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

개

▶ 답:

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

- 집 앞 서점에서 한권에 10000원인 책을 인터넷 서점에서는 15% 할인 3. 하여 샄 수 있다 인터넷 서점에서 구입하면 책 권수에 상관없이 배송 료가 3500원으로 일정할 때. 책을 몇 권 이상 사야하는 경우 인터넷 서점을 이용하는 것이 유리한가?
  - ① 3 권 이상 ② 4권 이상 ③ 5권 이상

⑤ 7권 이상

④ 6권 이상

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

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

② 25곡 이상

③ 26곡 이상

- ① 24곡 이상
  - ④ 27곡 이상
    - ⑤ 28곡 이상

현재 물통에 들어 있는 물에 5L의 물을 더 붓고, 그 전체 양의  $\frac{5}{9}$ 을 더 부어도 물의 양이 25L를 넘지 않는다고 한다. 현재 물통에는 최대 몇 L의 물이 있는가?

(4) 10 L

(3) 7L

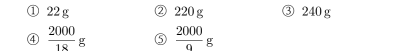
(2) 5 L

- 110L 의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 7L 의 속도로 물을 채우 다가 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

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

- 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 500 g에서 최소 몇 g의 물을 증발시키면 농도가 18% 이상의 소금물이 되겠는가?



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 설탕물  $200 \,\mathrm{g}$ 이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이 상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가? ① 25 g 2 30 g35g40 g  $\bigcirc$  45 g

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

```
① x \le 100 ② x \ge 100 ③ x \le 300
```

(5)  $x \le 400$ 

 $4 \quad x \ge 300$ 

**13.** x, y에 관한 일차방정식  $\frac{1}{4}\left(2x + \frac{4}{3}y + 6\right) = 3(2x + y - 1)$  을 ax + y + 6by + c = 0 의 꼴로 고칠 때, abc 의 값을 구하면? (단, a > 0) ② -66 ③ -144 ④ 132

🔰 답:

a+b 의 값을 구하여라.

**14.** 일차방정식 3(x-1) = 2(y+1) 을 ax + by = 5 의 꼴로 나타냈을 때,

**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.) ② 3:5:6  $\bigcirc$  12:10:6  $\bigcirc -3:6:5$ 

**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 4 와

6 의 최대공약수, 최소공배수일 때, a+b 의 값을 구하여라.

🔰 답:

18.

답: ab =

구하여라

*y* 



연립방정식  $\begin{cases} ax + 5y = 8 \\ 6x - 4y = b \end{cases}$  의 그래프를 그

렸더니 다음 그림과 같았다. 이때. ab 의 값을

- **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.
  - x, y, z 의 눈시청 (x, y, z) 의 개구들 구아먹다.

개

> 답:

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

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:

2. 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?

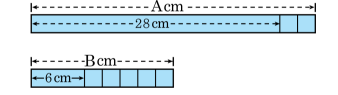
	$\bigcirc$	(L)	Ē	2	<u>u</u>
A 혼자 일했을 때	10	10	15	20	20
B 혼자 일했을 때	20	30	15	15	20



- 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 일 걸리는 일을 A 가 2 일을 일한 후. 나머지를 B가 14 일을 일하여 끝마쳤다. A가 혼자서 일을 한다면 며칠이 걸리겠는가? ① 9일 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 B는 정사각형 모양의 타일 5 개와 6cm 길이의 타일로 구성되어 있다. A 의 길이가 B 길이의 2 배일 때, A + B 의 값은?



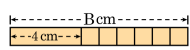
**>** 답:

다음 그림과 같이 9개의 합동인 직사각형으로 넓이가 180 인 큰 직사

각형을 만들었다. 큰 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

←-----17cm-----<--4 cm-->

타일로 구성되어 9	있다. A 의	의 길이가.	B 길이의	2 배일	때, $A$	의 :	길이를
구하여라.							
<del>-</del>		Acm				<b>→</b>	



**27.** 다음 그림에서 A 는 정사각형 모양의 타일 3 개와 17cm 길이의 타 일로 이루어져 있고 B는 정사각형 모양의 타일 6 개와 4 cm 길이의

cm

얼마인지 구하여라.



1			
		I	

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

\_\_\_\_

일직선상의 A. B 두 지점 사이에 C 가 있는데. A 에서 C 를 거쳐 B까지의 거리는 15 km 이다. A 에서 C 까지는 시속 3 km . C 에서 B까지는 시속 4 km 로 걸어서 4 시간 30 분 걸렸다. A 에서 C 까지의 거리는? ① 4km (2) 4.5km (3) 5km 6km (5) 9km

30.	순철이가 집에서 16km 떨어진 우체=	국까지 가기 위해 오전 8 시에
	집을 떠나 시속 4km 의 속력으로 걸어	가다가 도중에 자전거를 타고
	시속 12km 로 달려 오전 11 시 30 분여	ll 도착하였다. 걸어 간 거리와
	자전거를 탄 거리를 구하여라.	
	▶ 답: 걸어서 간 거리 :	km
	▶ 답: 자전거를 탄 거리 :	km

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

학교를 사이에 두고 14km 떨어져 있는 두 학생의 집 A. B가 있다. 집 A 의 학생이 자기 집을 떠나서 B까지 가는데 A에서 학교까지는 매시 3 km, 학교에서 B 까지는 매시 5 km 의 속력으로 걸어서 4 시간이 걸렸다 A 에서 학교까지의 거리는? ① 9km ② 8km ③ 7km 4 6km ⑤ 5km

- 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.

 $\mathbf{m}$ 

**>** 답:

- 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.
- \_ , \_\_\_, , , , , , \_ .

장답: 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

**)** 답: m/s

구하여라

어떤 열차가 1200m 인 터널을 완전히 통과하는데 3 분이 걸리고, 길 이가 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. y축의 방향으로 얼마만큼 평행이동 해야하는지 구하여라.
  - **>** 답:

- 좌표평면 위에 있는 두 점 (a, 3), (b, b)에 대해서 일차함수 y = 2x + 3의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동시켰더니 두 점을 모두지난다. a + b의 값을 구하여라.
- 🔰 답:

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

③ 10

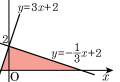
(4) 16

 $\bigcirc$  20

- **40.** 일차함수 y = 3x a의 그래프를 y축의 음의 방향으로 b만큼 평행이 동하였더니 이 그래프가 점 (-1, 3)을 지난다고 할 때, 상수 a, b에 대하여 a + b의 값을 구하여라.

▶ 답:

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

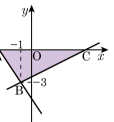




답: y =

을 구하여라. (단, A(-3, 0))

**42**.





오른쪽 그림에서 삼각형 ABC 의 넓이가 12 일 때, 두 점 B, C 를 지나는 직선의 방정식

**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

점을 각각 B, C 라 하고, 두 그래프의 교점을 A 라 할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?

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