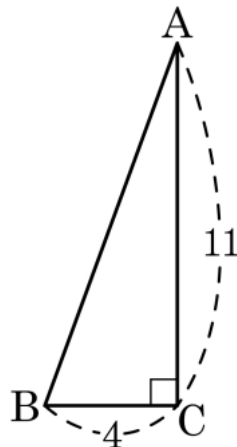


1. 다음 그림의 직각삼각형에서 선분 AB의 길이는?

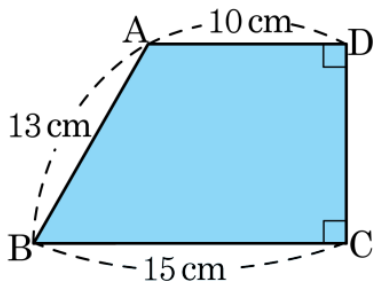


- ①  $8\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{105}$       ③  $\sqrt{137}$       ④ 13      ⑤ 15

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{4^2 + 11^2} = \sqrt{16 + 121} = \sqrt{137}$$

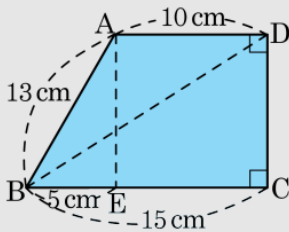
2. 다음 그림과 같이 □ABCD 가  $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ 인 사다리꼴일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $3\sqrt{41}$  cm

해설



A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 하자.

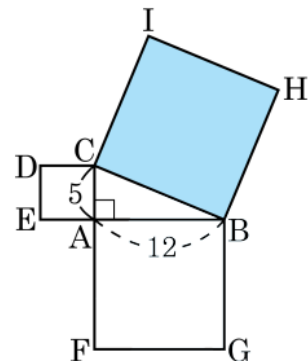
삼각형 ABE에서

$$\overline{AE} = \sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{144} = 12(\text{cm})$$

삼각형 BCD에서

$$\overline{BD} = \sqrt{15^2 + 12^2} = \sqrt{369} = 3\sqrt{41}(\text{cm})$$

3. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  $\square BHIC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 169

해설

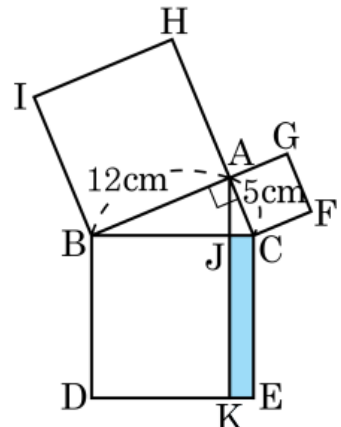
$$\overline{BC}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 \text{ 이므로}$$

$$\overline{BC}^2 = 5^2 + 12^2 = 169$$

$$\overline{BC} = \sqrt{169} = 13 (\because \overline{BC} > 0)$$

$$\therefore \square BHIC = 13^2 = 169$$

4. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\square JKEC$ 의 넓이를 구하여라.



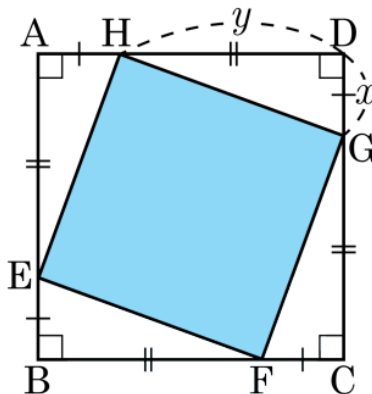
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 25cm<sup>2</sup>

해설

$$\square JKEC = \square ACFG = 5 \times 5 = 25(\text{cm}^2)$$

5. 다음 정사각형 ABCD 에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고  $x^2+y^2 = 15$  일 때,  $\square EFGH$  의 넓이는?

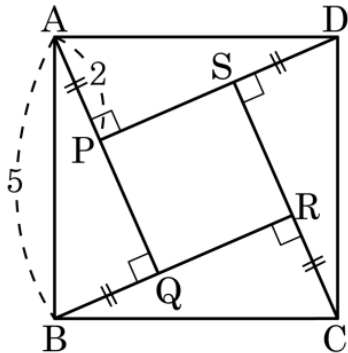


- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

해설

$\square EFGH$  는 정사각형, (한 변의 길이) =  $\sqrt{15}$ , 넓이는  $\sqrt{15} \times \sqrt{15} = 15$

6. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$  일 때, □ABCD 와 □PQRS 의 넓이의 차를 구하면?



- ①  $\sqrt{21}$       ②  $2\sqrt{21}$       ③  $3\sqrt{21}$       ④  $4\sqrt{21}$       ⑤  $5\sqrt{21}$

해설

$$\overline{AQ} = \sqrt{5^2 - 2^2} = \sqrt{21}$$

$$\therefore \overline{PQ} = \sqrt{21} - 2$$

$$\begin{aligned} (\square PQRS \text{의 넓이}) &= (\sqrt{21} - 2)^2 \\ &= 21 + 4 - 4\sqrt{21} \\ &= 25 - 4\sqrt{21} \end{aligned}$$

$$(\square ABCD \text{의 넓이}) = 25$$

$$\therefore (\text{넓이의 합}) = 4\sqrt{21}$$

7. 각 변의 길이가 4, 10,  $a$  인 직각삼각형이 있다. 가장 긴 변의 길이를 10이라고 할 때의  $a$  값과 가장 긴 변의 길이를  $a$  이라고 할 때,  $a$  의 값으로 옳게 짹지는 것은?

- ①  $2\sqrt{19}, 2\sqrt{21}$       ②  $2\sqrt{13}, 2\sqrt{23}$       ③  $2\sqrt{11}, 2\sqrt{17}$   
④  $2\sqrt{21}, 2\sqrt{29}$       ⑤  $2\sqrt{15}, 2\sqrt{26}$

해설

i)  $10^2 = 4^2 + a^2, a^2 = 84, a > 0$  이므로

$$a = 2\sqrt{21}$$

ii)  $a^2 = 4^2 + 116, a^2 = 116, a > 0$  이므로

$$a = \sqrt{116} = 2\sqrt{29}$$

8. 삼각형의 세 변의 길이가 다음 보기와 같을 때, 직각삼각형을 모두 골라라.

보기

Ⓐ 1 cm, 1 cm,  $\sqrt{5}$  cm

Ⓑ 4 cm, 7 cm, 8 cm

Ⓒ 1 cm, 3 cm, 4 cm

Ⓓ 2 cm, 4 cm, 5 cm

Ⓓ 8 cm, 15 cm, 17 cm

Ⓔ 5 cm, 12 cm, 13 cm

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓐ

▷ 정답 : ⓒ

해설

ⓐ  $64 + 225 = 289$

ⓑ  $25 + 144 = 169$

9.  $(x+1)^5 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4 + a_5x^5$  이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ 의 값을 구하면?

- ① 8      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 128

해설

양변에  $x = 1$ 을 대입하면,

$$(1+1)^5 = a_0 + a_1 + \dots + a_5 \text{ 이므로}$$

$$\therefore 2^5 = 32$$

10. 다항식  $x^3 + 5x^2 - kx - k$  가  $x - 1$  로 나누어 떨어지도록 상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

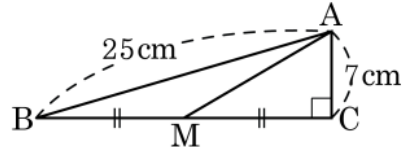
해설

인수정리에 의해서  $x = 1$  을 대입하면

$$1^3 + 5 \times 1^2 - k \times 1 - k = 0$$

$$\therefore k = 3$$

11. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{AB} = 25\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{ cm}$  이다. 이때,  $\overline{AM}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{190}\text{ cm}$       ②  $\sqrt{191}\text{ cm}$       ③  $\sqrt{193}\text{ cm}$   
 ④  $\sqrt{194}\text{ cm}$       ⑤  $\sqrt{199}\text{ cm}$

### 해설

$\triangle ABC$ 에서

$$\overline{BC}^2 = 25^2 - 7^2 = 576$$

$$\therefore \overline{BC} = 24$$

$$\overline{MC} = \frac{1}{2}\overline{BC} \quad \therefore \overline{MC} = 12(\text{ cm})$$

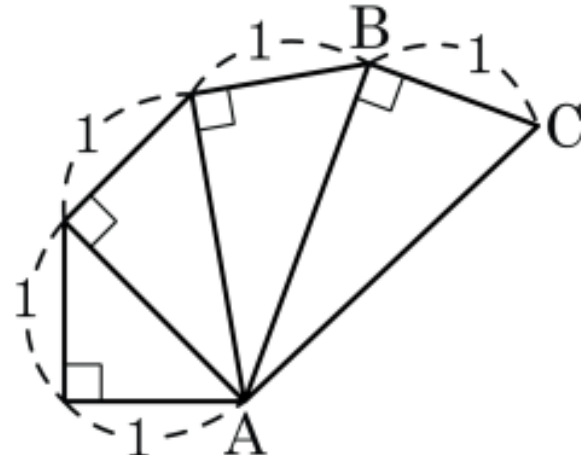
$\triangle AMC$ 에서

$$\overline{AM}^2 = 7^2 + 12^2 = 193$$

$$\therefore \overline{AM} = \sqrt{193}(\text{ cm})$$

12. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

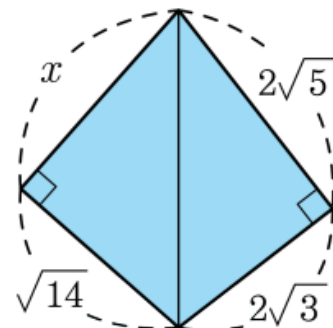
- ① 2
- ②  $\sqrt{5}$
- ③  $\sqrt{6}$
- ④  $\sqrt{7}$
- ⑤  $2\sqrt{2}$



해설

$$\overline{AC} = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{5} \text{이다.}$$

13. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



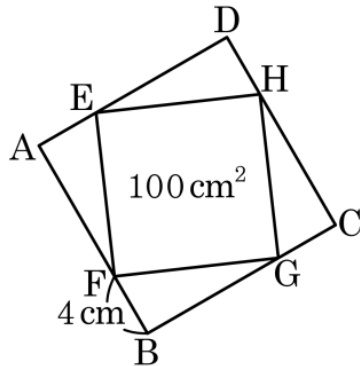
▶ 답 :

▶ 정답 :  $3\sqrt{2}$

해설

피타고拉斯 정리를 적용하면 두 직각삼각형의 공통변의 길이는  $\sqrt{20+12} = \sqrt{32}$  이므로  $\sqrt{32-14} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$  이다.

14. 다음  $\square ABCD$  는  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{cm}$  인 정사각형이다.  
 $\square EFGH$ 의 넓이가  $100\text{cm}^2$  라고 하면,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $(99 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$       ②  $(99 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$   
 ③  $(99 + 17\sqrt{21})\text{cm}^2$       ④  $(100 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$   
 ⑤  $(100 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$

### 해설

$\square EFGH = 100(\text{cm}^2)$  인 정사각형이므로  $\overline{FG} = 10(\text{cm})$ ,

$$\overline{BG}^2 = 10^2 - 4^2 = 84$$

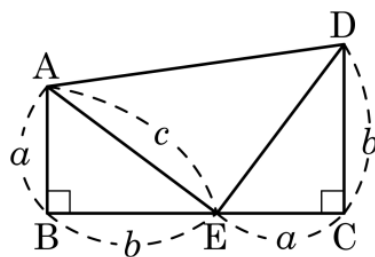
$$\overline{BG} = 2\sqrt{21}(\text{cm}) \text{ 이므로}$$

$$\overline{BC} = 2\sqrt{21} + 4(\text{cm})$$

$\square ABCD$  는 정사각형이므로 넓이는

$$(2\sqrt{21} + 4)^2 = 84 + 16\sqrt{21} + 16 \\ = 100 + 16\sqrt{21}(\text{cm}^2)$$

15. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다.



(가), (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것을 고르면?

$$\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD \text{ 이므로}$$
$$\frac{1}{2}ab + (\text{가}) + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$$

따라서 (나)이다.

① (가)  $\frac{1}{2}c^2$       (나)  $a^2 + b^2 = c^2$

② (가)  $c^2$       (나)  $b^2 + c^2 = a^2$

③ (가)  $\frac{1}{2}c^2$       (나)  $a^2 + b^2 = c$

④ (가)  $c^2$       (나)  $b^2 - a^2 = c^2$

⑤ (가)  $\frac{1}{2}c^2$       (나)  $a + b = c$

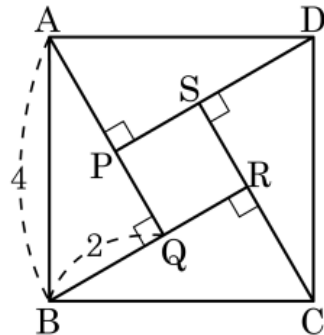
해설

$$\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2 + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$$

따라서  $a^2 + b^2 = c^2$  이다.

16. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 네 개의 직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS의 한 변의 길이는?



- ①  $2(\sqrt{2} - 1)$       ②  $2(\sqrt{3} - 1)$       ③  $3(\sqrt{2} - 1)$   
④  $3(\sqrt{3} - 1)$       ⑤ 3

해설

$$\overline{AP} = \overline{BQ} = 2, \overline{AQ} = \sqrt{4^2 - 2^2} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{PQ} = \overline{AQ} - \overline{AP} = 2\sqrt{3} - 2$$

$\therefore$  □PQRS의 한 변의 길이는  $2(\sqrt{3} - 1)$  이다.

17.  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$  일 때,  $f(x) - 2 = x(x^2 - 1) + a(x - x^2) + b(x^2 - 1)$  가 항상 성립하도록 하는 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$f(x) - 2 = x^3 - 3x^2 + 3x - 1 \text{ 이므로}$$

$$x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = x(x^2 - 1) + a(x - x^2) + b(x^2 - 1)$$

$$= x^3 + (-a + b)x^2 + (a - 1)x - b \cdots \textcircled{7}$$

㉠이  $x$ 에 대한 항등식이므로 양변의 차수가 같은 항의 계수가 같아야 한다.

$$\text{즉}, -a + b = -3, a - 1 = 3, b = 1$$

$$\text{이므로 } a = 4, b = 1$$

$$\therefore a + b = 5$$

18. 등식  $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$  이  $x$ 에 관한 항등식이 되도록 할 때,  $2ab$ 의 값은?

① -6

② -4

③ -2

④ 2

⑤ 4

해설

양변에  $x = 0$ 을 대입하면,  $-2 = 2a \quad \therefore a = -1$

양변에  $x = 1$ 을 대입하면,  $-3 = -b \quad \therefore b = 3$

$$\therefore 2ab = -6$$

19.  $a, b$ 는 정수이고,  $ax^3 + bx^2 + 1$ 이  $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때,  $b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

전개했을 때 양변의 최고차항과 상수항이 같아야 하므로

$$ax^3 + bx^2 + 1$$

$$= (x^2 - x - 1)(ax - 1)$$

$$= ax^3 - (1 + a)x^2 + (1 - a)x + 1$$

양변의 계수를 비교하면

$$-(1 + a) = b, 1 - a = 0$$

$$\therefore a = 1, b = -2$$

20.  $x^3 - 2x^2 + a$  가  $x+3$  로 나누어 떨어지도록 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

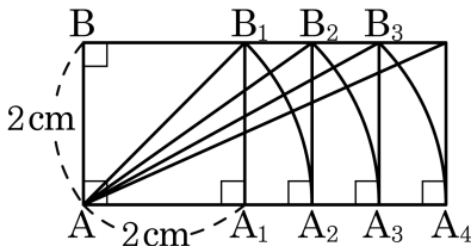
▶ 정답:  $a = 45$

해설

$$f(-3) = (-3)^3 - 2(-3)^2 + a = a - 45 = 0$$

$$\therefore a = 45$$

21. 다음 그림과 같이  $\square AA_1B_1B$ 는 한 변의 길이가 2cm인 정사각형이고, 점 A를 중심으로 하여  $\overline{AB_1}$ ,  $\overline{AB_2}$ ,  $\overline{AB_3}$ 을 반지름으로 하는 호를 그릴 때,  $\overline{AA_4}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

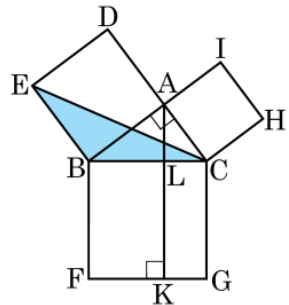
해설

$$\overline{AA_2} = \overline{AB_1} = 2\sqrt{2}$$

$$\overline{AA_3} = \overline{AB_2} = \sqrt{(2\sqrt{2})^2 + 2^2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{AA_4} = \overline{AB_3} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 2^2} = \sqrt{16} = 4$$

22. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  $\triangle EBC$  와 넓이가 같은 것을 보기에서 모두 찾아 기호로 써라.



보기

- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ㉠ $\triangle ABL$ | ㉡ $\triangle ALC$ | ㉢ $\triangle ABF$ |
| ㉣ $\triangle EBA$ | ㉤ $\triangle BLF$ | ㉥ $\triangle ACH$ |
| ㉦ $\triangle LKG$ | ㉧ $\triangle ACH$ |                   |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

▷ 정답 : ㉧

해설

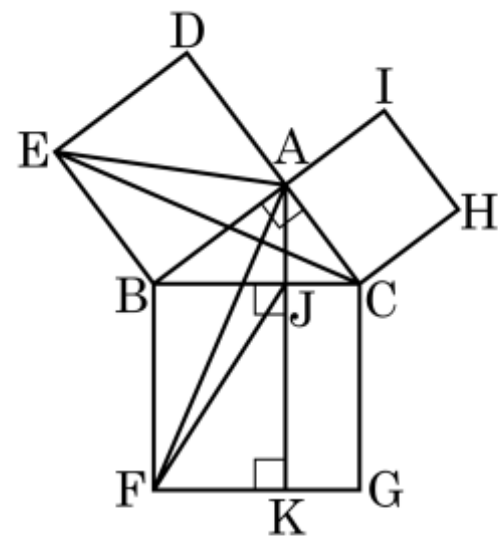
삼각형의 합동조건과 평행선을 이용해서  $\triangle EBC$  와 넓이가 같은 것을 찾아보면  
 $\triangle EBA$ ,  $\triangle ABF$ ,  $\triangle BLF$ 이다.

23. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는  $\square ADEB$ ,  $\square ACHI$ ,  $\square BFGC$  가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이가 나머지 넷과 다른 하나는?

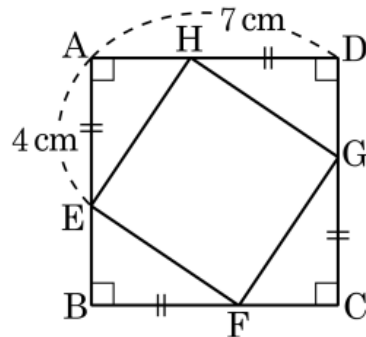
- ①  $\triangle EBC$
- ②  $\triangle ABF$
- ③  $\triangle EBA$
- ④  $\triangle BCI$
- ⑤  $\triangle JBF$

해설

$$\triangle EBA = \triangle EBC = \triangle ABF = \triangle JBF$$



24. 다음 그림과 같은 정사각형에서  $\overline{EH}$ 의 길이는?



- ① 3 cm      ② 4 cm      ③  $3\sqrt{2}$  cm  
④  $4\sqrt{2}$  cm      ⑤ 5 cm

해설

$\triangle AEH \cong \triangle EBF \cong \triangle FCG \cong \triangle GDH$  이므로  
 $\square EFGH$ 는 정사각형이다.

$\overline{AH} = 3\text{ cm}$ 이므로  $\overline{EH} = 5\text{ cm}$

25.  $a + 3$ ,  $\sqrt{3}a$ ,  $a - 3$  을 세 변의 길이로 하는 직각삼각형이 있다.  $a$  의 값으로 알맞은 것을 모두 고르면? (단,  $a > 3$ )

- ①  $3\sqrt{2}$       ②  $3\sqrt{3}$       ③  $4$       ④  $4\sqrt{2}$       ⑤  $4\sqrt{3}$

해설

(1)  $\sqrt{3}a$  가 빗변의 길이일 때

$$(\sqrt{3}a)^2 = (a+3)^2 + (a-3)^2$$

$$3a^2 = a^2 + 6a + 9 + a^2 - 6a + 9$$

$$a^2 = 18 \quad \therefore a = 3\sqrt{2} (\because a > 3)$$

(2)  $(a+3)$  가 빗변의 길이일 때

$$(a+3)^2 = (\sqrt{3}a)^2 + (a-3)^2$$

$$a^2 + 6a + 9 = 3a^2 + a^2 - 6a + 9$$

$$3a^2 - 12a = 0$$

$$3a(a-4) = 0$$

$$\therefore a = 4 (\because a > 3)$$

26.  $x$ 의 모든 값에 대하여 다음 등식이 성립할 때, 상수  $a, b, c$ 의 값의 합을 구하여라.

$$x^3 + 1 = (x - 1)(x - 2)(x - 3) + a(x - 1)(x - 2) + b(x - 1) + c$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$x$ 에 대한 항등식이므로

$$x = 1 \text{ 일 때}, 2 = c \cdots \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$$x = 2 \text{ 일 때}, 9 = b + c \cdots \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$$x = 3 \text{ 일 때}, 28 = 2a + 2b + c \cdots \cdots \textcircled{\text{3}}$$

①, ②, ③을 연립하여 풀면  $a = 6, b = 7, c = 2$

$$\therefore a + b + c = 15$$

27. 등식  $(2k+1)y - (k+3)x + 10 = 0$  이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립하도록 하는 상수  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

$$(\text{준식}) = (y - 3x + 10) + (2y - x)k = 0$$

$$\therefore 2y = x, y - 3x = -10$$

$$\therefore x = 4, y = 2$$

$$\therefore x + y = 6$$

28.  $x-y=1$ 을 만족하는 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여  $ax^2+bxy+cy^2-1=0$ 이 항상 성립할 때,  $a+b+c$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$y = x - 1$ 을 준식에 대입하여  $x$ 에 대한 내림차순으로 정리하면

$$(a+b+c)x^2 - (b+2c)x + c - 1 = 0$$

$x$ 에 대한 항등식이므로

$$a+b+c=0, b+2c=0, c-1=0$$

$$\therefore a=1, b=-2, c=1$$

$$\therefore a+b+c=0$$

29.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + kx^2 + kx - 1$ 을  $x - 2$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를  $Q_1(x), R_1$ ,  $x + 2$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를  $Q_2(x), R_2$ 라 할 때,  $R_1 = R_2$ 를 만족하는 실수  $k$ 의 값을 구하면?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}x^3 + kx^2 + kx - 1 &= (x - 2)Q_1(x) + R_1 \\&= (x + 2)Q_2(x) + R_2\end{aligned}$$

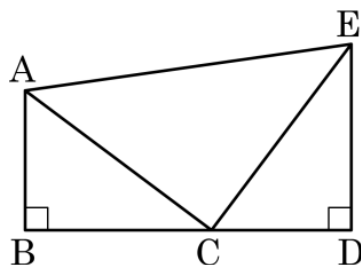
$$x = 2 \text{ 대입}, R_1 = 8 + 4k + 2k - 1 = 6k + 7$$

$$x = -2 \text{ 대입}, R_2 = -8 + 4k - 2k - 1 = 2k - 9$$

$$R_1 = R_2 \Rightarrow 6k + 7 = 2k - 9$$

$$\therefore k = -4$$

30. 다음 그림에서  $\triangle ABC \equiv \triangle CDE$  이고 세 점 B, C, D는 일직선 위에 있다.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  이고,  $\triangle CDE$ 의 넓이가 24 일 때, 사다리꼴 ABDE의 둘레의 길이는?



- Ⓐ  $28 + 10\sqrt{2}$  Ⓑ  $12 + 8\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$   
 Ⓒ  $48 + 10\sqrt{2}$  Ⓓ  $12 + 8\sqrt{2} + 2\sqrt{21}$   
 Ⓕ  $10 + 8\sqrt{2} + \sqrt{21}$

### 해설

$\triangle ABC \equiv \triangle CDE$  이므로  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DE}$  이다.

$\triangle CDE$ 의 넓이가 24 이므로

$$\triangle CDE = \frac{1}{2} \cdot \overline{CD} \cdot \overline{DE} = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot \overline{DE} = 24$$

$$\therefore \overline{DE} = 8$$

$$\overline{AB} = \overline{CD} = 6, \overline{BC} = \overline{DE} = 8$$

또,  $\triangle ABC$  와  $\triangle CDE$ 는 합동이므로

$\overline{AC} = \overline{CE}$  이고  $\angle ACE = 90^\circ$  이므로  $\triangle ACE$ 는 직각이등변삼각형이다.

$\overline{AC} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10$  이고,  $\overline{AE} = 10\sqrt{2}$  이다.

따라서 사다리꼴 둘레의 길이는

$$6 + 6 + 8 + 8 + 10\sqrt{2} = 28 + 10\sqrt{2}$$