

1.  $2^a = 8$ ,  $7^b = 343$  일 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 세 자연수  $5 \times x$ ,  $6 \times x$ ,  $9 \times x$  의 최소공배수가 270 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중  
옳지 않은 것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)



① A :  $-\frac{7}{2}$       ② B : -2      ③ C :  $\frac{5}{2}$

④ D : 2      ⑤ E : 4

4.  $\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)$  의 값은?

①  $+\frac{9}{10}$     ②  $-\frac{9}{10}$     ③  $+\frac{7}{15}$     ④  $-\frac{7}{15}$     ⑤  $-\frac{9}{15}$

5.  $-\frac{1}{3} + 2.5 - \frac{7}{6} - \frac{1}{4}$  을 계산하면?
- ① 3      ②  $\frac{3}{4}$       ③ -3      ④  $\frac{7}{12}$       ⑤ -1.5

6. 어느 학교의 전체 학생 수가 지난해에는 남녀 합하여 800 명이었다. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 5 %증가하고 여학생은 3 %감소하여 전체적으로 8 명이 늘었다. 작년 남학생 수를  $x$ 라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

①  $0.05x - 0.03(800 - x) = 8$       ②  $0.95x + 0.97(800 - x) = 8$

③  $1.05x + 0.97(800 - x) = 8$       ④  $0.05(800 - x) - 0.03x = 8$

⑤  $0.05x + 0.03(800 - x) = 8$

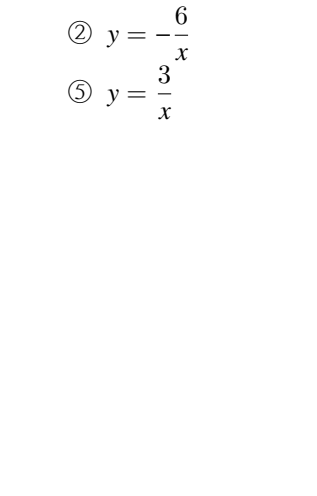
7.  $x$ 의 값이  $0 < x < 5$ 인 정수일 때, 관계식  $f(x) = 2x + 1$ 로 정의되는 함수  $y = f(x)$ 의 함숫값은?

- ① 1, 3, 5, 7      ② 1, 3, 5, 9      ③ 3, 5, 7  
④ 3, 5, 7, 9      ⑤ 3, 5, 7, 11

8. 세 점  $O(0, 0)$ ,  $A(3, -4)$ ,  $B(6, a)$  가 일직선 위에 있을 때,  $a$  의 값은?

- ① -4      ② -8      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

9. 다음 쌍곡선의 식은?



- ①  $y = -\frac{12}{x}$       ②  $y = -\frac{6}{x}$       ③  $y = \frac{12}{x}$   
④  $y = \frac{6}{x}$       ⑤  $y = \frac{3}{x}$

10. 함수  $y = \frac{16}{x}$  의 그래프 위의 한 점 A에서 x 축과 y 축에 내린 수선의  
발을 각각 B, C 라 할 때, 사각형 ABOC의 넓이를 구한 것은? (단,  
점 O는 원점)

① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

11.  $20 \times \square$ 의 약수의 개수가 18개일 때,  $\square$ 안에 들어갈 가장 작은 자연수는?

- ① 4      ② 8      ③ 9      ④ 25      ⑤ 49

12. 두 자연수  $A$  와  $B$  의 최대공약수는 12, 최소공배수는 72 일 때,  $A + B$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $-4a + 3$  의 절댓값이 12 일 때,  $a$ 의 값을 모두 고르면?

①  $-\frac{9}{4}$       ② 3      ③  $-\frac{15}{4}$       ④  $\frac{15}{4}$       ⑤  $\frac{15}{2}$

14.  $-\frac{11}{4} \leq x < \frac{14}{5}$  를 만족하는 정수  $x$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15.  $(+25) + (-34) + (-25)$  를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $(-3) - (-7) + (+5) - (+8) + (+4)$ 를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $a = \frac{7}{5}$ ,  $b = -\frac{7}{9}$  일 때,  $\frac{2}{a} + \frac{2}{b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**18.**  $x = \frac{3}{5}$ ,  $y = -\frac{1}{3}$ ,  $z = -\frac{3}{2}$  일 때,  $5x - \frac{10x}{yz}$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

19. 어떤  $x$ 에 대한 일차식 ( ㉠ )에  $2x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $-5x - 7$ 이 되었을 때, 옳게 계산한 식은 ( ㉡ )이 된다.  
㉠ + ㉡의 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 연속한 세 짹수의 합은 가장 작은 수의 2배보다 14 만큼 크다고 한다.  
가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

 답: \_\_\_\_\_ 명

22. 수진이와 수학이는 달리기를 했다. 수진이는 시속 8km로 달렸고,  
수학이는 시속 6km로 달려서 결승점에 수진이가 수학이보다 10분  
먼저 도착하였다. 달린 거리는 몇 km인가?

- ① 4km      ② 5km      ③ 6km      ④ 7km      ⑤ 8km

23.  $|a| < |b|$  일 때, 다음 중에서 옳은 것을 고르면?

- ①  $a < 0 < b$  이다.
- ② 수직선 위에서  $a$ 는  $b$  보다 더 왼쪽에 있다.
- ③  $a, b$  가 모두 음수이면  $a < b$  이다.
- ④ 수직선 위에서  $a$ 는  $b$  보다 원점에 가깝다.
- ⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는  $|a + b|$  이다.

24. 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?

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

25.  $x$  의 계수가 5 인 일차식에 대하여  $x = \frac{3}{2}$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = -4$

일 때의 식의 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ①  $\frac{23}{2}$       ②  $\frac{35}{2}$       ③  $\frac{37}{2}$       ④  $\frac{49}{2}$       ⑤  $\frac{55}{2}$

26. 다음 다항식이  $x$ 에 관한 일차식일 때, 일차항의 계수를 구하여라.

$$-4x^2 + ax - 5 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 x$$

- ① 6      ② 12      ③ 24      ④ 36      ⑤ 48

27. 인도의 수학자 바스카라(Bhaskara, A., .. 14 ~ 1185)는 사랑하는 외동딸 리라버티를 위하여 아름다운 문장으로 수학 책을 쓰고, 책의 제목도 ‘리라버티’라고 지었다. 다음 글은 그 내용의 일부이다. 글에 맞게 방정식을 세우고, 해를 구하여라.

선녀같이 아름다운 눈동자의 아가씨여!  
참새 몇 마리가 들판에서 놀고 있는데 두 마리가 더 날아왔어요.  
그리고 저 푸른 숲에서 전체의 다섯 배가 되는 귀여운 참새 떼가  
날아와서 함께 놀았어요.  
저녁 노을이 질 무렵, 열 마리의 참새가 숲으로 돌아가고, 남은  
참새 스무 마리는 밀밭으로 숨었대요.  
처음 참새는 몇 마리였는지 내게 말해 주세요.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

28. 200 km의 거리를 승용차를 타고 이동하는 데 처음에는 시속 60 km

로 달리다가 중간에 어느 지점부터는 속력을 높여 시속 75 km로 달  
렸더니 총 3 시간 15 분이 소요되었다. 시속 60 km로 달린 거리를  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

29. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같아  
두 함수  $y = 2x$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 사이에  
있을 때,  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $-2 < a < \frac{1}{2}$       ②  $-1 < a < 1$   
③  $-\frac{1}{2} < a < 2$       ④  $-\frac{1}{2} < a < 3$

- ⑤  $0 < a < 3$



30. 68 을 어떤 두 자리 자연수  $n$  으로 나누면 5 가 남고, 109 를  $n$  으로 나누면 4 가 남는다. 자연수  $n$  은 1 보다 큰 자연수  $p$  로 나누어 떨어진다.  $p$  를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_