**1.** 이차방정식  $3x^2 + 4x - 1 = 0$  의 근을  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  라고 할 때, A + B

① 2 ② 5 ③ 9 ④ 24 ⑤ 32

제설 $x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 12}}{6} = \frac{-2 \pm \sqrt{7}}{3}$ A = -2, B = 7 $\therefore A + B = 5$ 

- 2. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

  - ①  $x^2 + 3x + 3 = 0$  ②  $3x^2 + 2x 10 = 0$
  - $(x-2)^2 = 3$
  - ③  $3x^2 6x + 1 = 0$  ④  $x^2 + 2x 4 = 0$

① D = 9 - 12 < 0이므로 해가 없다.

나머지 모두 해의 갯수는 2개이다.

 $3. \quad x \ \text{에 관한 이차방정식} \ x^2 + 10x + 15 + m = 0 \ \text{이 중근을 갖도록} \ m \ \text{의}$ 값은?

- ① 5 ② -5 ③ 10 ④ -10 ⑤ 15

 $\frac{D}{4} = 25 - (15 + m) = 0$ 

 $\therefore m = 10$ 

- **4.** 이차방정식  $2x^2 6x + 2k + 3 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖기 위한 k 값의 범위를 구하면?
  - ①  $k < -\frac{3}{4}$  ②  $k < -\frac{1}{2}$  ③ k < 0 ④  $k < \frac{1}{2}$ 
    - 2 4

 $\frac{D}{4} = 9 - 2 \times (2k+3) > 0, \ k < \frac{3}{4}$ 

- **5.** 대각선의 총수가 65 개인 다각형은 몇 각형인가?
  - ① 십각형
     ② 십일각형
     ③ 십이각형

     ④ 십삼각형
     ⑤ 십사각형

n 각형의 대각선의 총수는  $\frac{n(n-3)}{2}$ 이므로  $\frac{n(n-3)}{2}=65$ 

 $n^2 - 3n - 130 = 0$ (n+10)(n-13) = 0

∴ n = 13 (n 은 자연수)따라서 십삼각형이다.

6. 어떤 양수를 제곱한 후에 8을 뺀 값을 계산하려고 했는데 잘못하여 어떤 수에 4배를 한 후에 8을 빼었더니 원래 구하려고 했던 답보다 12가 작아졌다. 처음 구하려고 했던 값은?

① 20 ② 22 ③ 24 ④ 26

**(5)** 28

해설

어떤 양수를 x라 하면  $4x - 8 = (x^2 - 8) - 12, x^2 - 4x - 12 = 0$ 

(x-6)(x+2) = 0

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

따라서 원래 구하려고 했던 값은  $6^2 - 8 = 36 - 8 = 28$ 이다.

- 7. 지면에서 초속  $40\mathrm{m}$  의 속도로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 높이를  $h\mathrm{\,m}$ 라 할 때,  $h=40t-5t^2$  이다. 물체가 지면에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인가?
  - ④8초후⑤ 9초후

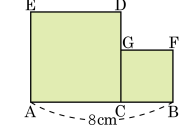
해설

- ① 5초후 ② 6초후 ③ 7초후

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∴ 8 초 후

8. 길이가 8 cm 인 선분 AB 위에 점 C 를 잡아 다음 그림과 같이 정사각 형 두 개를 만들었다. 큰 정사각형 ACDE 의 넓이가 작은 정사각형 CBFG 의 넓이의 세 배일 때, 선분 AC 의 길이를 구하면?



①  $12 - 4\sqrt{3}$  (cm) ③  $12 - \sqrt{3} (cm)$ 

②  $12 - 2\sqrt{3}$  (cm) ④  $12 + 2\sqrt{3}$  (cm)

⑤  $12 + 4\sqrt{3}$  (cm)

선분 AC의 길이를 x 라고 하면 큰 정사각형 넓이는  $x^2$  , 작은

해설

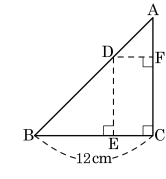
정사각형의 넓이는  $(8-x)^2$  이므로  $x^2 = 3(8-x)^2$ ,  $x^2 = 192 - 48x + 3x^2$  $x^2 - 24x + 96 = 0$  $\therefore x = -(-12) \pm \sqrt{144 - 96} = 12 \pm 4\sqrt{3}$ 따라서 x 는 8 보다 작으므로  $12 - 4\sqrt{3}$  (cm)

9. 이차방정식  $x^2 - 3x - 1 = 0$  의 두 근 사이에 있는 정수의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 <mark>④</mark> 4개 ⑤ 5개

 $x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 4}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$   $\frac{3 + \sqrt{13}}{2} = 3. \times \times \times$   $\frac{3 - \sqrt{13}}{2} = -0. \times \times \times$ 따라서 정수의 개수는 0, 1, 2, 3 의 4 개이다.

 ${f 10}$ . 한 변의 길이가  ${f 12cm}$  인 직각이등변삼각형에서 빗변  ${f AB}$  위의 한 점 D 에서  $\overline{BC},\ \overline{AC}$  에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 하고  $\Delta DBE$  와  $\square DECF$ 의 넓이가 같다고 할 때,  $\overline{BE}$ 의 길이는? (단,  $\angle BDE = 45^\circ$  )





④ 9cm ⑤ 10cm

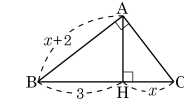
 $\overline{\mathrm{BE}}=x\,\mathrm{cm}$ 라 하면  $\overline{\mathrm{DE}}=x\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{\mathrm{CE}}=(12-x)\,\mathrm{cm}$   $\Delta\mathrm{DBE}=\Box\mathrm{DECF}$  이므로  $\frac{1}{2} \times x \times x = x(12 - x)$ 

 $3x^2 - 24x = 0$ 

x(x-8) = 0

 $\therefore x = 8 \, \mathrm{cm}(\because x > 0)$ 

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A=90^\circ$  인 직각삼각형이고 점 H 는 점 A 에서  $\overline{\mathrm{BC}}$  에 내린 수선의 발이다. 이 때, x 의 값은?



- ① 1 ② 2

  ④  $\frac{-1 + \sqrt{21}}{4}$  ⑤  $\frac{1 + \sqrt{21}}{2}$

$$(x +$$

$$(x+2)^2 = 3(3+x)$$
$$x^2 + 4x + 4 = 9 + 4x$$

$$\begin{cases} x^2 + 4x + 4 = 9 + \\ x^2 + x - 5 = 0 \end{cases}$$

$$x^2 + x - 5 = 0$$

$$(x+2)^2 = 3(3+x)$$

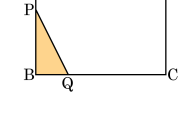
$$x^2 + 4x + 4 = 9 + 3x$$

$$x^2 + x - 5 = 0$$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4(-5)}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2}$$

$$\therefore x = \frac{-1 + \sqrt{21}}{2} (\because x > 0)$$

12. 다음 그림과 같이 AB = 10cm, BC = 16cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 P 는 변 AB 위를 A 로부터 B 까지 매초 1cm 의 속력으로 움직이고, 점Q 는 변BC 위를 B 로부터 C 까지 매초 2cm 의 속력으로 움직이고 있다. P, Q 가 동시에 출발할 때, 몇 초 후에 ΔPBQ 의 넓이가 16cm² 가 되는가?



④ 2초 또는 5초 ⑤ 2초 또는 7초

① 3초또는 5초 ② 2초또는 8초 ③ 5초또는 7초

## x 초 후의 PB - 10.

 $\overline{PB} = 10 - x, \overline{BQ} = 2x$ 

 $\triangle PBQ = (10 - x) \cdot 2x \cdot \frac{1}{2} = 16$   $\rightarrow x^2 - 10x + 16 = 0 \rightarrow x = 2, 8$ 

- 13. 놀이동산의 입장 요금을 x% 인상하면 입장객은 0.8x% 줄어든다고 한다. 요금을 올리기 전보다 수입이 10% 가 줄어들 때의 요금 인상률은?
  - ① 40% ② 45% ③ 50% ④ 55% ⑤ 60%

인상 전의 입장요금을 A 원, 입장객 수를 B 명, 요금 인상률을 x%라 하면 인 상 후의 요금은  $A\left(1+\frac{x}{100}\right)$  원, 입장객 수는  $B\left(1-\frac{8x}{1000}\right)$  명, 입장 수입은  $A\times B\times \left(1-\frac{10}{100}\right)$ 

 $A\left(1 + \frac{x}{100}\right) \times B\left(1 - \frac{8x}{1000}\right) = A \times B \times \left(1 - \frac{10}{100}\right)$ 

$$\left(1 + \frac{x}{100}\right) \left(1 - \frac{8x}{1000}\right) = \left(1 - \frac{10}{100}\right)$$
$$x^2 - 25x + 1250 = 0$$

(x-50)(x+25) = 0x > 0 이므로 x = 50

·

- 14. 어느 반 학생들에게 공책 144권을 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 돌아가는 공책의 수가 전체 학생 수보다 7 이 적다고 할 때, 한 명에게 돌아가는 공책의 수는?
  - ① 6권 ②9권 ③ 12권 ④ 16권 ⑤ 24권

한 명에게 돌아가는 공책의 수를 x 권, 전체 학생 수를 (x+7) 명이라 하면, x(x+7)=144

 $x^{2} + 7x - 144 = 0$  (x+16)(x-9) = 0

해설

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

**15.**  $6x^2 - 13xy - 5y^2 = 0$  일 때,  $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$  의 값은? (단, xy > 0)

①  $\frac{11}{10}$  ②  $\frac{13}{10}$  ③  $\frac{17}{10}$  ④  $\frac{23}{10}$  ⑤  $\frac{29}{10}$ 

등식을  $y^2$  으로 나누면,  $\frac{6x^2}{y^2} - \frac{13x}{y} - 5 = 0$   $\frac{x}{y} = t 로 치환하면 <math>6t^2 - 13t - 5 = 0$   $(2t - 5)(3t + 1) = 0 \quad \therefore \quad t = \frac{5}{2}(\because xy > 0)$   $\therefore \quad \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = \frac{2}{5} + \frac{5}{2} = \frac{29}{10}$