

1. 인터넷 쇼핑몰에서 물건을 구입하려고 한다. 회원이 아니면 1 개당 5000 원이고 배송료가 2000 원을 내야 하는데, 회원가입을 하면 가입비 10000 원을 내고 1 개에 20% 를 할인 받고 배송료도 무료라고 한다. 물건을 몇 개 이상 사는 경우에 회원가입이 더 경제적인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 박물관 청소년 티켓은 2000 원이고 30 명 이상의 단체손님에게는 25 % 할인된 가격으로 티켓을 판매한다고 한다. 몇 명 이상일 때 단체티켓을 구입하는 것이 유리하겠는가?

- ① 19 명    ② 20 명    ③ 21 명    ④ 22 명    ⑤ 23 명

3. 집 앞 서점에서 한권에 10000 원인 책을 인터넷 서점에서는 15% 할인하여 살 수 있다. 인터넷 서점에서 구입하면 책 권수에 상관없이 배송료가 3500 원으로 일정할 때, 책을 몇 권 이상 사야하는 경우 인터넷 서점을 이용하는 것이 유리한가?

- ① 3 권 이상
- ② 4권 이상
- ③ 5권 이상
- ④ 6권 이상
- ⑤ 7권 이상

4. A, B 두 음악 다운로드 사이트 한 달 사용요금이 다음과 같을 때, A 사이트를 선택하는 것이 유리하려면 몇 곡 이상의 음악을 다운로드 받아야 하나?

	기본요금	추가요금
A	12,000원	없음
B (10곡 무료 다운로드)	3,500원	한 곡에 500원 (10곡 초과 시)

- ① 24곡 이상      ② 25곡 이상      ③ 26곡 이상  
④ 27곡 이상      ⑤ 28곡 이상

5. 현재 물통에 들어 있는 물에 5L의 물을 더 붓고, 그 전체 양의  $\frac{3}{2}$ 을 더 부어도 물의 양이 25L를 넘지 않는다고 한다. 현재 물통에는 최대 몇 L의 물이 있는가?

① 3L      ② 5L      ③ 7L      ④ 10L      ⑤ 12L

6. 110L 의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 7L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 15L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 7L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

7. 남자 한 명이 6일간, 여자 한 명이 9일간 걸려서 할 수 있는 일을 남녀 7명이 하루에 끝내려고 한다. 남자는 최소 몇 명이 필요한지 구하여라.

▶ 답: 최소 \_\_\_\_\_ 명

8. 승리가 혼자서 하면 8 일 걸리고, 규호가 혼자서 하면 12 일 걸리는 일이 있다. 두 사람이 10 일 동안 나누어 하려고 한다. 승리는 몇 일 이상 일해야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

9. 10%의 소금물 500g에서 최소 몇 g의 물을 증발시키면 농도가 18% 이상의 소금물이 되겠는가?

- ① 22g      ② 220g      ③ 240g  
④  $\frac{2000}{18}$  g      ⑤  $\frac{2000}{9}$  g

10. 민지는 10% 의 설탕물 100g 을 가지고 물을 더 넣어 5% 이하의 설탕 물을 만들려고 한다. 얼마만큼의 물을 더 넣어줘야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

**11.** 6%의 설탕물을 200g이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

- ① 25g      ② 30g      ③ 35g      ④ 40g      ⑤ 45g

12. 15% 의 소금물 200g 에 물을  $x$ g 을 넣어서 소금물의 농도가 6% 의  
이하가 되었다고 한다.  $x$  의 범위는?

- ①  $x \leq 100$       ②  $x \geq 100$       ③  $x \leq 300$   
④  $x \geq 300$       ⑤  $x \leq 400$

13.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\frac{1}{4} \left( 2x + \frac{4}{3}y + 6 \right) = 3(2x + y - 1)$  을  $ax +$

$by + c = 0$ 의 꼴로 고칠 때,  $abc$ 의 값을 구하면? (단,  $a > 0$ )

- ① 42      ② -66      ③ -144      ④ 132      ⑤ 144

14. 일차방정식  $3(x - 1) = 2(y + 1)$  을  $ax + by = 5$  의 꼴로 나타냈을 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\frac{7}{3}(6x - 3y) + \frac{7}{2} = 4\left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{4}y\right) - \frac{5}{2}$  를

$ax + by + c = 0$ 의 꼴로 고칠 때,  $a : b : c$ 의 값은? (단,  $a > 0$ 이다.)

- ①  $-3 : 6 : 5$       ②  $3 : 5 : 6$       ③  $12 : 10 : 6$

- ④  $6 : 5 : 3$       ⑤  $6 : -5 : 3$

16.  $2ax + y + 7 = \frac{3}{2}(4y - 6x)$  가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한

$a$  의 값으로 적당하지 않은 것은?

- ① -6      ②  $-\frac{2}{3}$       ③  $\frac{3}{2}$       ④  $-\frac{9}{2}$       ⑤ 6

17.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 2 \\ -2ax + 3by = 8 \end{cases}$ 의 해  $x, y$ 가 각각 4와 6의 최대공약수, 최소공배수일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 5y = 8 \\ 6x - 4y = b \end{cases}$  의 그래프를 그렸더니 다음 그림과 같았다. 이때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

19. 연립방정식  $3x^2 + z^2 = y^2$ ,  $y^2 - 7z^2 = 2x^2 + 10$  을 만족하는 세 정수  $x, y, z$  의 순서쌍  $(x, y, z)$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20.  $ay = 2x + 4$ ,  $bx - 3y = 1$  에 대하여 연립방정식의 해가  $(1, 2)$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

- ① -5      ② -2      ③ 5      ④ 7      ⑤ 10

- 21.** 갑, 을 두 사람이 15 일 동안 함께 작업하여 끝마칠 수 있는 일이 있다.  
이 일을 갑이 먼저 14 일 동안 작업한 뒤에 을이 18 일 동안 작업하여  
끝마쳤다고 할 때, 을이 혼자서 이 일을 한다면 며칠이 걸리겠는지  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

22.  $A, B$  두 사람이 동시에 10 일 동안 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다.  
이 일을 먼저  $A$  가 8 일 동안 작업한 뒤  $B$  가 12 일 동안 작업하여  
끝마쳤다고 한다. 만약,  $A, B$  가 혼자서 일을 한다면 각각 며칠이  
걸리는지 올바르게 나타낸 것은?

	(㉠)	(㉡)	(㉢)	(㉣)	(㉤)
$A$ 혼자 일을 때	10	10	15	20	20
$B$ 혼자 일을 때	20	30	15	15	20

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 용석이와 용진이가 함께 일을 하면 4 일 만에 마칠 수 있는 일을 용석  
이가 8 일 동안 작업한 후 나머지를 용진이가 2 일 동안 작업하여 모두  
마쳤다. 이 일을 용석이가 혼자서 하면 며칠이 걸리는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

**24.** A, B 두 사람이 같이 일을 하면 6 일을 걸리는 일을 A가 2 일을 일한 후,  
나머지를 B가 14 일을 일하여 끝마쳤다. A가 혼자서 일을 한다면  
며칠이 걸리겠는가?

- ① 9 일      ② 10 일      ③ 12 일      ④ 15 일      ⑤ 20 일

25. 다음 그림에서  $A$ 는 정사각형 모양의 타일 2 개와 28cm 길이의 타일로 이루어져 있고  $B$ 는 정사각형 모양의 타일 5 개와 6cm 길이의 타일로 구성되어 있다.  $A$ 의 길이가  $B$  길이의 2 배일 때,  $A + B$ 의 값은?



- ① 42      ② 44      ③ 46      ④ 48      ⑤ 50

26. 다음 그림과 같이 9개의 합동인 직사각형으로 넓이가 180 인 큰 직사각형을 만들었다. 큰 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림에서  $A$  는 정사각형 모양의 타일 3 개와 17cm 길이의 타일로 이루어져 있고  $B$  는 정사각형 모양의 타일 6 개와 4cm 길이의 타일로 구성되어 있다.  $A$  의 길이가  $B$  길이의 2 배일 때,  $A$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

28. 다음 그림은 모양과 크기가 같은 7 장의 카드를 늘어놓은 것이다.  
직사각형 ABCD 의 둘레의 길이가 51 일 때, 카드 한 장의 둘레는  
얼마인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 일직선상의  $A$ ,  $B$  두 지점 사이에  $C$  가 있는데,  $A$ 에서  $C$  를 거쳐  $B$  까지의 거리는 15km 이다.  $A$ 에서  $C$  까지는 시속 3km ,  $C$ 에서  $B$  까지는 시속 4km 로 걸어서 4 시간 30 분 걸렸다.  $A$ 에서  $C$  까지의 거리는?

① 4km      ② 4.5km      ③ 5km

④ 6km      ⑤ 9km

30. 순철이가 집에서 16km 떨어진 우체국까지 가기 위해 오전 8 시에 집을 떠나 시속 4km 의 속력으로 걸어가다가 도중에 자전거를 타고 시속 12km 로 달려 오전 11 시 30 분에 도착하였다. 걸어 간 거리와 자전거를 탄 거리를 구하여라.

▶ 답: 걸어서 간 거리 : \_\_\_\_\_ km

▶ 답: 자전거를 탄 거리 : \_\_\_\_\_ km

- 31.** 준하는 집에서 1.5km 떨어진 기차역에 가는데 시속 4km로 걷다가  
시속 10km로 뛰어서 18분이 걸렸다. 걸어간 거리와 뛰어간 거리의  
비를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 학교를 사이에 두고 14km 떨어져 있는 두 학생의 집  $A$ ,  $B$  가 있다. 집  $A$  의 학생이 자기 집을 떠나서  $B$  까지 가는데  $A$ 에서 학교까지는 매시 3km , 학교에서  $B$  까지는 매시 5km 의 속력으로 걸어서 4 시간이 걸렸다.  $A$ 에서 학교까지의 거리는?

① 9km      ② 8km      ③ 7km      ④ 6km      ⑤ 5km

33. 일정한 속력으로 어떤 기차가 길이 1900m 인 터널을 들어가서 완전히 나올 때까지 1 분이 걸리고, 길이 880m 의 다리를 건널 때까지는 30 초가 걸린다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

34. 일정한 속력으로 달리고 있는 기차가 길이 1500m 인 철교를 지나는 데에는 1 분 30 초가 걸렸고, 길이가 3000m 인 터널을 통과하는데 2 분이 걸렸다. 이 기차의 분속을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/min

35. 길이가 300m 인 무궁화 열차가 어느 다리를 건너는데 8 초가 걸렸고, 길이가 200m 인 고속열차는 이 다리를 무궁화 열차의 2 배의 속력으로 3 초 만에 통과하였다. 이때, 고속열차의 속력은 몇 m/s 인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s

- 36.** 어떤 열차가 1200m 인 터널을 완전히 통과하는데 3 분이 걸리고, 길이가 700m 인 철교를 완전히 지나가는 데는 2 분이 걸렸다. 이 열차의 분속과 길이를 각각 순서대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/min

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

37. 직선  $y = 2x - 5$  가 점  $(1, 1)$  을 지나도록 평행이동시키려고 한다.  $y$  축의 방향으로 얼마만큼 평행이동 해야하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 좌표평면 위에 있는 두 점  $(a, 3), (b, b)$ 에 대해서 일차함수  $y = 2x + 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동시켰더니 두 점을 모두 지난다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

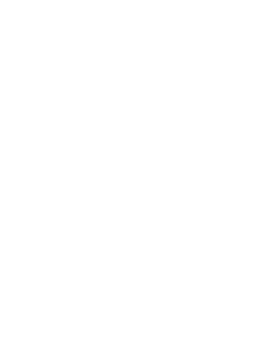
39. 점  $(1, 2)$ 를 지나는  $y = -2x + b$ 의 그래프를,  $y$ 축으로  $a$ 만큼 평행이  
동시켰더니 이 그래프가  $y = -2x + 9$ 와 완전히 겹쳐졌다. 이때,  $a \times b$   
의 값은?

① 4      ② 5      ③ 10      ④ 16      ⑤ 20

40. 일차함수  $y = 3x - a$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하였더니 이 그래프가 점  $(-1, 3)$ 을 지난다고 할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 두 일차방정식  $y = 3x + 2$ ,  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  의  
그래프로 만들어진 색칠된 부분의 넓이를  
구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 오른쪽 그림에서 삼각형 ABC의 넓이가 12일 때, 두 점 B, C를 지나는 직선의 방정식을 구하여라. (단, A(-3, 0))



▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

43. 두 일차함수  $y = -x - 2$ ,  $y = \frac{3}{2}x - \frac{9}{2}$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 각각 B, C 라 하고, 두 그래프의 교점을 A 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

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

44. 두 일차방정식  $x - y = -2$ ,  $x + y = 4$  의 그래프와  $x$  축으로 이루어진 삼각형의 넓이  $S$  는?

- ① 4      ②  $\frac{5}{4}$       ③ 6      ④  $\frac{9}{2}$       ⑤ 9