1.  $\sqrt{72x}$  가 자연수가 되기 위한 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답:  $x=2$ 

$$\sqrt{72x} = \sqrt{2^2 \times 3^2 \times 2 \times x} = 6\sqrt{2x}$$
$$x = 2 \text{ 이면 자연수가 된다.}$$

- 2. 부등식  $\sqrt{3} < x < \sqrt{30}$  을 만족하는 자연수 x 가 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 2 ② 3 ③

4 5 (5)6

해설 
$$\sqrt{3} < x < \sqrt{30} \Rightarrow 3 < x^2 < 30$$
 3 과 30 사이에서 완전제곱수는 4, 9, 16, 25  $\therefore x = 2, 3, 4, 5$ 

- **3.** 다음 설명 중 <u>옳은</u> 것은?
  - ① 유리수는 조밀하여 수직선을 빈틈없이 메운다.
  - ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 무리수가 없다.
  - ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 유리수가 없다.
  - ④ 수직선은 유리수와 무리수로 완전히 메워진다.
  - ⑤ 수직선은 무리수로 완전히 채울 수 있다.

### 해설

- ①, ② 서로 다른 유리수와 유리수 사이에는 무한히 많은 유리수와 무리수가 있다.
- ③ 서로 다른 무리수와 무리수 사이에는 무수히 많은 유리수와 무리수가 있다.
- ⑤ 수직선은 유리수와 무리수로 완전히 메워진다.

① 
$$7 < \sqrt{50}$$

$$\sqrt{15} < 4$$

$$\sqrt{2} + 1 < 2$$

(3)  $2 + \sqrt{6} > \sqrt{6} + \sqrt{3}$ 

$$4 \sqrt{15} + 1 > 4$$

5. 다음 수들을 나열할 때, 중간에 위치하는 수는?

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

① 4

② 5

 $3\sqrt{3} + 1$ 

 $4\sqrt{2}-1$ 

$$3\sqrt{3} + 1 = \sqrt{27} + 1 = 6...$$
  
 $4\sqrt{2} - 1 = \sqrt{32} - 1 = 4...$   
 $2\sqrt{7} - 1 = \sqrt{28} - 1 = 4...$ 

$$= \sqrt{32} - \sqrt{28} > 0$$
  
이므로  $4\sqrt{2} - 1 > 2\sqrt{7} - 1$ 

 $\therefore 4, 2\sqrt{7} - 1, 4\sqrt{2} - 1, 5, 3\sqrt{3} + 1$ 중간에 위치하는 수는  $4\sqrt{2} - 1$  이다.

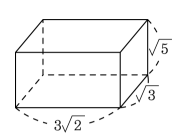
 $4\sqrt{2}-1-(2\sqrt{7}-1)=4\sqrt{2}-2\sqrt{7}$ 

$$\sqrt{2}=a, \ \sqrt{3}=b, \ \sqrt{5}=c$$
 일 때,  $\sqrt{360}=6($  )로 나타낼 때, ( )에 들어갈 것은?

① 
$$ac$$
 ②  $\sqrt{a}\sqrt{c}$  ③  $\sqrt{b}\sqrt{c}$  ④  $bc$ 

해설 
$$\sqrt{360} = \sqrt{3^2 \times 2^3 \times 5} = 6\sqrt{2}\sqrt{5} = 6ac$$

**7.** 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를  $\sqrt{a}$  의 꼴로 나타냈을 때, a의 값을 구하여라.

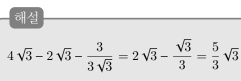


직육면체의 부피는 (가로)×(세로)×(높이)이므로  $3\sqrt{2}$ × $\sqrt{3}$ × $\sqrt{5}$  =  $3\sqrt{30}$  =  $\sqrt{270}$ 이다. 따라서 a 의 값은 270 이다.

3. 
$$\sqrt{48} - 2\sqrt{3} - \frac{3}{\sqrt{27}}$$
 을 간단히 하면?

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

$$3 \frac{3}{4} \sqrt{3}$$



**).** 
$$(2\sqrt{54} - \sqrt{6}) \div \sqrt{3} - 3\sqrt{2}$$
 를 간단히 하면?

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

$$(2\sqrt{54} - \sqrt{6}) \div \sqrt{3} - 3\sqrt{2}$$

$$= \frac{2\sqrt{54} - \sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 3\sqrt{2}$$

$$= 2\sqrt{18} - \sqrt{2} - 3\sqrt{2}$$

$$= 6\sqrt{2} - \sqrt{2} - 3\sqrt{2}$$

$$= 2\sqrt{2}$$

**10.**  $\sqrt{5}$  의 소수 부분을 x,  $\sqrt{10}$  의 소수 부분을 y 라고 할 때,  $\sqrt{2}x - y$  의 값을 구하여라.

 $\triangleright$  정답:  $-2\sqrt{2}+3$ 

$$\sqrt{5} = 2.$$
 이므로  $\sqrt{5}$  의 소수 부분은  $\sqrt{5} - 2$  이다.  $\sqrt{10} = 3.$  이므로  $\sqrt{10}$  의 소수 부분은  $\sqrt{10} - 3$  이다.  $\therefore \sqrt{2}x - y = \sqrt{2}(\sqrt{5} - 2) - (\sqrt{10} - 3)$ 

 $=\sqrt{10}-2\sqrt{2}-\sqrt{10}+3$ 

 $=-2\sqrt{2}+3$ 

**11.** 
$$(x+1-a)(x-9-3a)$$
 가 완전제곱식이라고 할 때,  $a$  의 값은?

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

해설
$$1 - a = -9 - 3a$$

$$a = -5$$

## **12.** $3x^2 - 10x + m$ 의 한 인수가 3x - 4 일 때, 다른 한 인수는?

(1) x - 1

 $\bigcirc$  x-2

32x-1

(4) 3x - 2

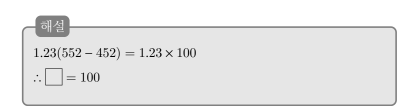
⑤ 2x - 3

$$3x^{2} - 10x + m = (3x - 4)(x + k)$$
$$= 3x^{2} + (3k - 4)x - 4k$$

3k - 4 = -10 에서 k = -2

-4k = m이므로 m = 8

 $3x^2 - 10x + 8 = (3x - 4)(x - 2)$ 따라서 다른 인수는 x - 2 이다. 13. 인수분해를 이용하여 1.23 × 552 - 1.23 × 452 를 계산하면 1.23 × □ 이 된다. □ 안에 알맞은 수를 구하면?
① 80 ② 100 ③ 120 ④ 140 ⑤ 160



**14.**  $x-y=\sqrt{2}$  일 때,  $x^2-2xy+y^2+4x-4y+4$  의 값은?

① 
$$2 + 4\sqrt{2}$$
 ②  $3 + 4\sqrt{2}$  ③  $4 + 4\sqrt{2}$   
④  $5 + 4\sqrt{2}$  ③  $6 + 4\sqrt{2}$ 

해설  

$$x^{2} - 2xy + y^{2} + 4x - 4y + 4$$

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

$$= (\sqrt{2})^{2} + 4\sqrt{2} + 4 = 6 + 4\sqrt{2}$$

**15.** 이차방정식 
$$x^2 + 3x - 28 = 0$$
 을 풀면?

①
$$x = 4$$
 또는  $x = -7$ 

② 
$$x = -4$$
 또는  $x = 7$ 

③ 
$$x = -4$$
 또는  $x = -1$ 

④ 
$$x = 3 \pm \frac{1}{2} x = -1$$

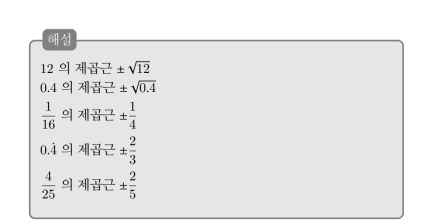
⑤ 
$$x = 1$$
 또는  $x = -3$ 

해설 
$$r^2 + 3r - 28$$

$$x^{2} + 3x - 28 = 0$$
$$(x-4)(x+7) = 0$$

 $\therefore x = 4$  또는 x = -7

① 17H ② 27H ③ 37H ④ 47H ⑤ 57H



**17.** 
$$\sqrt{5^2} = a$$
 ,  $\sqrt{(-5)^2} = b$  ,  $-\sqrt{(-5)^2} = c$  라 할 때,  $a^2 + 2b - c$  의 값은?

$$\sqrt{5^2} = 5$$
,  $\sqrt{(-5)^2} = 5$ ,  $-\sqrt{(-5)^2} = -5$   
따라서,  $a^2 + 2b - c = 25 + 10 + 5 = 40$  이다.

**18.**  $\sqrt{31-x}$  가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

31 보다 작은 제곱수는 
$$1, 4, 9, 16, 25$$
  
 $\sqrt{31-x} = \sqrt{25} = 5$   
 $\therefore x = 6$ 

**19.** 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

보기

 $\bigcirc$   $\sqrt{90} < 10$ 

 $\bigcirc 0.4 > \sqrt{0.4}$ 

 $\bigcirc$   $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$ 

 $\exists \frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{1}{\sqrt{3}}$ 

- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②

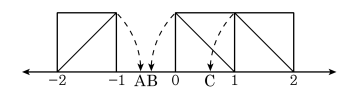
해설

- $\bigcirc$   $\sqrt{0.16} < \sqrt{0.4}$  이므로  $0.4 < \sqrt{0.4}$  이다.
- ②  $\sqrt{6} > \sqrt{5}$  이므로  $-\sqrt{6} < -\sqrt{5}$  이다.

**20.** 
$$\sqrt{(1-\sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5}+3)^2}$$
 을 간단히 하여라.

해설 
$$1 - \sqrt{5} < 0 \text{ 이므로 } \sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} = \sqrt{5} - 1$$
 (준식) =  $\sqrt{5} - 1 - (\sqrt{5} + 3) = -4$ 

**21.** 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다. A, B, C 세 점의 좌표를 a, b, c 라 할 때, a+b+c 를 구하면?



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

1 – 
$$\sqrt{2}$$

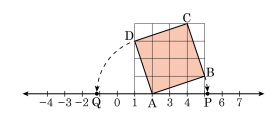
② 
$$2 - \sqrt{2}$$

4 
$$2-2\sqrt{2}$$

⑤ 
$$3\sqrt{2}$$

$$a = -2 + \sqrt{2}, \ b = 1 - \sqrt{2}, c = 2 - \sqrt{2}$$
  
 $\therefore a + b + c = -2 + \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} + 2 - \sqrt{2} = 1 - \sqrt{2}$ 

**22.** 다음 그림에서 수직선 위의 점 P 와 Q 사이의 거리를 구하면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



(2) 8 ① 6

 $\sqrt{10}$ 

 $4 2\sqrt{10}$   $3\sqrt{10}$ 

□ABCD 의 넓이는 (큰 정사각형 넓이)–(삼각형 네 개의 넓이의 합)

 $\square$ ABCD 의 넓이는  $16-4 \times \frac{1}{2} \times 1 \times 3 = 10$ 

∴ □ABCD 의 한 변의 길이는 √10 이다.

 $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{AD} = \overline{AQ} = \sqrt{10}$ 

점 P 는 2 보다  $\sqrt{10}$  만큼 큰 수에 대응하는 점이다.  $P(2 + \sqrt{10})$ 점 Q 는 2 보다  $\sqrt{10}$  만큼 작은 수에 대응하는 점이다.Q $(2-\sqrt{10})$ 

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

**23.**  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{5}} - \frac{3\sqrt{b}}{10}$  가 0 이 되려면  $a \vdash b$  의 몇 배이어야 하는지 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $\frac{9}{20}$  배

$$\frac{\sqrt{a}\sqrt{5}}{\sqrt{5}\sqrt{5}} - \frac{3\sqrt{b}}{10} = 0$$

$$\frac{\sqrt{5a}}{5} = \frac{3\sqrt{b}}{10} \Rightarrow 2\sqrt{5a} = 3\sqrt{b}$$

$$\sqrt{5a \times 2 \times 2} = \sqrt{3 \times 3 \times b}$$

$$20a = 9b \Rightarrow a = \frac{9}{20}b$$

**24.**  $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$  을 계산하면?

① 
$$3\sqrt{2}$$
 ②  $6\sqrt{3}$  ③  $12\sqrt{5}$  ④  $12\sqrt{6}$  ⑤  $20\sqrt{5}$ 

(준식) = 
$$2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}}$$
  
=  $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{2} \times \sqrt{5}$   
=  $20\sqrt{5}$ 

**25.** 
$$\frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$$
을 간단히 하여라.

해설 
$$\frac{1}{\sqrt{5}-}$$

$$\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{(\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (\sqrt{5} - \sqrt{3})}{(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})}$$

$$= \frac{2\sqrt{3}}{5 - 3} = \sqrt{3}$$

**26.** 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

①  $\sqrt{24} > 5$ 

②  $\sqrt{10} < 3$ 

 $3 - \sqrt{19} > -4$ 

 $4 \frac{1}{2} > \frac{1}{\sqrt{2}}$ 

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

#### 해설

$$a-b>0$$
 일 때,  $a>b \to \sqrt{a}>\sqrt{b}$   
 $a-b>0 \to a>b$ .

$$a - b = 0 \rightarrow a = b.$$

$$\sqrt{24} < 5$$

$$\therefore \sqrt{10} > 3$$

$$1 - \sqrt{19} < -4$$

④ 양변을 제곱하면 
$$\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$$
  
 $\therefore \frac{1}{2} < \frac{1}{\sqrt{2}}$ 

$$(5) (\sqrt{2} - 2) - (\sqrt{3} - 2) = \sqrt{2} - \sqrt{3} < 0$$

$$1.1 \sqrt{2} - 2 < \sqrt{3} - 2$$

- \* 양변에 -2 가 공통으로 들어있기 때문에  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  의 대소만
- 을 비교해서 판단해도 된다.

 27. 다음 제곱근표를 이용하여
 수
 0
 1
 2

 √2 + √0.002 의 값을 을 구하면? (단, 소수 넷째 자리에서 반올림한다.)
 2
 1.414
 1.418
 1.421

 19
 4.359
 4.370
 4.383

•	2	1.414	1.418	1.421
		:	:	•
	19	4.359	4.370	4.382
	20	4.472	4.483	4.494
	21	4.583	4.593	4.604

① 1.861 ② 5.897 ③ 1.428 ④ 1.361 ⑤ 1.459

해설
$$\sqrt{2} + \sqrt{\frac{20}{100^2}} = \sqrt{2} + \frac{\sqrt{20}}{100}$$

$$= 1.414 + \frac{1}{100} \times 4.472$$

$$= 1.414 + 0.04472$$

$$= 1.45872$$

28. 
$$a^2b + 2ab - 2a - 4$$
,  $2a^2 + 4a - 2ab - 4b$ 를 인수분해했을 때 공통인  
인수는?

① 
$$a$$
 ②  $a+b$  ③  $a+2$ 

$$\textcircled{4} \ a-b \ \textcircled{5} \ ab-2$$

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

$$= (a + 2)(ab - 2)$$

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

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

## **29.** 다음 다항식을 인수분해한 것 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$2x^2 - x - 6 = (2x + 3)(x - 2)$$

② 
$$2x^2 - xy - 3x - y^2 + 3y = (2x + y - 3)(x - y)$$

$$3 x^2 + 4xy + 4y^2 = (x+2y)^2$$

$$(3) 9x^2 - 6xy + y^2 = (3x - y)^2$$

해설

**30.** 두 다항식  $(x-1)^2 - 2(x-1) - 8$  과  $2x^2 - 9x - 5$  의 공통인 인수는?

① 
$$x + 1$$

② 
$$2x + 1$$

③ 
$$x - 1$$

$$4x - 5$$

⑤ 
$$2x - 1$$

$$(x-1)^2 - 2(x-1) - 8$$
 에서  $x-1 = A$ 로 치환하면  $A^2 - 2A - 8 = (A+2)(A-4)$ 

=(x-1+2)(x-1-4)

한편, 
$$2x^2 - 9x - 5 = (2x + 1)(x - 5)$$
  
따라서 공통인 인수는  $x - 5$ 

= (x+1)(x-5)

**31.**  $x^2 + []x - 6$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, [] 안에 알맞은 정수가 아닌 것은?

② 
$$x^2 - x - 6 = (x+2)(x-3)$$
  
③  $x^2 + x - 6 = (x-2)(x+3)$   
④  $x^2 + 5x - 6 = (x+6)(x-1)$   
⑤  $x^2 - 5x - 6 = (x-6)(x+1)$ 

**32.** 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이가  $2x^2+9x+9$  일 때, 이 사다리꼴의 높이는?

$$\begin{array}{c}
x-1 \\
\vdots \\
x+7
\end{array}$$

① 
$$2x + 1$$

$$\bigcirc$$
  $x+3$ 

② 2x + 3

$$3 2x + 5$$

$$\textcircled{4} \ x + 4$$

사다리꼴의 높이를 h, 넓이를 S 라 하자.  $S = \frac{1}{2}h(x-1+x+7) = \frac{1}{2}h(2x+6) = h(x+3)$ 

$$3 - \frac{1}{2}h(x - 1 + x + t) - \frac{1}{2}h(2x + 0) - h(x + 3)$$
  
$$2x^2 + 9x + 9 = (2x + 3)(x + 3) = h(x + 3)$$
이다.

**33.** 다음 보기 중에서  $2a^3 - a^2b - 3ab^2$  의 인수를 모두 고른 것은?

보기

 $\bigcirc$  a

 $\bigcirc$  a-b

 $\bigcirc$  a+b

 $\oplus$  2a-3b

② 2a − b

 $\bigcirc$  2a+2b

3 **2**, **4** 

(5) (L), (2), (D)

2 7, 6, 2

해설

 $2a^{3} - a^{2}b - 3ab^{2} = a(2a^{2} - ab - 3b^{2})$ = a(2a - 3b)(a + b)

따라서 인수는 🗇, 🕒, 🗎 이다.

# **34.** $(x-3y)^2-2x+6y+1$ 를 인수분해하면?

$$(x-3y-1)^2$$

② 
$$(x-3y+1)^2$$

$$(3) (x+3y-1)^2$$

$$(4) (x+3y+1)^2$$

$$(5) -(x+3y+1)^2$$

(준식)= 
$$(x-3y)^2 - 2(x-3y) + 1$$

$$(군식) = (x - 3y)^2 - 2(x - 3y) - (x - 3y) - (x - 3y) = A 로 치환하면$$

(준식) = 
$$A^2 - 2A + 1$$

$$= (A - 1)^2 = (x - 3y - 1)^2$$

**35.** 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$(x+2)(x+4)(x+5)(x+7) + a$$

- ▶ 답:
- ➢ 정답: a = 9

(준식) = 
$$(x+2)(x+7)(x+4)(x+5) + a$$
  
=  $(x^2+9x+14)(x^2+9x+20) + a$ 

 $x^2 + 9x = A$  로 치환하면 (준식) = (A + 14)(A + 20) + a

 $= A^{2} + 34A + 280 + a$  $= (A + 17)^{2} = (x^{2} + 9x + 17)^{2}$ 

 $17^2 = 280 + a$ 

 $\therefore a = 9$ 

**36.** xy - 3y + x - 3 을 인수분해하면(ax + b)(my + n) 일 때, a + b + m + n 의 값을 구하면?

해설 
$$y(x-3) + (x-3) = (x-3)(y+1)$$
$$\therefore a+b+m+n = 1-3+1+1=0$$

**37.** 다항식  $16 - 4x^2 + 4xy - y^2$  을 인수분해하면?

① 
$$(4-x+y)(4-2x+y)$$
 ②  $(4+2x-y)(4-x-y)$ 

$$(3)$$
  $(4-2x+y)(4+2x+y)$   $(4)$   $(4+2x-y)(4-2x+y)$ 

$$(4 + 2x + y)(4 - 2x - y)$$

대설 
$$4^2 - (2x - y)^2 = (4 + 2x - y)(4 - 2x + y)$$

**38.** 
$$x + y = 5$$
 ,  $xy = -3$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값은?

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

$$= x^{2} + 2xy + y^{2} - 4xy$$

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

$$=5^2 - 4 \times (-3)$$
  
= 25 \pm 12

$$= 25 + 12$$

= 37

**39.** 직선 ax - y = -6 가 점  $(a + 1, 2a^2)$  을 지나고 제 3사분면을 지나지 않을 때, a 의 값을 구하여라.

해설
$$ax - y = -6 \text{ 에 점 } (a+1,2a^2) 을 대입$$

$$a(a+1) - 2a^2 = -6$$

$$a^2 + a - 2a^2 + 6 = 0, \ a^2 - a - 6 = 0$$

$$(a-3)(a+2) = 0$$

$$a = 3 또는 a = -2$$

$$ax - 2y = -6 \text{ 가 제 3사분면을 지나지 않으려면 } a < 0 \text{ 이므로 } a = -2$$

**40.** 이차방정식  $x^2 + ax - 2 = 0$ 의 한 근이 x = -2이고,  $x^2 + 3x + b = 0$ 의 한 근이 x = -1일 때, ab의 값을 구하면?

$$\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1 \qquad \bigcirc \boxed{5} \qquad 2$$

$$x^2 + ax - 2 = 0$$
에  $x = -2$ 를 대입하면,  
 $4 - 2a - 2 = 0$   $\therefore a = 1$   
 $x^2 + 3x + b = 0$ 에  $x = -1$ 을 대입하면,  
 $1 - 3 + b = 0$   $\therefore b = 2$ 

 $\therefore ab = 2$ 

**41.** 다음 중 
$$2x^2 - x - 15 = 0$$
과 같은 것은?

① 
$$x-3=0$$
 또는  $2x+5=0$  ②  $x+3=0$  또는  $2x-5=0$ 

③ 
$$x+3=0$$
 또는  $2x+5=0$  ④  $2x+3=0$  또는  $x-5=0$ 

⑤ 
$$2x - 3 = 0$$
 또는  $x + 5 = 0$ 

**42.** 이차방정식  $x^2 + 3ax - 4a = 0$  의 한 근이 4 일 때, 다른 한 근을 구하여라.

a = -2

$$x^2 + 3ax - 4a = 0$$
 의 한 근이 4 이므로

$$16 + 12a - 4a = 0$$
$$8a = -16,$$

 $x^2 - 6x + 8 = 0$ 

(x-4)(x-2)=0따라서 x = 4 또는 x = 2 이다.

**43.** 이차방정식 
$$x^2 + x - 4 = 0$$
 의 한 근을  $a, x^2 - x - 2 = 0$  의 한 근을  $b$ 라 할 때,  $\frac{a^2 + a}{b^2 - b}$  의 값은?

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

$$x^2 + x - 4 = 0$$
 의 한 근이  $a$  이므로  $a^2 + a - 4 = 0$ ,  $a^2 + a = 4$ 

 $x^2 - x - 2 = 0$  의 한 근이 b 이므로

$$b^{2} - b - 2 = 0, b^{2} - b = 2$$
  

$$\therefore \frac{a^{2} + a}{b^{2} - b} = \frac{4}{2} = 2$$

**44.** 두 이차방정식  $2x^2 + mx - 3 = 0$ ,  $x^2 + x + n = 0$ 의 공통인 해가 x = -3일 때, m + n의 값은?

$$18 - 3m - 3 = 0$$
이므로  $m = 5$   
 $9 - 3 + n = 0$ 이므로  $n = -6$ 

$$\therefore m+n=-1$$

## 45. 다음 중 중근을 갖는 이차방정식을 모두 고르면?

①  $x^2 - 3x + 2 = 0$ 

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

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

(4)  $x^2 = 2x$ 

 $\bigcirc 2x^2 - 12x + 18 = 0$ 

(완전제곱식)= 0의 꼴일 때 중근을 갖는다.

 $(2)(x-5)^2=0$ 

 $(5)(x-3)^2=0$ 

**46.** 이차방정식  $x^2 - 8x + m + 6 = 0$  이 중근을 가질 때, 두 이차방정식  $(m-6)x^2 - 6x - 10 = 0$  ,  $x^2 - (m-5)x - 6 = 0$  이 공통으로 가지는 근을 구하여라.

$$x^2 - 8x + m + 6 = 0$$
 이 중군을 가지므로  $m + 6 = \left(\frac{-8}{2}\right)^2 = 16$ 

$$\therefore m = 10$$

$$4x^2 - 6x - 10 = 0$$
 에서  $2(2x - 5)(x + 1) = 0$  이므로  $x = \frac{5}{2}$  또는  $x = -1$ 

$$x^2 - 5x - 6 = 0$$
 에서  $(x+1)(x-6) = 0$  이므로  $x = -1$  또는  $x = 6$ 

따라서 공통으로 가지는 근은 x = -1 이다.

- **47.** 이차방정식  $(3x-4)^2 = 4$  를 풀어라.
  - 답:
  - ▶ 답:
  - ➢ 정답 : x = 2
  - ightharpoonup 정답:  $x=rac{2}{3}$

애질 
$$(3x-4)^2 = 4$$

- $(3x-4)^2 = 4$  $3x-4 = \pm 2$
- $3x = 4 \pm 2, \ x = \frac{4 \pm 2}{3}$
- $\therefore x = 2 \, \, \stackrel{\rightharpoonup}{=} \, x = \frac{2}{3}$

48.  $\sqrt{25}$ 의 양의 제곱근을 a ,  $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b ,  $\sqrt{(-169)^2}$ 의 음의 제곱근을 c라 할 때,  $bc-\sqrt{5}a$ 의 제곱근을 구하여라.

$$\sqrt{25} = \sqrt{5^2} = 5$$
의 제곱근은  $\pm \sqrt{5}$   $\therefore a = \sqrt{5}$   
 $\sqrt{81} = \sqrt{9^2} = 9$ 의 제곱근은  $\pm 3$   $\therefore b = -3$   
 $\sqrt{(-169)^2} = 169$ 의 제곱근은  $\pm 13$   $\therefore c = -13$   
 $bc - \sqrt{5}a = (-3) \times (-13) - \sqrt{5} \times \sqrt{5} = 34$  이므로 34의 제곱근은  $\pm \sqrt{34}$ 이다.

**49.** 임의의 실수 
$$a, b$$
 에 대하여  $\bigstar$  를  $a \bigstar b = ab - a - b - 3$ 이라 할 때,

$$\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5}$$
 의 값은?

$$4 \ 3 - \frac{3\sqrt{5}}{5} \qquad \qquad \text{(5)} \ 3 - \frac{8}{5}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{5}$$

해설
$$\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5} = \sqrt{5} \times \frac{3\sqrt{5}}{5} - \sqrt{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} - 3$$

$$= 3 - \sqrt{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} - 3$$

$$= -\frac{8}{5}\sqrt{5}$$

**50.** 다음 이차방정식  $x^2 - 2ax + a^2 - 10 = 0$  의 해가  $x = 7 \pm \sqrt{b}$  일 때, ab 의 값을 구하여라.



답:

$$x^{2} - 2ax = -a^{2} + 10$$
  
 $x^{2} - 2ax + a^{2} = -a^{2} + 10 + a^{2} = 10$   
 $(x - a)^{2} = 10$  이므로

$$x - a = \pm \sqrt{10}$$
$$\therefore x = a \pm \sqrt{10}$$

따라서 
$$a = 7$$
,  $b = 10$  이므로  $ab = 70$  이다.