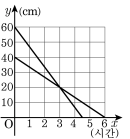
1. 다음 그래프는 길이와 굵기가 다른 2개의 양초에 불을 붙인 후 시간이 지남에 따라 60 타고남은 양초의 길이를 조사한 것이다. 두 50 양초의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인 지 몇 시간 후인가? 20



④ 4시간 후

① 1시간 후

- ② 2시간 후⑤ 5시간 후
- ③3시간 후

해설

의 3시선 취

두 양초의 길이가 같아지는 시점이 두 직선의 교점이므로 x = 3

일 때, 즉 3시간일 때 이다.

- 길이가 30cm 인 양초에 불을 붙이면 6 분마다 2cm 씩 짧아진다고한다. x 분 후의 양초의 길이를 ycm 라할 때, x, y 사이의 관계식은 y = 30 ax 로 나타낼 수 있다. 이때, a 의 값은?

6 분마다 2 cm 씩 짧아지면 1 분에  $\frac{1}{3} \text{cm}$  만큼씩 짧아지므로 x 분후의 양초의 길이 y cm 는  $y = 30 - \frac{1}{3} x$  이다.

- 3. 길이가 30cm 인 용수철저울이 있다. 이 저울에 물건을 달았을 때, 용수철저울의 길이가 60cm 가 될 때까지는 무게가 6g 늘 때마다 길이가 3cm 씩 늘어난다. xg 의 물건을 매달 때의 용수철저울의 길이를 ycm 라 할 때, x, y 사이의 관계식을 구하면?
  - ① y = 0.5x + 30 ② y = x + 30 ③ y = 3x + 30 ④ y = 0.5x + 60
  - $y = 0.5x + 00 \qquad y = 5x + 00$

용수철의 길이: ycm

해설

xg 일 때 늘어난 길이 : 3 ÷ 6 = 0.5(cm) , 0.5x ∴ y = 0.5x + 30 이다.

- 길이가  $20 \mathrm{cm}$  인 용수철에  $x \mathrm{g}$  의 무게를 달았 **4.** 을 때, 용수철의 길이는 ycm 이고 어떤 물체의 무게를 측정하는데 물체의 무게가 20g 증가할 때, 용수철의 길이는 1cm 씩 늘어난다고 한다. 이 때, 물체의 무게가 120g 일 때, 용수철의 길 이는?
  - ⑤ 26cm ① 10cm ④ 23cm  $\Im$  20cm

② 14cm

관계식을 구하면  $y = \frac{1}{20}x + 20$ 

x=120을 대입하면 y=26

**5.** 길이가 5 cm 인 고무줄을 x 의 힘으로 집아 당겼을 때, 고무줄의 길이는 ycm 이고, 4 만큼 힘을 더 줄수록 고무줄의 길이는 1cm 씩 늘어난다고 한다. 12 만큼 힘을 주어 고무줄을 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

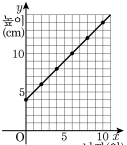
▷ 정답: 8cm

▶ 답:

x 와 y 의 관계식을 구하면  $y=\frac{1}{4}x+5 \text{ 이다.}$  x 에 12 를 대입하면,  $y=\frac{1}{4}\times 12+5=8(\text{cm})$  이다.

- 분꽃이 땅속줄기에서  $4\,\mathrm{cm}$  자랐을 때부터 관찰하여 이틀마다 변화한 높이를 나타낸 것이다. 분꽃이 계속 같은 속도로 자란다고 할 때, 18일 후의 분꽃의 높이는?  $322\,\mathrm{cm}$  $20\,\mathrm{cm}$ 

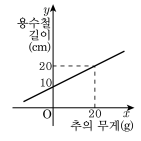
  - $\textcircled{4} \ 32\,\mathrm{cm}$  $\bigcirc$  44 cm



해설 y 절편이 4 이고, 점 (2, 6) 을 지난다.

6.

날짜를 x일, 분꽃의 높이를 ycm 라고 하면 y = ax + 4 에 (2, 6) 을 대입 : 6 = 2a + 4, a = 1 y = x + 4 에 x = 18 을 대입: y = 18 + 4, y = 22 7. 길이가  $10 \, \mathrm{cm}$  인 용수철에 추를 달았을 때 길이의 변화를 나타낸 것이다.  $40 \, \mathrm{g}$  짜리 추를 달았을 때 용수철은 몇  $\mathrm{cm}$  가 되는지 구하여라.



▷ 정답: 30 cm

▶ 답:

y 절편이 10 이고, 점 (20, 20) 을 지난다.

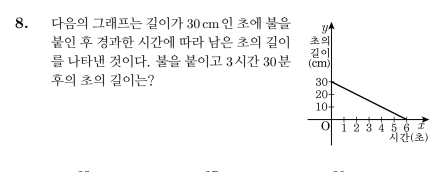
해설

추의 무게를 xg, 용수철의 길이를 ycm 라고 하면 y = ax + 10 에 (20, 20) 을 대입 : 20 = 20a + 10,  $a = \frac{1}{2}$ 

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

$$y = \frac{1}{2}x + 10 에 x = 40 을 대입 :$$

$$y = \frac{1}{2} \times 40 + 10 = 30 \qquad \therefore y = 30$$

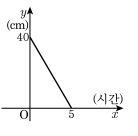




$$3 \frac{29}{2} cm$$

$$y = 30 - 5x$$
,  $x = \frac{7}{2}$ 을 대입하면 
$$y = 30 - \frac{35}{2} = \frac{25}{2}$$
 따라서  $3$ 시간  $30$ 분 후의 초의 길이는  $\frac{25}{2}$  cm 이다.

다음 그래프는 길이가 40 cm 인 초에 불을 9. 붙인 후 경과한 시간과 그에 따라 남은 초의 길이를 나타낸 것이다. 불을 붙인 후 얼마의 시간이 경과해야 남은 초의 길이가 16 cm가 되겠는가?



- ① 1시간 ④ 4시간
- ② 2시간 ⑤ 5시간
- ③3시간

해설

기울기 = 
$$-\frac{y절편}{x절편} = -\frac{40}{5} = -8$$
  
함수식  $y = -8x + 40$   
 $y = 16$ 일 때의  $x = 3$ 

- 10.  $20 {
  m cm}$  인 양초에 불을 붙이면 20 분마다  $1 {
  m cm}$  씩 짧아진다. 불을 붙인 후의 시간을 x 시간, 남은 초의 길이를 y 라고 할 때, x와 y의 관계식 은?
- - ① y = 10 3x ② y = 3x + 10 ③ y = 20 x

1 시간은 60 분이므로 1 시간에  $3\mathrm{cm}$  씩 짧아진다.

 $\therefore y = 20 - 3x$ 

- 11. 길이가  $30 {
  m cm}$  인 양초가 있다. 불을 붙이면 4 분마다  $1 {
  m cm}$  씩 짧아진다 고 할 때, 초의 길이가 18cm 가 되는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인가?
  - ① 36 분후 ④ 58 분후 ⑤ 64 분후
- ② 48 분 후 ③ 52 분 후

해설

불을 붙인 후 지난 시간을 x, 초의 길이를 y라 하면  $30 - \frac{1}{4}x = y$ , y = 18 일 때, x = 48 이다.

12. 길이가 20cm 인 양초가 있다. 이 양초는 불을 붙인 후 10 분에 4cm 씩 탄다고 한다. x 분 동안 타고 남은 양초의 길이를 ycm 라 할 때, 불을 붙인 몇 분 후에 양초의 길이가 4cm 가 되는지 구하여라.

<u>분후</u>

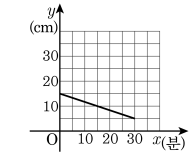
**> 정답:** 40분후

0 1 40 <u>L T</u>

▶ 답:

해설  $y = 20 - 4 \times \frac{x}{10}$   $y = 20 - \frac{2}{5}x$   $20 - \frac{2}{5}x = 4$   $\therefore x = 40$ 

13. 길이가  $15 \, \mathrm{cm}$  인 초에 불을 켜고  $5 \, \mathrm{분마다}$  초의 길이를 재어 다음 그림과 같은 그래프를 얻었다. x 분 후의 남아있는 초의 길이를 ycm 라 할 때, 12 분 후의 남아있는 초의 길이는? (단,0  $\leq x \leq 30$ )

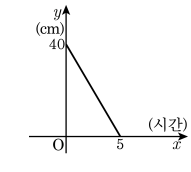


- $\bigcirc$  5 cm 4 12 cm
- ② 8 cm  $\bigcirc$  13 cm
- ③11 cm

그래프에서 15 분 동안 탄 초의 길이는  $5\,\mathrm{cm}$  이므로 1분 동안  $\frac{5}{15}=\frac{1}{3}(\,\mathrm{cm})$  탄다.

따라서, 관계식은  $y = 15 - \frac{1}{3}x$  이므로 x = 12 을 대입하면 y = 11이다.

14. 다음 그래프는 길이가 40 cm 인 초에 불을 붙인 후 경과한 시간과 그에 따라 남은 초의 길이를 나타낸 것이다. 불을 붙인 후 얼마의 시간이 경과해야 남은 초의 길이가 16 cm 가 되겠는가?



- ① 1 시간 ④ 4 시간
- ② 2 시간 ③ 5 시간
- ③3 시간
- ⊕ 9 ^|{\frac{1}{2}}

기울기 = 
$$-\frac{(y절편)}{(x절편)} = -\frac{40}{5} = -8$$
  
함수식  $y = -8x + 40$ 

15. 길이가  $20 \, \mathrm{cm}$  인 용수철이 있다. 이 용수철은  $10 \, \mathrm{g}$  짜리 추를 달 때마다  $2 \, \mathrm{cm}$  씩 늘어난다고 한다.  $x \, \mathrm{g}$  짜리 추를 달 때의 용수철의 길이를  $y \, \mathrm{cm}$  라고 할 때,  $x \, \mathrm{S} \, y$ 의 관계식을 쓰고,  $10 \, \mathrm{g}$  짜리 추를 몇 개 달아야용수철의 길이가  $36 \, \mathrm{cm}$  가 되는지 써라.

답:  $\underline{\mathcal{I}}$  정답: y = 0.2x + 20 또는  $\frac{1}{5}x + 20\frac{x}{5} + 20$ 

 > 정답:
 8<u>개</u>

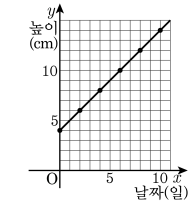
▶ 답:

y = 0.2x + 20,

y = 36 일 때, x 의 값은 36 = 0.2x + 20 , x = 80 = 10 × 8

이므로 달아야 하는 추는 8개

16. 분꽃이 땅속줄기에서 4 cm 자랐을 때부터 관찰하여 이틀마다 변화한 높이를 나타낸 것이다. 분꽃이 계속 같은 속도로 자란다고 할 때, 28 일 후의 분꽃의 높이는?



① 18 cm ② 20 cm ③ 22 cm ④ 32 cm ⑤ 44 cm

y 절편이 4 이고, 점 (2,6) 을 지난다. 날짜를 x일 , 자란 높이를 y cm라고 하면

 y = ax + 4 에 (2,6) 을 대입하면 6 = 2a + 4, a = 1 

 y = x + 4 에 x = 28 을 대입하면 y = 28 + 4, y = 32 (cm)

17. 길이가 15cm 인 초에 불을 붙인 후 2 분마다 초의 길이를 측정하여 다음과 같은 표를 얻었다. 그런데 그만 실수로 종이가 찢어져 표의 일부분을 볼 수 없게 되었다. 불을 붙이기 시작해서 x 분 후의 초의 길이를 ycm 로 정하여 이 초가 모두 연소하여 없어질 때까지의 관계를 함수로 만들고자 할 때, 이 함수의 x의 값의 범위는?

시간(분)	0	2	4	5	
초의 길이(cm)	15	13.5	12		

- ① 0이상 6이하 ② 0이상 20이하 ③ 0이상 12이하 ④ 0이상 15이하 ⑤ 6이상 15이하

i ) y = 15 - ax 라 하고 (4, 12) 를 대입 15 - 4a = 12

| 15 - 4a = 12 |  $a = \frac{3}{4}$  이므로  $y = 15 - \frac{3}{4}x$ | ii) 15 -  $\frac{3}{4}x = 0$ 

x = 20 이므로 x 의 x의 값의 범위는 0이상 20이하이다.

- 18. 총 길이가 25cm 가 될 때 까지 버틸 수 있는 10cm 의 용수철저울을 이용하여  $x_{
  m g}$  의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이는  $y_{
  m cm}$  이고,  $200_{
  m g}$ 짜리 물체의 무게를 측정했더니, 용수철의 길이가 13cm 가 되었다고 한다. x 와 y 와 관계를 함수로 나타낼 때, 이 함수의 x의 값은?

② 0이상 500이하

- ③0이상 1000이하 ④ 0이상 500이하
- ⑤ 10이상 1000이하

① 0이상 100이하

## 해설

y = ax + 10 이라 하고  $(200, \ 13)$  을 대입하면  $a = \frac{3}{200}$  이므로 관계식은  $y = \frac{3}{200}x + 10$  이다. y = 25 일 때가 x 의 최댓값이므로

 $25 = \frac{3}{200}x + 10, \ x = 1000$  이다.

따라서 이 함수의 x의 값은 0이상 1000이하이다.

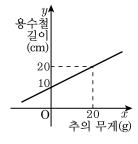
- 19. 길이가 20 cm 인 양초가 있다. 불을 붙이면 초의 길이가 1 시간에 5 cm 씩 짧아진다고 한다. x 시간이 지난 후 남은 양초의 길이를 y cm 라고할 때, x 와 y 의 관계식과 x의 값을 바르게 짝지은 것은?
  - ① y = 20 + 5x (x 는 0 이상 4 이하)② y = 20 + 5x (x 는 0 이상 20 이하)
  - ③y = 20 5x (x 는 0 이상 4 이하)
  - ④ y = 20 5x (x는 0이상 20이하)
  - ⑤ y = 20 10x (x 는 0 이상 4 이하)

시간을 x , 초의 길이를 y 라고 놓으면 1 시간에  $5 \mathrm{cm}$  씩 짧아지

해설

므로 관계식은 y = -5x + 20 이다. 또한 4 시간 후에 초가 완전히 타버리므로 x의 값은 x는 0이상 4이하이다.

20. 길이가 10 cm 인 용수철에 추를 달았을 때 길이의 변화를 나타낸 것이다. 50 g 짜리 추를 달았을 때 용수철은 몇 cm 가 되는지 구하여라.



▷ 정답: 35 cm

답:

y 절편이 10 이고, 점 (20,20) 을 지난다.

해설

추의 무게를 x g, 용수철의 길이를 ycm라고 하면 y=ax+10 에 (20,20) 을 대입하면 20=20a+10 ,  $a=\frac{1}{2}$ 

 $y = \frac{1}{2}x + 10$  에 x = 50 을 대입하면  $y = \frac{1}{2} \times 50 + 10 = 35$ , y = 35(cm)

 $\underline{\mathrm{cm}}$