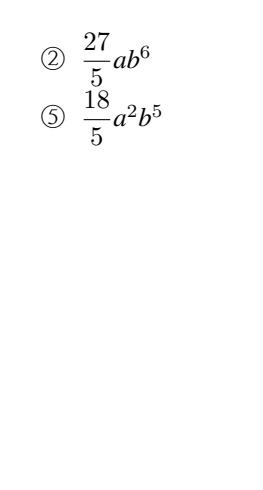


1. 다음 그림의 삼각기둥의 부피가  $(3ab^2)^4$  일 때, 삼각기둥의 높이는?



- ①  $\frac{9}{5}a^2b^5$       ②  $\frac{27}{5}ab^6$       ③  $\frac{27}{10}a^2b^5$   
④  $\frac{8}{15}ab^4$       ⑤  $\frac{18}{5}a^2b^5$

2. 일차부등식  $3(0.4x - 1) \leq x + 1.2$ 를 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 13 개    ② 15 개    ③ 17 개    ④ 19 개    ⑤ 21 개

3. 순환소수  $1.\dot{2}\dot{4}$ 보다  $\frac{2}{3}$  만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면?

- ①  $0.4\dot{2}$     ②  $0.5\dot{7}$     ③  $0.6\dot{8}$     ④  $0.7\dot{3}$     ⑤  $0.8\dot{1}$

4.  $ab > 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $a > b$  일 때, 다음 중  안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 것은?

①  $a + 1 \quad \square \quad b + 1$

②  $2a - 1 \quad \square \quad 2b - 1$

③  $-\frac{1}{a} \quad \square \quad -\frac{1}{b}$

④  $1 - 3a \quad \square \quad 1 - 3b$

⑤  $\frac{a}{3} \quad \square \quad \frac{b}{3}$

5.  $a < -3$  일 때,  $2a - (a + 3)x < -6$  의 해를 구하면?

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

6.  $a > 0$  일 때,  $7 - 3ax < -5$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 10      ② 12      ③ 15      ④ 16      ⑤ 32

8. 인터넷 서점에서 물건을 구입하려고 한다. 회원이 아니면 1개당 8000 원이고 배송료 3000 원을 내야 하는데, 회원가입을 하면 가입비 18000 원을 내고 구입가격을 1 개에 10%를 할인 받고 배송료는 1000 원이라고 한다. 물건을 몇 개 이상 사는 경우에 회원가입을 하는 것이 더 경제적이겠는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 검은 바둑돌이 90 개, 흰 바둑돌이 60 개 든 통이 있다. 한 번에 검은 바둑돌은 6 개씩, 흰 바둑돌은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 바둑돌의 개수가 검은 바둑돌의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터인가?

- ① 10 번째      ② 11 번째      ③ 12 번째  
④ 13 번째      ⑤ 14 번째

10. A 도시에서 B 도시까지의 거리는 100km 이다. A 도시에서 B 도시까지 가는데 시속 80km 의 기차를 타고 가다가 중간에 시속 60km 버스로 갈아탄다고 한다. 도착하는 데 1 시간 30 분 이내의 시간으로 도착했다고 할 때, 기차를 타고 이동한 거리의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

11. 농도가 다른 두 소금물 A, B 를 각각 60g, 80g 씩 섞었더니 농도가 12%인 소금물이 되었다. 또 소금물 A 와 B를 각각 80g, 60g 씩 섞었더니 농도가 10%인 소금물이 되었다. 소금물 A, B 의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}\%$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{2cm}}\%$

12. 순환소수  $0.\dot{3}$  와  $0.0\dot{2}$  의 합을  $0.a\dot{b}$  라고 할 때,  $0.\dot{b} - 0.0\dot{a}$  를 순환소수로 나타낸 것은?

- ① 0.48      ② 0.52      ③ 0.56      ④ 0.60      ⑤ 0.64

13. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $|$  를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

○ 때,  $\begin{vmatrix} -2x + y + 1 & x - 2y - 4 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{?}{=} ?$

①  $-\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y - 4$       ②  $-\frac{1}{4}x + y$       ③  $\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$

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

14. 부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \geq 1$  을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. A 중학교 작년의 총 학생 수는 1200 명이고, 금년은 작년보다 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 4% 증가하여 전체적으로 53 명이 증가했다.  
이 학교의 금년의 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

16. 이탈리아의 어느 도시의 3년 전 내국인과 외국인을 합한 총 인구는 3500000 명이었다. 그런데 그 후로 매년 내국인은 10% 씩 감소하고, 외국인은 매년 20% 씩 증가하여 금년에 외국인이 내국인보다 396900 명이 많았다. 이 때, 3년 전의 외국인은 몇 명인가?(필요하면  $0.9^3 = 0.729$ ,  $1.2^3 = 1.728$  를 이용하시오.)

① 1180000 명      ② 1190000 명      ③ 1200000 명  
④ 1210000 명      ⑤ 1220000 명

**17.** 세 점  $(1, 2)$ ,  $(-2, -3)$ ,  $(p, q)$ 가 한 직선 위에 있을 때,  $-\frac{3q}{5p+1}$ 의

값은?

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

18. 직선  $y = mx + \frac{3}{2}$ 이 세 직선  $2x + y - 2 = 0$ ,  $x - y + 1 = 0$ ,  $y = 0$ 으로

둘러싸인 삼각형의 둘레와 만나지 않는  $m$ 의 범위를 구하면?

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ① $m < -\frac{1}{2}$ 또는 $m > \frac{3}{2}$ | ② $m > \frac{3}{2}$                |
| ③ $m < -\frac{1}{2}$                      | ④ $-\frac{1}{2} < m < \frac{3}{2}$ |
| ⑤ $m < \frac{3}{2}$                       |                                    |

19. 어느 식품 회사에서 제품 A의 판매를 시작하였고, 그로부터 2개월 후 제품 B의 판매를 시작하였다. 다음 그림은 제품 A의 판매를 시작한 지  $x$  개월 후의 두 제품 A, B의 총 판매량을  $y$  개라 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 두 제품의 총 판매량이 같아지는 것은 제품 A의 판매를 시작한 때부터 몇 개월 후인가?



- ① 2개월                  ② 3개월                  ③ 4개월  
④ 5개월                  ⑤ 6개월

20.  $x = \frac{5}{6}$  일 때,  $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$  의 값을 순환소수로 나타내려고 한다. 이때, 순환마디의 각 수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 네 개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $| \ |$  를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$  와 같이 정의할 때,  $\begin{vmatrix} x+2y & x-y \\ 3(x-2y) & 2y-x \end{vmatrix} = 2Ax^2 - 3Bxy + 2Cy^2$  을 만족하는  $A, B, C$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $C = \underline{\hspace{1cm}}$

**22.**  $\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$  일 때,  $(10xy - 15y^2) \div 5y^2$  의 값은?

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

23. 고개의 동서쪽으로 집과 학교가 있다. 집에서 고개 정상까지는 4km, 고개 정상에서 학교까지는 10km 라고 한다. 유진이가 집에서 학교 까지 갈 때는 3 시간, 학교에서 다시 집까지 되돌아 올 때는 4 시간이 걸렸다. 내리막길에서의 속력을 구하여라. (단, 오르막길과 내리막길에서의 속력은 각각 일정하다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ km/h

24. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다. 이 그래프와 일차함수  $mx + 2y = 1$ 의 그래프가 서로 평행일 때,  $m$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 점  $A(0, 5)$ ,  $B(-1, 0)$ ,  $C(5, 0)$ ,  $D(9, 5)$ 로 이루어진 사각형  $ABCD$  가 점  $B$ 를 지나는 직선에 의해 나뉜 두 부분의 넓이의 비가  $2 : 3$  일 때, 이 직선의 방정식을 모두 구하여라.



▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$