

1.  $n$ 각형의 대각선의 총수가  $\frac{n(n-3)}{2}$  개일 때, 대각선이 모두 35 개인  
다각형은?

- ① 육각형
- ② 칠각형
- ③ 팔각형
- ④ 구각형
- ⑤ 십각형

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = 35$$

$$n^2 - 3n - 70 = 0$$

$$\therefore n = 10 (\because n > 0)$$

2. 연속하는 두 자연수의 곱이 132 일 때, 두 수 중 작은 수는?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

해설

연속하는 두 자연수를  $x, x + 1$ 이라 하면

$$x(x + 1) = 132$$

$$x^2 + x - 132 = 0$$

$$(x + 12)(x - 11) = 0$$

$$\therefore x = -12 \text{ 또는 } x = 11$$

$x$  는 자연수이므로  $x = 11$  이다.

3. 30cm의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가  $54\text{cm}^2$  가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는?

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

해설

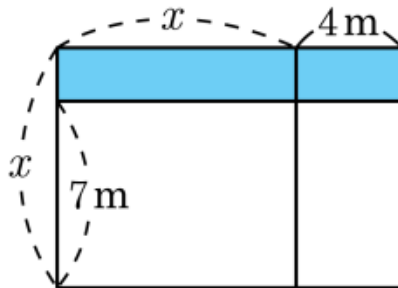
가로의 길이를  $x\text{cm}$ , 세로의 길이를  $15 - x\text{cm}$ 라 하면,

$$54 = x(15 - x), x = 6 \text{ 또는 } x = 9$$

따라서 직사각형의 가로와 세로의 길의 차는 3cm이다.

4. 정사각형 모양의 화단의 가로를 4m 늘리고,  
세로를 7m 줄였더니, 넓이는  $26\text{m}^2$  가 되었다.  
처음 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 7 m      ② 8 m      ③ 9 m  
④ 10 m      ⑤ 11 m



해설

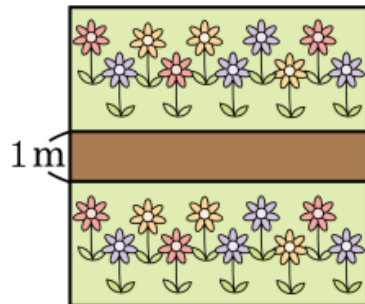
$$(x + 4)(x - 7) = 26$$

$$x^2 - 3x - 54 = 0$$

$$(x + 6)(x - 9) = 0$$

$$\therefore x = 9 (\because x > 0)$$

5. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다. 꽃밭 사이에 폭이 1m 가 되는 길을 1개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $30\text{ m}^2$  였다. 꽃밭의 가로의 길이는?



- ① 3 m
- ② 4 m
- ③ 5 m
- ④ 6 m
- ⑤ 7 m

해설

정사각형의 가로의 길이를  $x\text{ m}$ 라고 하면

$$(\text{꽃밭의 넓이}) = x(x - 1)$$

$$x(x - 1) = 30$$

$$\therefore x = 6 (\because x > 0)$$

6.  $n$ 각형의 대각선의 총수가  $\frac{n(n-3)}{2}$  개 일 때, 대각선이 모두 65 개인  
다각형은?

① 십각형

② 십일각형

③ 십이각형

④  십삼각형

⑤ 십사각형

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = 65$$

$$n^2 - 3n - 130 = 0$$

$$(n + 10)(n - 13) = 0$$

$$\therefore n = 13 (\because n > 0)$$

7. 나이 차이가 4 살인 두 학생이 있다. 두 사람의 나이의 제곱의 합이 250 일 때, 나이가 적은 학생의 나이는?

- ① 8살      ② 9살      ③ 10살      ④ 11살      ⑤ 12살

해설

두 사람의 나이를  $x, x + 4$  라 하면

$$x^2 + (x + 4)^2 = 250$$

$$2x^2 + 8x - 234 = 0$$

$$x^2 + 4x - 117 = 0$$

$$(x - 9)(x + 13) = 0$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 9 \text{ (살)}$$

8. 지면에서 초속 40m 의 속도로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h$  m 라 할 때,  $h = 40t - 5t^2$  이다. 물체가 지면에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인가?

① 5 초 후

② 6 초 후

③ 7 초 후

④ 8 초 후

⑤ 9 초 후

해설

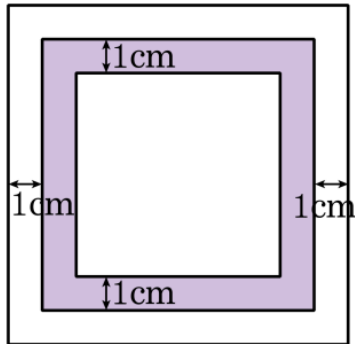
지면에 떨어지는 것은 높이가 0 일 때이다.

$$0 = 40t - 5t^2, t^2 - 8t = 0 \rightarrow t(t - 8) = 0$$

$t > 0$  이므로  $t = 8$

$\therefore 8$  초 후

9. 다음 그림과 같이 정사각형 세 개가 포개어져 있다. 가장 큰 정사각형의 넓이가 나머지 두 정사각형의 넓이의 합과 같을 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $7\text{cm}^2$       ②  $16\text{cm}^2$       ③  $28\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

### 해설

가운데 정사각형의 한 변을  $x\text{cm}$  라 하면 가장 큰 사각형의 한 변은  $(x+2)\text{cm}$ , 가장 작은 사각형의 한 변은  $(x-2)\text{cm}$  가 된다.

$$(x+2)^2 = x^2 + (x-2)^2$$

$$x^2 - 8x = 0, x(x-8) = 0$$

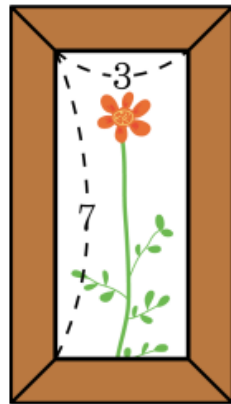
$$x = 0, 8 \text{에서 } x > 0 \text{ 이므로 } x = 8$$

즉 가운데 정사각형의 한 변은 8 cm, 가장 작은 정사각형의 한 변은  $8 - 2 = 6(\text{cm})$  이다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는  $8^2 - 6^2 = 28(\text{cm}^2)$  이다.

10. 다음 그림과 같이 가로가 3, 세로가 7 인 직사각형 모양의 사진이 있다. 이 사진의 둘레에 폭이 일정하게 종이를 붙일 때, 종이의 넓이가 24 라고 하면, 종이의 폭은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5



해설

종이의 폭을  $x$ 라 하면, 종이와 액자의 넓이의 합은

$$(3 + 2x)(7 + 2x) = 21 + 24$$

$$4(x^2 + 5x - 6) = 0$$

$$(x + 6)(x - 1) = 0$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 1$$

11. 인기 라디오 프로그램에서 추첨을 통해 문화상품권 30장을 청취자에게 나누어 주는데 한 사람에게 돌아가는 문화상품권의 수는 청취자의 수보다 7개가 적다고 한다. 문화상품권을 타는 청취자의 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 10 명

해설

문화상품권을 타는 청취자의 수를  $x$  명이라 하면,

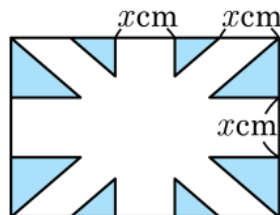
$$x(x - 7) = 30$$

$$x^2 - 7x - 30$$

$$(x - 10)(x + 3) = 0$$

$$\therefore x = 10 \ (\because x \text{는 자연수})$$

12. 가로, 세로 길이가 각각 9 cm, 6 cm인 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 일정한 폭으로 오려내어 조각의 합이  $12 \text{ cm}^2$ 가 되도록 하려고 한다. 오려낸 부분의 폭은?



- ① 2 cm                          ② 3 cm  
 ③ 4 cm                          ④ 2 cm 또는 7 cm  
 ⑤ 3 cm 또는 6 cm

### 해설

조각들을 모아 보면 다음 그림처럼 가로가  $9 - 3x$ , 세로가  $6 - x$ 인 직사각형이 됨을 알 수 있다. 넓이가 12 이므로  $(9 - 3x)(6 - x) = 12$   
 정리하면  $x^2 - 9x + 14 = (x - 2)(x - 7) = 0$   
 $x < 3$  이므로  $x = 2$

