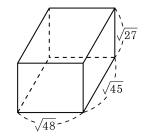
1. 다음 중 $\sqrt{18} + 2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$ 을 바르게 계산한 것은?

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

(준식) = $3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - \frac{2 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$ = $5\sqrt{2} - \sqrt{2}$ = $4\sqrt{2}$

2. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합을 구하여라.



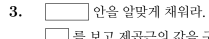
ightharpoonup 정답: $28\sqrt{3} + 12\sqrt{5}$

▶ 답:

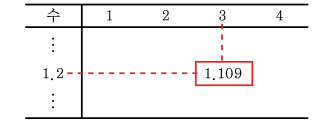
모서리의 길이의 합은

해설

 $4(\sqrt{48} + \sqrt{45} + \sqrt{27}) = 4(4\sqrt{3} + 3\sqrt{5} + 3\sqrt{3})$ $= 4(7\sqrt{3} + 3\sqrt{5})$ $= 28\sqrt{3} + 12\sqrt{5}$



를 보고 제곱근의 값을 구할 때에는 밖의 두 자리 수의 가로줄과 끝자리 수의 세로줄이 만나는 곳의 수를 읽는다. 다음 표에서 구한 $\sqrt{}$ 의 제곱근의 값은 $\overline{}$ 이다.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 제곱근표 ▷ 정답: 1.23

▷ 정답: 1.109

1.23 의 제곱근의 값을 구한다.

4. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

```
11^2 - 13^2 + 15^2 - 17^2 + 19^2 - 21^2
```

▶ 답:

▷ 정답: -192

해설

 $\left(\frac{\text{주신}}{\text{-}} \right)$ = (11-13)(11+13) + (15-17)(15+17) + (19-21)(19+21) = -2(24+32+40) = -192

5. $x+y=\sqrt{3}, x-y=\sqrt{2}$ 일 때, $x^2-y^2+4x-4y$ 의 값을 구하면?

① $\sqrt{6} + 4\sqrt{2}$ ② $\sqrt{6} - 4\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{6} + \sqrt{2}$

(4) $3\sqrt{6} - 2\sqrt{2}$ (5) $4\sqrt{6} - 5\sqrt{2}$

해설

$$x^{2} - y^{2} + 4x - 4y = (x + y)(x - y) + 4(x - y)$$

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

$$= \sqrt{2}(\sqrt{3} + 4)$$

$$= \sqrt{6} + 4\sqrt{2}$$

이차방정식 $3(x-3)^2=(x+2)(x+5)$ 를 $ax^2+bx+c=0$ 의 꼴로 나타낼 때, a+b+c 의 값을 구하여라. (단,a>0, a, b, c는 정수) **6.**

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

 $3(x-3)^2 = (x+2)(x+5)$

 $3x^2 - 18x + 27 = x^2 + 7x + 10$ $2x^2 - 25x + 17 = 0$ a = 2, b = -25, c = 17 $\therefore a + b + c = 2 - 25 + 17 = -6$

- **7.** 다음 방정식 중 x = -2 를 근으로 갖는 것은?
 - - $2 x^2 2x = 0$
 - $(x-1)^2 = 4$
 - ③ (x-2)(x-5) = 0 ④ $(x-2)^2 = 0$

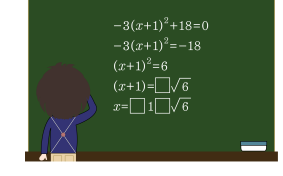
 $(-2+2)^2 = 0$

- 8. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?
 - ① (x-2)(x+3) = 0
- $2x^2 + 2x = 0$
- ③ $3x^2 + x 1 = 0$ ⑤ $2x^2 - 8 = 0$
- $4 x^2 9x + 14 = 0$

해설

(x-2)(x-7) = 0 $\therefore x = 2 \stackrel{\leftarrow}{}_{\sim} x = 7$

9. 다음은 영태가 이차방정식 $-3(x+1)^2 + 18 = 0$ 의 해를 구하고 실 수로 부호를 모두 지워버렸다. _____ 에 알맞은 부호를 순서대로 써넣어라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ±

▷ 정답: -

▷ 정답: ±

해설

 $-3(x+1)^2 + 18 = 0$ $-3(x+1)^2 = -18$ $(x+1)^2 = 6$ $(x+1) = \pm \sqrt{6}$

 $x = -1 \pm \sqrt{6}$

10. 이차방정식 $x^2 - 5x + 2 = 0$ 을 완전제곱식을 이용하여 풀면?

①
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2}$$
 ② $x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2}$ ③ $x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$ ④ $x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2}$

해설
$$x^2 - 5x + 2 = 0$$

$$\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 = -2 + \frac{25}{4}$$

$$\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 = \frac{17}{4}, x - \frac{5}{2} = \pm \frac{\sqrt{17}}{2}$$

$$\therefore x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}$$

- 11. 이차방정식 $x^2 3x 2 = 0$ 의 근이 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 일 때, A B 의 값은?
 - ① -14 ② 14 ③ 20 ④ -20 ⑤ 17

해설 $x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$ 이므로 A = 3, B = 17∴ A - B = -14

- **12.** 이차방정식 $x^2 3x + m = 0$ 이 서로 다른 두 근을 가질 때, m 의 값의 범위를 구하면?

 - ① $m < -\frac{9}{4}$ ② $m > -\frac{9}{4}$ ③ $m < \frac{9}{4}$ ④ $m > \frac{9}{4}$

 $x^2 - 3x + m = 0$ 이 서로 다른 두 근을 가지려면 판별식 $D = 3^2 - 4m > 0$, 4m < 9

 $\therefore m < \frac{9}{4}$

- 13. 이차방정식 $2x^2 5x 2 = 0$ 의 두 근의 합과 곱을 차례대로 나열한
- ① -2, -1 ② $2\sqrt{3}, \frac{5}{4}$ ③ $2\sqrt{3}, 2$ ④ $\frac{5}{2}, -2$

근과 계수의 관계에 의하여

두 근의 합은 $-\frac{(-5)}{2} = \frac{5}{2}$, 두 근의 곱은 $\frac{-2}{2} = -1$ 이다.

14. 계수가 유리수인 이차방정식 x² - 10x + a = 0 의 한 근이 5 + √3 일 때, a 의 값을 구하여라.
 답:

> 정답: a = 22

다른 한 근이 $5 - \sqrt{3}$ 이므로

해설

 $(5 + \sqrt{3})(5 - \sqrt{3}) = a$ 에서 a = 22이다.

- 15. 두 수 3, -4 를 두 근으로 하며 x^2 의 계수가 4 인 이차방정식을 구하
 - ① $4x^2 + 4x 40 = 0$ ② $4x^2 + 4x 44 = 0$
- - $3 4x^2 + 4x 56 = 0$

두 근이 3,-4 이고, x^2 의 계수가 4 이므로

4(x-3)(x+4) = 0 $4(x^2 + x - 12) = 0$

 $\therefore 4x^2 + 4x - 48 = 0$

16. 다음 중 제곱수가 아닌 것 모두 고르면?

해설

① 36 ② 49 ③ -1 ④ 225 ⑤ 50

③ 제곱해서 -1 이 되는 자연수는 존재하지 않으므로 -1 은 제곱수가 아니다.

⑤ 제곱해서 50 이 되는 자연수는 존재하지 않으므로 50 은 제곱수가 아니다.

17. a > 0 일 때, $-\sqrt{9a^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3a

해설

 $-\sqrt{9a^2} = -\sqrt{(3a)^2} = -3a$

18. √121 - √(-6)² 을 계산하여라.
① 1 ② 3 ③5 ④ 7 ⑤ 9

11 - 6 = 5

- **19.** $\sqrt{2 \times 3 \times 7^2 \times a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 를 구하면?
 - ① 2 ② 3
 - (3)
- · 1
- **3**6 **4**7 **5**42

해설 $\sqrt{294a} = \sqrt{2 \times 3 \times 7^2 \times a}$ 이 정수가 되기 위해서는 근호안의

수가 완전제곱수가 되어야 하므로 $a=2\times3\times k^2$ 이 되어야 한다. :. 가장 작은 자연수 a는 k=1일 때이므로 $a=2\times3\times1^2=6$ **20.** $\sqrt{38-n}$ 이 정수가 되도록 하는 자연수 n 의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 7 <u>개</u>

해설 $38 - n = 36 \Rightarrow n = 2$

 $38 - n = 25 \Rightarrow n = 13$

 $38 - n = 16 \Rightarrow n = 22$

 $38 - n = 9 \Rightarrow n = 29$ $38 - n = 4 \Rightarrow n = 34$

 $38 - n = 1 \Rightarrow n = 37$

38 - n = 0 ⇒ n = 38 따라서 n = 7 개이다.

21. x,y > 0 에 대하여 $\sqrt{500} = x\sqrt{y}$ (단, y 는 소수이다.) 일 때, x + y의 값을 구하라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: x+y=15

 $\sqrt{500} = 10\sqrt{5} = x\sqrt{y}$ 이므로

x = 10, y = 5따라서 x + y = 15 이다.

22. $\sqrt{0.009} = a\sqrt{10}$ 일 때, a 의 값은?

① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{1}{100}$ ④ $\frac{3}{100}$ ⑤ $\frac{3}{1000}$

해설
$$\sqrt{0.009} = \sqrt{\frac{9}{1000}} = \sqrt{\frac{90}{10000}} = \frac{3\sqrt{10}}{100}$$
$$\therefore a = \frac{3}{100}$$

23. 가로의 길이가 4cm, 세로의 길이가 8cm 인 직사각형과 같은 넓이를 갖는 정사각형을 그리려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하라.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 4√2 cm

(직사각형의 넓이)= 4 × 8 = 32(cm²)

정사각형의 한 변의 길이가 x 일 때, $x^2=32$ $\therefore x=\sqrt{32}=\sqrt{16\times 2}=4\sqrt{2}$ cm)

 ${f 24}$. 제곱근표에서 $\sqrt{2}=1.414,\ \sqrt{20}=4.472$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{0.2} = 0.1414$ $3 \quad \sqrt{0.02} = 0.4472$
- ② $\sqrt{200} = 44.72$
- $\sqrt{20000} = 141.4$

해설

①
$$\sqrt{0.2} = \sqrt{\frac{20}{100}} = \frac{\sqrt{20}}{10} = \frac{4.472}{10} = 0.4472$$

② $\sqrt{200} = 10\sqrt{2} = 10 \times 1.414 = 14.14$

$$\boxed{ 3 \sqrt{0.02} = \sqrt{\frac{2}{100}} = \frac{\sqrt{2}}{10} = \frac{1.414}{10} = 0.1414}$$

25. $x^2 - 6x + A = (x + B)^2$ 일 때, AB 의 값은?

① -36 ② -27 ③ 27 ④ 36 ⑤ 216

$$(x+B)^2 = x^2 + 2BxB^2 = x^2 - 6x + A$$

$$2B = -6, B = -3$$

$$B^2 = (-3)^2 = 9 = A$$

$$\therefore AB = 9 \times (-3) = -27$$

26. 다항식 $-81 + x^2$ 을 인수분해하면?

①
$$(x-9)^2$$
 ② $(x+9)^2$ ③ $(x-9)(x+9)$ ④ $-(x+9)(x+9)$

$$(9-x)(9+x)$$

$$-81 + x^2 = x^2 - 81 = x^2 - 9^2 = (x+9)(x-9)$$

27. $Ax^2 + Bx + 3 = (x + C)(2x + 1)$ 일 때, A + BC 의 값을 구하여라.

답:

해설

ightharpoonup 정답: A + BC = 23

 $(x+C)(2x+1) = 2x^2 + x + 2Cx + C$ = $Ax^2 + Bx + 3$

∴ A = 2, C = 3, B = 1 + 2C = 7따라서 A + BC = 2 + 21 = 23이다.

- ① $97^2 = (100 3)^2 = 100^2 2 \times 100 \times 3 + 3^2 = 9409$ ② $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 5^2 - 0.1^2 = 24.99$
- ③ $301^2 = (300+1)^2 = 300^2 + 2 \times 300 \times 1 + 1^2 = 90601$
- $(-\sqrt{10} \sqrt{2})(\sqrt{10} \sqrt{2}) = (\sqrt{10})^2 (\sqrt{2})^2 = 8$

 $(-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2})$

해설

$$= (-\sqrt{2} - \sqrt{10})(-\sqrt{2} + \sqrt{10})$$

$$= (-\sqrt{2})^2 - (\sqrt{10})^2 = 2 - 10$$

$$= -8$$

29. 다음 중 a-2 를 인수로 갖는 다항식을 모두 고르면?

30. x(x+1)(x+2)(x+3)+1 을 인수분해 하는 과정이다. () 안에 들어갈 식이 옳지 <u>않은</u> 것은?

> x(x+1)(x+2)(x+3) + 1 $= x(1) \times (x+1)(2) + 1$ $= (x^2 + 3x)(3) + 1$ (④) = A 라 하면 $A^{2} + 2A + 1 = (A+1)^{2} = (\Im)^{2}$

 $\textcircled{3} x^2 + 3 \qquad \qquad \textcircled{5} x^2 + 3x + 1$

① x+3 ② x+2 ③ x^2+3x+2

해설

 $4 x^2 + 3x$

31. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 \bigcirc , \bigcirc 에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짝지은 것은?

$$x^{2}+2xy+y^{2}-1$$

= $(x+y)^{2}-1$ $=$ $(x+y+1)(x+y-1)$

 $(71) a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$ $(\downarrow) a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$ (다) $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$ (라) $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

③ (가), (다)

(가), (나) ② (나), (가) ④ (다), (가) ⑤ (가), (라)

 $x^{2} + 2xy + y^{2} - 1$ $= (x+y)^{2} - 1 \rightarrow a^{2} + 2ab + b^{2} = (a+b)^{2} \circ \frac{Q}{2}$ $= (x+y+1)(x+y-1) \rightarrow (a^2-b^2) = (a+b)(a-b)$ 32. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것의 개수는?

- 해설

① 없다. ②1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

33. 이차방정식 (x+3)(x-5)=5 를 $(x+A)^2=B$ 의 모양으로 고칠 때, A, B의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

> 정답: *A* = −1 **> 정답:** *B* = 21

 $x^2 - 2x + 1 = 21$ $(x-1)^2 = 21$

해설

 $\therefore A = -1, B = 21$

34. 한 변의 길이가 각각 √6 cm , √8 cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: √14 cm

▶ 답:

해설

 $(\sqrt{6})^2 + (\sqrt{8})^2 = 6 + 8 = 14$ 큰 정사각형의 한 변의 길이는 14의 양의 제곱근

따라서 √14 cm 이다.

35. $\sqrt{3x-1} \le 2$ 일 때, 만족하는 정수 x 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개 ▷ 정답: 1 <u>개</u>

 $\sqrt{3x-1} \le 2, \ 0 \le 3x-1 \le 4, \ \frac{1}{3} \le x \le \frac{5}{3}$ 따라서, 만족하는 정수 x 의 값은 1 의 1 개뿐이다.

36. 다음 보기에서 유리수는 몇 개인지 구하여라.

 $-\sqrt{3}$, 2.3683..., 0.1, $\frac{3}{5}$, $\sqrt{4}$, $\sqrt{\frac{1}{5}}$

▶ 답: 개 ▷ 정답: 3<u>개</u>

 $0.\dot{1}=\frac{1}{9},\,\frac{3}{5},\,\,\sqrt{4}=2$ 는 유리수이다. $-\sqrt{3},\,2.3683\cdots,\,\,\sqrt{\frac{1}{5}}$ 는 무리수이다. 따라서 유리수는 3개이다.

37. 다음 세 수를 큰 수부터 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?

$$\frac{\sqrt{3}}{6}$$
, $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\sqrt{0.75}$

- ① $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\sqrt{0.75}$, $\frac{\sqrt{3}}{6}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{0.75}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\sqrt{0.75}$ ④ $\sqrt{0.75}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$ ⑤ $\sqrt{0.75}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$
- $\sqrt{\frac{3}{121}} = \sqrt{\frac{3}{11^2}} = \frac{\sqrt{3}}{11} ,$ $\sqrt{0.75} = \sqrt{\frac{75}{100}} = \sqrt{\frac{5^2 \times 3}{10^2}} = \frac{5\sqrt{3}}{10} = \frac{\sqrt{3}}{2} ,$ $\frac{\sqrt{3}}{2} > \frac{\sqrt{3}}{6} > \frac{\sqrt{3}}{11}$

38. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결되지 <u>않은</u> 것은?

① $1 - \sqrt{2}$: B ② $1 + \sqrt{2}$: E ③ $2 + \sqrt{5}$: G (4) $2 - \sqrt{3}$: C (5) $\sqrt{5} - 4$: D

해설

① $-\sqrt{4} < -\sqrt{2} < -\sqrt{1}$

1 - $\sqrt{4}$ < 1 - $\sqrt{2}$ < 1 - $\sqrt{1}$ ∴ -1 < 1 - $\sqrt{2}$ < 0 : B

② $\sqrt{1} < \sqrt{2} < \sqrt{4}$

 $1 + \sqrt{1} < 1 + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{4}$ $\therefore 2 < 1 + \sqrt{2} < 3 : E$

③ $\sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{9}$ $2 + \sqrt{4} < 2 + \sqrt{5} < 2 + \sqrt{9}$

 $\therefore 4 < 2 + \sqrt{5} < 5 : G$

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

 $0 < 2 - \sqrt{3} < 1 : C$

 $\sqrt{4} - 4 < \sqrt{5} - 4 < \sqrt{9} - 4$

 $\therefore -2 < \sqrt{5} - 4 < -1 : A$

39. 두 실수 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{2} + 1$ 사이의 무리수는 모두 몇 개인가?

 $\sqrt{3} + 0.09$, $\sqrt{3} + 0.5$, $\sqrt{2} + 0.5$ $\sqrt{2} + 0.09$, $\sqrt{2} + 0.9$, $\sqrt{3} + 0.7$

① 2 ② 3

4 5 **5 6**

 $\sqrt{2} = 1.414, \quad \sqrt{3} = 1.732$ $\sqrt{3} < x < \sqrt{2} + 1 \rightarrow 1.732 < x < 2.414$

 $\sqrt{2} + 0.09 = 1.414 + 0.09 = 1.504$ $\sqrt{3} + 0.7 = 1.732 + 0.7 = 2.432$

 $oldsymbol{40}$. 다음 세 수 $oldsymbol{A},\;oldsymbol{B},\;oldsymbol{C}$ 의 대소 관계를 구하려고 한다. 다음 중 대소 관계를 나타낸 것으로 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면?

$$A = \sqrt{5} + \sqrt{3}$$
, $B = \sqrt{5} + 1$, $C = 3 + \sqrt{3}$

해설

 $\textcircled{3} C < B < A \qquad \qquad \textcircled{3} \quad B < A < C$

(1) $A - B = (\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (\sqrt{5} + 1)$ $= \sqrt{3} - 1 > 0$ A > B(2) $A - C = (\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (3 + \sqrt{3})$ $=\sqrt{5}-3<0$ $\therefore A < C$ (1), (2)의 결과에 의하여 *B < A < C*

- **41.** 두 이차식 xy + x + y + 1, $x^2 + x xy y$ 에 공통으로 들어 있는 인수는?

 - ① x-1 ② x+1 ③ y-1 ④ y+1 ⑤ x+y

해설

$$xy + x + y + 1 = x(y+1) + (y+1)$$

$$= (x+1)(y+1)$$

$$x^{2} + x - xy - y = x(x+1) - y(x+1)$$

$$= (x+1)(x-y)$$

- 42. $\sqrt{3}$ 의 소수 부분을 x 라 할 때, $x^2 + 2x + 1$ 의 값은?
 - ① $\sqrt{3}$ **4**3
- ② $\sqrt{3} + 1$ ③ $2\sqrt{3}$
- ⑤ $3\sqrt{3}$

해설 $\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$, 즉 $1 < \sqrt{3} < 2$ 이므로

 $\sqrt{3} = 1. \times \times \times \cdots$ ∴ $x = (\sqrt{3})$ 의 소수 부분)= $\sqrt{3}$ – 1

 $\therefore x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2 = (\sqrt{3} - 1 + 1)^2$ $= (\sqrt{3})^2 = 3$

43. 어떤 연속한 세 정수가 있다. 가장 큰 수의 제곱은 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 세 수를 구하여라. (단, 연속한 세 정수중 어느 하나도 0 은 아니다.)

답:답:

답:

▷ 정답: 3

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 5

해설

연속한 세 정수를 x-1, x, x+1 이라 하면

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

 $x^{2} + 2x + 1 = 2x^{2} - 2x$ $x^{2} - 4x = 0$

x - 4x = 0x(x - 4) = 0

x = 0 또는 x = 4 이다.

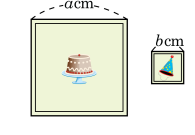
어떤 수 중 0 은 없으므로 x = 4 이다. 따라서 연속한 세 정수는 3, 4, 5이다.

44. $x = \sqrt{3+3\sqrt{5}}, y = \sqrt{2-2\sqrt{5}}$ 일 때, $x^4 - y^4$ 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $30 + 26\sqrt{5}$

45. 한 변의 길이가 각각 $a \, \mathrm{cm}$, $b \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이 $80 \, \mathrm{cm}$ 이고 넓이의 차가 $100 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?



② $20\,\mathrm{cm}$ 3 $40\,\mathrm{cm}$ 4 $60\,\mathrm{cm}$ 5 $80\,\mathrm{cm}$

 $\bigcirc 5\,\mathrm{cm}$

해설

4(a+b) = 80이므로 a+b = 20 $a^2 - b^2 = 100$ 이므로 (a+b)(a-b) = 100 a-b=5 $\therefore 4(a-b) = 4 \times 5 = 20$ 46. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a-b)^2 - (2a+b)^2$$

답:

> 정답: -8ab

해설

= -8ab

 $(2a - b)^{2} - (2a + b)^{2}$ = (2a - b + 2a + b) (2a - b - 2a - b) $= 4a \times (-2b)$

- **47.** 이차방정식 $x^2 6x + (a 1) = 0$ 의 서로 다른 두 근이 모두 정수가 되도록 하는 자연수 a 값을 모두 더하면?
 - ① 13 ② 14 ③ 15
 - **9** 1,
- **4**)16
- ⑤ 18

-해설 r² 6:

 $x^2-6x=-a+1, \ x^2-6x+9=-a+10, \ (x-3)^2=-a+10$ $x-3=\pm\sqrt{-a+10}, \ x=3\pm\sqrt{10-a}$ 두 근이 정수가 되려면 10-a 가 제곱수가 되어야 하므로 10-a=9,4,1에서 a=1,6,9 따라서 a값들의 합은 1+6+9=16이다.

- **48.** 이차방정식 $3x^2 6x + k + 2 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하면?

- ①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$

해설

 $3(x^2 - 2x) = -k - 2$ $3(x^2 - 2x + 1) = -k - 2 + 3$ $3(x-1)^2 = -k+1$

중근을 가져야 하므로 -k+1=0, k=1 이다.

49. 자연수 1에서 n까지의 합은 $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 자연수 4부터 n까지의 합이 85일 때, n의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

 $(4+5+6+\cdots n) = (1+2+\cdots n) - (1+2+3)$ $\frac{n(n+1)}{2} - 6 = 85$ 이므로 n(n+1) = 182 $n^2 + n - 182 = 0$ (n-13)(n+14) = 0 n > 0이므로 n = 13 이다.

- 50. 12 월 중 3 일 동안 눈이 왔는데 눈이 오기 시작하는 날의 날짜의 제곱은 나머지 2일의 날짜의 합과 같다. 눈이 오기 시작하는 날의 날짜는?
 - (1) 12 월 3 일 (2) 12 월 4 일 (3) 12 월 5 일
 - ④ 12월6일⑤ 12월7일

해설

눈이 내린 날의 날짜를 x-1, x, x+1이라고 하면

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

- $x^2 4x = 0$ x(x-4) = 0
- x > 0 이므로 x = 4 (일)
- 따라서 눈이 오기 시작한 날짜는 12월 3일이다.