수 중  
가장 큰 수는?

- ① 28      ② 48      ③ 56      ④ 70      ⑤ 84

8. 아름이와 다운이는 각각 8 일, 12 일 간격으로 같은 장소에서 봉사활동을 하고 있다. 4 월 5 일에 함께 봉사활동을 하였다면 다음에 처음으로 봉사활동을 함께 하는 날은 몇 월 며칠인가?

- ① 4 월 29 일
- ② 4 월 30 일
- ③ 4 월 28 일
- ④ 5 월 1 일
- ⑤ 5 월 3 일

9.     방정식  $\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3}$  의 해는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{10}{7} & \textcircled{2} \quad x = \frac{7}{10} & \textcircled{3} \quad x = -\frac{10}{7} \\ \textcircled{4} \quad x = -\frac{10}{17} & \textcircled{5} \quad x = \frac{17}{10} & \end{array}$$

10. 다음 방정식에서 ⑦의 해는 ⑧의 해의  $-2$  배이다. 이 때,  $k$  의 값을 구하여라.

$\textcircled{7} \quad x - (3x - k) = 1$	$\textcircled{8} \quad \frac{3}{2}x - 0.3x = -\frac{6}{5}$
--	--

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

- 11.** 모임에서 회비를 내는 1000 원씩 내면 목표 금액에서 5000 원이 모자라고, 1500 원씩 내면 1000 원이 남는다. 이 모임의 인원수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 명

12. 다음 그래프에서 직선의 방정식은  $y = 2x + a$ 이다.  $a$ 의 값은?

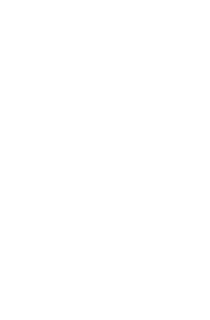
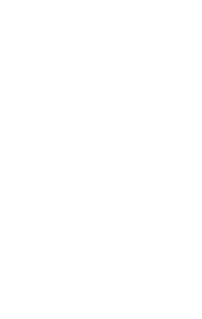
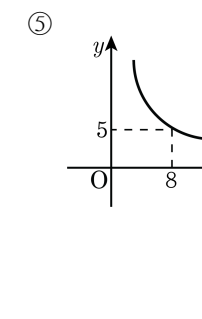


- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

13.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(2, -3), (-3, k)$  를 지날 때,  $k$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 톱니의 수가 각각 30개, 48개인 두 톱니바퀴 A, B가 서로 맞물려 돌고 있다. 톱니바퀴 A가  $x$ 번 회전할 때, 톱니바퀴 B는  $y$ 번 회전한다고 한다. 다음 중  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식을 나타낸 그레프는?



15. 1부터 100까지의 자연수 중에서 3, 4중 어떤 수로도 나누어떨어지지 않는 수의 개수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \bullet b = a + b \times a$ ,  $a \circ b = a - b \div a$  라 할 때,  
다음을 구하여라.

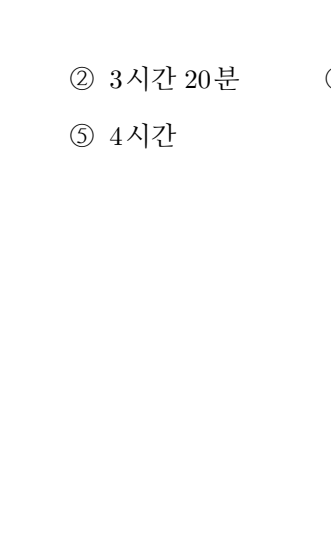
$$\left(6 \bullet \frac{3}{2}\right) \circ \left(\frac{7}{4} \bullet (-2^2)\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 학교 앞 선물가게에서 오전에는 필통을 1 개에 1800 원씩  $a$  개 팔다가 오후에는 25 % 할인해서 팔았더니 오전의 5 배가 팔렸다. 하루 동안 팔린 필통 가격의 평균을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

18. 다음 그림은 소연이와 호진이가 각각 롤러와 봇으로 벽에 페인트칠을 할 때, 페인트칠을 한 시간과 칠해진 벽면의 넓이를 나타낸 그래프이다.  
두 사람이 함께 넓이가  $400\text{ m}^2$  인 벽면을 칠할 때, 몇 분이 걸리겠는가?



- ① 2시간      ② 3시간 20분      ③ 3시간 30분  
④ 3시간 40분      ⑤ 4시간

19. 다음과 같이 기계 안으로 들어간 숫자는 연산의 순서에 상관없이 기계 안의 모든 연산을 거쳐 계산 결과가 나온다. 7을 기계에 통화시켰을 때에 밖으로 나올 수 있는 결과 중 가장 큰 값을 갖도록 식을 만들고, 그 계산의 결과를 구하여라. (단, 괄호는 사용하지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \times \frac{3}{7} \\ \div (-\frac{1}{4}) \\ \hline -\frac{2}{3} + 1.5 \end{array}$$

(?)

20. 연속한 네 홀수  $a, b, c, d$  ( $a > b > c > d$ ) 가  $\frac{2}{3} = \frac{c+d}{a+b}$  를 만족한다.

$a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_