1. 수학 시험을 2 번 본 결과 84 점, 68 점이었다. 시험을 한 번 더 보아, 세 번의 평균이 82 점 이상일 때, 마지막에 본 수학성적은 최소한 몇 점인지 구하여라.

 ► 답:
 점

 ► 정답:
 94 점

V 00 : 34 <u>n</u>

해설  $\frac{84 + 68 + x}{3} \ge 82$  $\therefore x \ge 94$ 

2. 인터넷 서점에서 한 번 주문할 때마다 배달료가 4000 원이고, 회원이면 2000 원이다. 연회비가 6000 원이라면, 1년에 인터넷 서점을 몇 번이상 이용할 때 회원가입을 하는 것이 이익인가?

① 2회 ② 3회 ③4회 ④ 5회 ⑤ 6회

주문하는 횟수를 x 회라 하면, 4000x > 6000 + 2000x

x > 3

:. 4회 이상

해설

- 3. 원가 5000 원인 반팔티를 정가의 20% 를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 할 때, 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?
  - ②8125 원 ③ 8130 원 ④ 8135 원 ⑤ 8140 원

정가를 x 원이라 하면  $0.8x \ge 5000 \times 1.3$  $\therefore x \ge 8125$ 

해설

① 8120 원

4. 다음 보기에서 y가 x의 일차함수인 것은 모두 몇 개인가?

① 1개 ② 2개 ③ 3개

 ④4개
 ⑤ 5개

해설
① 일차함수
① 일차함수
② 반비례함수
② 이차함수
② 일차함수
① 일차함수
③ 일차함수
⑥ 일차함수
⑥ 알차함수
⑥ 상수함수
⑥ 방정식 또는 x에 관한 상수 함수

일차함수  $y = -\frac{1}{3}x$  의 그래프에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

⊙ 원점을 지난다.

- $\bigcirc$  점  $\left(-1, \frac{1}{3}\right)$  을 지난다. ⓒ 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.
- ⓐ x의 값이 감소하면 y 값은 감소한다.
- ©  $y = -\frac{1}{5}x$  의 그래프가  $y = -\frac{1}{3}x$ 의 그래프보다 y축에서 멀리 있다.
- (4) (2), (3)

3 7, 0

®  $y = -\frac{1}{5}x$  의 기울기의 절댓값이  $y = -\frac{1}{3}x$  보다 작으므로 y

 $\bigcirc$   $\left(-1, \frac{1}{3}\right)$  을 함숫값에 대입하면 성립한다.

 $\bigcirc y = -\frac{1}{3}x \stackrel{\vdash}{\vdash} (0, \ 0) \stackrel{\Phi}{=}$ 지난다.

축에서 멀리 있다.

일차함수  $y = ax - \frac{3}{2}$  의 그래프는 x 의 값은 5 만큼 증가할 때, y 의 6. 값은 2 만큼 감소한다. 이 그래프의 x 절편을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-rac{15}{4}$ 

 $(7|\frac{9}{2}7|) = -\frac{2}{5} = a$   $y = -\frac{2}{5}x - \frac{3}{2}$   $0 = -\frac{2}{5}x - \frac{3}{2}$   $\frac{2}{5}x = -\frac{3}{2}$   $\therefore x = -\frac{15}{4}$ 

7. 좌표평면 위의 두 점 (-1,-4) , (1,0) 을 지나는 직선 위에 점  $(3,\ a)$ 가 있을 때, 상수 a 의 값은 ?

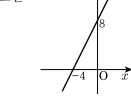
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④4 ⑤ 5

 $\frac{0 - (-4)}{1 - (-1)} = \frac{a - 0}{3 - 1} : a = 4$ 

- 8. 다음과 같은 일차함수의 그래프에서 기울기와 *x* 절편의 곱과 y 절편 값의 크기를 바르게 비교한 것은? ① 기울기와 x 절편의 곱이 더 크다.

  - ②y절편 값이 더 크다. ③ 둘의 크기가 같다.

  - ④ 알수 없다. ⑤ y절편 값의 절댓값이 기울기와 x절편의
  - 곱의 절댓값보다 크다.



(-4, 0)을 지나므로 *x* 절편은 -4

해설

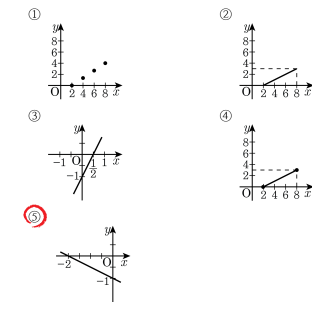
(0, 8)을 지나므로 y절편은 8

기울기는  $\frac{8-0}{0-(-4)} = 2$ 이다. 따라서 기울기와 x절편의 곱은 -8이므로

y 절편의 값이 더 크다.

## **9.** 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x - 1$ 의 그래프는?

해설



일차함수  $y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프를 y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 직선을 찾거나지나는 두 점을 구하여 그래프를 그려본다.

- **10.** 다음 중 일차함수  $y = -\frac{1}{4}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
  - ② 기울기가 <sup>1</sup>/<sub>4</sub> 이다.
     ③ 점 (4, 2)를 지난다.
  - ④ 제1, 2, 4사분면을 지난다.
  - ⑤  $y = \frac{1}{3}x 4$ 의 그래프보다 y축에 가깝지 않다.

 $3 - \frac{1}{4} \times 4 + 2 = 1$ 이므로 점 (4, 2)를 지나지 않는다.

11. 일차함수 y = 5x의 그래프를 평행 이동시켜 y절편을 3으로 만든 일차함수의 식이 y = ax + b라고 할 때, a + b의 값을 구하여라.

▶ 답: **> 정답:** a+b=8

기울기가 5이고 y 절편이 3이므로

y = 5x + 3 $\therefore a = 5, \ b = 3$ 

a+b=8이다.

**12.** 일차함수 y = ax + 2 의 그래프가 두 점 (3, -7), (4, b) 를 지난다고 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 7

00.

해설

y = ax + 2 에 (3, -7) 을 대입 -7 = 3a + 2, a = -3

y = -3x + 2 에 (4, b)를 대입 b = -3(4) + 2 = -10, b = -10

a-b = (-3) - (-10) = 7

**13.** 다음 일차 방정식의 그래프가 점 (3, 3)을 지날 때, 상수 a의 값은?

ax + y - 6 = 0

- 1
- ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

x = 3, y = 3을 일차방정식 ax+y-6 = 0에 대입하면 3a+3-6 =

해설

0, 3a = 3 이므로 a = 1이다.

14. 500 원짜리 우표와 300 원짜리 우표를 합쳐서 12 장을 사는데 금액은 5000 원 이하가 되고, 500 원짜리 우표를 가능한 한 많이 사려고 할 때, 500 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는지 구하여라.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □</

\_\_\_\_

해설 500 원 짜리 우표의 개수를 *x* 장이라고 하면 300 원 짜리 우표의

개수는 (12-x)장이다. 총 금액이 5000 원 이하가 되어야 하므로 다음과 같은 식을 세울 수 있다.  $500x + 300(12-x) \le 5000$ 

계산해보면

 $5x + 3(12 - x) \le 50$   $5x + 36 \quad 3x \le 50$ 

 $5x + 36 - 3x \le 50$  $2x \le 14$ 

 $x \le 7$ 

이므로 500 원짜리 우표를 가능한 많이 사려면 7 장을 사야한다.

ا ا

15. 지우의 돼지저금통에는 20000 원, 지석의 돼지저금통에는 30000 원이들어있다. 매주 지우는 1000 원씩, 지석이는 500 원씩 저금한다면 지우의 저금액이 지석이의 저금액보다 많아지는 것은 몇 주 째부터인지구하여라.

줏

▶ 답:

▷ 정답: 21주

해설

지우는 매주 1000 원씩 저금하므로 *x* 주 후에는 20000 + 1000*x* 

(원) 이 된다. 지석이는 매주 500 원씩 저금하므로 x 주 후에는 30000 + 500x (원) 이 된다.

20000 + 1000x > 30000 + 500x500x > 10000

x > 20 21 주 째부터 지우의 저금액이 지석이의 저금액보다 많아진다.

.

- 16. 미진이가 6 km 떨어진 고모댁에 심부름을 다녀오는데 2시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야하는가?
  - $\bigcirc$  2km  $\bigcirc$  3km ③ 4km

해설

④ 5km

**6**km

시속을 x라 하면 왕복이므로 이동 거리는 12 km이므로  $\frac{12}{x} \le 2$ 이다. 따라서  $x \ge 6$ 이므로 최소 시속 6km로 가야한다.

**17.** 연속하는 세 자연수의 합이 66 보다 크고 70 보다 작을 때, 세 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 23

▷ 정답: 22

▷ 정답: 24

연속하는 세 자연수를 x-1, x, x+1로 각각 두면 66 < (x - 1) + x + (x + 1) < 70

따라서 x = 23 이므로 세 수는 22, 23, 24 이다.

66 < 3x < 70

18. 300 원짜리 사과와 200 원짜리 귤을 합하여 15 개를 사는데 금액을 3950 원 이하로 귤보다 사과를 많이 사려고 한다. 이 조건을 만족하여 살 수 있는 사과의 개수는 최대 몇 개인지 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>개</u>

 ▷ 정답:
 9개

해설

 19. 8% 설탕물 100 g 이 있다. 이 설탕물에서 물을 증발시켜 농도를 15% 이상 20% 이하로 만들려고 한다. 이 때 증발시켜야 하는 물의 양이 <u>아닌</u> 것은?

① 45 g ② 48 g ③ 50 g ④ 55 g ⑤ 60 g

8% 의 소금물  $100 \, \mathrm{g}$  의 소금의 양은  $\frac{8}{100} \times 100 = 8 \, \mathrm{(g)}$  이다. 따라서 물  $x \, \mathrm{g}$  을 증발시켰을 때의 농도를 나타내면  $\frac{8}{100-x} \times 100$  이다. 이 값이 15% 이상 20% 이하 이므로,  $15 \leq \frac{8}{100-x} \times 100 \leq 20$  이고, 이를 연립방정식으로 나타내면  $\begin{cases} 15 \leq \frac{8}{100-x} \times 100 \\ \frac{8}{100-x} \times 100 \leq 20 \end{cases}$  이다. 간단히 나타내면  $\begin{cases} x \geq \frac{140}{3} \\ x \leq 60 \end{cases}$  이다. 따라서 x 의 범위는  $\frac{140}{3} \leq x \leq 60$  이다.

- **20.** 두 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 1$  과  $y = -\frac{3}{4}x + 6$  의 그래프와 y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.
  - ▶ 답: ▷ 정답: 10

- i )  $y = \frac{1}{2}x + 1$  과  $y = -\frac{3}{4}x + 6$  의 교점의 좌표를 구한다.  $\frac{1}{2}x + 1 = -\frac{3}{4}x + 6, 2x + 4 = -3x + 24, 5x = 20, x = 4,$  $y = \frac{1}{2} \times 4 + 1, y = 2 + 1, y = 3$

- **21.** 일차함수 y = ax + b의 그래프는 y = -2x + 3의 그래프와 평행하고,  $y = \frac{1}{2}x - 2$ 와는 y축 위에서 만난다. 일차함수 y = ax + b 의 식은?

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

y = -2x + 3의 그래프와 평행하므로 기울기가 같고,  $y = \frac{1}{2}x - 2$ 와는 y축 위에서 만나므로 y절편이 같다. 따라서 y = ax + b는 y = -2x - 2이다.

22. 직선의 방정식 6x-3y+5=0 의 그래프와 평행한 일차함수 y=ax+b가 f(-4)=0 을 만족할 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

6x-3y+5=0 을 변형하면  $y=2x+\frac{5}{3}$  이므로 이 그래프와 평행한 y = ax + b 의 기울기는 2 이다. 또한 이 함수가 f(-4) = 0를 만족하므로  $x=-4,\ y=0$ 을 대입하면  $0=2\times (-4)+b$ , b = 8따라서 a+b=2+8=10 이다.

- **23.** 일차방정식 3x + 4y 24 = 0의 그래프와 y축에서 만나고 x축에 평행한 직선의 방정식은?
  - ① y = 8 ① y = -2x + 6
  - ① x = -24 ② x = 8

3x + 4y - 24 = 0의 그래프와 y축에서 만나므로

3x + 4y - 24 = 0그래프의 y절편을 지난다. 3x + 4y - 24 = 0 $4y = -3x + 24, \quad y = -\frac{3}{4}x + 6$ 

따라서 (0,6)을 지나고 x축에 평행한 직선의 방정식은 y=6 $\therefore y = 6$ 

**24.** 두 직선  $\begin{cases} 2x - 5y &= 1 \\ ax + 4y &= 2 \end{cases}$  의 교점이 없을 때, a 의 값을 구하여라.

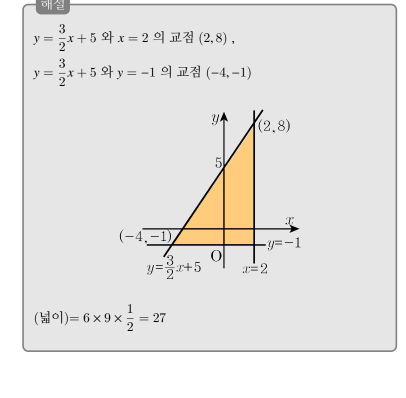
답:▷ 정답: -1.6

두 직선의 교점이 없는 것은 평행할 때이므로 두 직선의 기울기가 같아야하므로,  $\frac{2}{5} = -\frac{a}{4}$   $\therefore a = -\frac{8}{5}$ 

**25.** 일차방정식  $y = \frac{3}{2}x + 5$  의 그래프와 방정식 x = 2, y = -1 의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 27



- **26.** 다음 그림에서 점 A 는 두 직선 y = x + 4, y = -2x + 12 의 교점이며 점 B, C 는 두 직선과 x 축과의 교점이다. 점 A 를 지나 면서  $\triangle ABC$  를 이등분하는 직선의 기울기 는? ① -1
- **4**

## $A\left(\frac{8}{3},\ \frac{20}{3}\right)$ 과 $B(-4,\ 0), C(6,\ 0)$ 의 중점 $(1,\ 0)$ 을 잇는 직선의

- 방정식을 구하면 된다. 따라서 y = 4x - 4이므로 기울기는 4 이다.

- **27.** 다음 중 y = -2x + 3의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프는?

  - ① y = 2x + 1 ② y = 2x 3 ③ y = -2x + 3

해설

y = (-2x + 3) - 2  $\therefore y = -2x + 1$ 

- 28. 일차함수 y = ax + b의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동하면 점 (-2, 5), (-1, 1)을 지난다. 이때, ab의 값은?

- ① 4 ② 6 ③ 10 ④ -4 ⑤ -6

일차함수 y = ax + b의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이 동한 함수는 y = ax + b - 2이고, 이 그래프가 점 (-2, 5), (-1, 1)을 지나므로  $5 = a \times (-2) + b - 2$ ,  $1 = a \times (-1) + b - 2$ 이다.

 $\int -2a + b - 2 = 5$ 

 $\begin{cases} -a+b-2 &= 1 \end{cases}$ 연립일차방정식을 풀면 a = -4, b = -1이다.

따라서  $a \times b = 4$ 이다.

**29.** 다음 일차함수의 그래프 중에서 x 절편과 y 절편의 곱이 가장 큰 것은?

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

① 
$$y = \frac{2}{3}(x-4)$$
 ②  $y = 4(x+1)$  ③  $y = -\frac{5}{3}(6-x)$ 
④  $y = 2x+3$  ③  $y = -4x - \frac{2}{3}$ 

$$y = 2x + 1$$

$$(5) y = -4x -$$

① 
$$4 \times \left(-\frac{8}{3}\right) = -\frac{32}{3}$$
  
②  $(-1) \times 4 = -4$ 

$$36 \times (-10) = -2$$

$$4 - \frac{3}{2} \times 3 = -\frac{9}{2}$$

$$\boxed{ \bigcirc -\frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right) = }$$

**30.** 일차함수 y = 2x + 1에서 x의 값이 2에서 -2까지 증가할 때, y값의 증가량를 구하여라.

답:▷ 정답: -8

02:

해설

 $(기울기) = \frac{(y값의 증가량)}{(x값의 증가량)}$  $= \frac{(y값의 증가량)}{-2-2} = 2$ (y값의 증가량) = -8

- 31. 용수철에 xg 의 물체를 달았을 때, 용수철의 길이를 ycm 라고 하면,  $0 \le x \le 40$  인 범위에서  $y \vdash x$  의 일차함수로 나타내어진다고 한다. 10g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이는 25cm, 20g 을 달았을 때 용수철의 길이는  $30 \mathrm{cm}$  이었다.  $y \equiv x$  에 관한 식으로 나타내면 y = ax + b 이다. 이 때 ab 를 구하여라.
  - **2**10 ① 4 ③ 16 ④ 20 ⑤ 24

y = ax + b 가 두 점 (10, 25), (20, 30) 를 지나므로  $y - 30 = \frac{30 - 25}{20 - 10}(x - 20)$   $y = \frac{1}{2}x + 20$   $a = \frac{1}{2}, b = 20$   $\therefore ab = 10$ 

- **32.** 일차방정식 ax + by + 3 = 0의 그래프의 기울기는 -2이고, y축 방향 으로 -2만큼 평행이동한 일차방정식은 ax + by + 7b = 0이다. 이때, a + b의 값은?
- ①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $\frac{7}{5}$  ⑤  $\frac{9}{5}$

i ) 
$$ax + by + 3 = 0$$
은  $y = -\frac{a}{b}x - \frac{3}{b}$  이다.  $-\frac{a}{b} = -2$ ,  $a = 2b$  이다.  
ii )  $y = -\frac{a}{b}x - \frac{3}{b}$ 을  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한 식은  $y = -\frac{a}{b}x - \frac{3}{b} = 2$ 

$$y = -\frac{a}{3}x - \frac{3}{3} - 2$$
,

$$ax + by + 7b = 0$$
을  $y$ 에 대하여 풀면  $y = -\frac{a}{b}$ 

$$y = -\frac{a}{b}x - \frac{3}{b} - 2,$$

$$ax + by + 7b = 0 을 y 에 대하여 풀면  $y = -\frac{a}{b}x - 7$ 

$$-\frac{3}{b} - 2 = -7, b = \frac{3}{5}$$
이므로  $a = \frac{6}{5}$  이다.$$

$$\therefore a+b=\frac{9}{5}$$

**33.** 두 직선  $-\frac{2}{a}x + \frac{1}{4}y = 2$ ,  $\frac{1}{3}x + \frac{1}{b}y = 5$ 의 교점의 좌표가 (a,b)일 때, a+b의 값을 구하여라.

답:

 ▷ 정답: 28

각 식에 점 (a, b)를 대입하면  $\begin{cases}
-\frac{2}{a} \times a + \frac{1}{4} \times b = 2 \\
\frac{1}{3} \times a + \frac{1}{b} \times b = 5
\end{cases}$   $\Rightarrow \begin{cases}
-2 + \frac{b}{4} = 2 \\
\frac{a}{3} + 1 = 5
\end{cases}$   $\Rightarrow \begin{cases}
b = 16 \\
a = 12
\end{cases}$   $\therefore a + b = 28$