**1.**  $(2x-5)^2 + a = 4x^2 + bx + 21$  일 때, a+b 의 값은? (단, a, b는 상수이다.)

① -24 ② -11 ③ 3 ④ 8 ⑤ 19

 $(2x)^2 - 2 \times 2x \times 5 + 5^2 + a = 4x^2 - 20x + 25 + a$  이므로 25 + a = 21a = -4 b = -20

a = -4, b = -20 $\therefore a + b = -24$ 

**2.**  $(2x-5)^2 = px^2 + qx + 25$  일 때, 상수 p, q 에 대하여 p-q 의 값은?

① 24 ② 30 ③ 36 ④ 42 ⑤ 48

 $(2x)^2 - 2 \times 2x \times 5 + 5^2 = 4x^2 - 20x + 25$  이므로 p - q = 4 - (-20) = 24

- **3.** (x-3)(2x+2) 은 어떤 식을 인수분해한 것이다. 이때 어떤 식은?

  - ①  $2x^2 4x 2$  ②  $2x^2 4x 6$  ③  $2x^2 5x 6$

해설

 $(x-3)(2x+2) = 2x^2 + (-6+2)x - 6$ 

$$= 2x^2 - 4x - 6$$

- $(4+3t)(2t-2) = \boxed{t^2 \boxed{t \boxed{t}}$ 의 인에 4. 들어가는 알맞은 수들의 합을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 12

해설

 $(4+3t)(2t-2) = 8t - 8 + 6t^2 - 6t$  $=6t^2+2t-8$ 

 $=6t^2 - (-2)t - 8$  $\therefore 6 + (-2) + 8 = 12$ 

5. 
$$\sqrt{\sqrt{81}} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$$
 을 계산하면?

① 3.05 ② 3.15 ③ 3.25 ④ 3.35 ⑤ 3.45

해설 (준식) = 3 - 0.3 + 0.9 -  $\frac{1}{4}$  = 3.35 6. 다음 중에서 제곱근을 구할 수 없는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

보기
1, 0, -4, -(-2)<sup>2</sup>,  $(-\sqrt{3})^2$ ,  $\frac{1}{4}$ 

 답:
 개

 ▷ 정답:
 2개

해설

 $-(-2)^2 = -4$  이므로 음수의 제곱근은 구할 수 없다.

7.  $\sqrt{\frac{48}{7}}x$  가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.

▶ 답:

 ▷ 정답:
 x = 21

해설  $\frac{48}{7}x = \frac{2^4 \times 3 \times x}{7}$ 이므로  $x = 3 \times 7 = 21$  이다.

### **8.** 다음 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

(a)  $\sqrt{5} - 1 > 1$  (b)  $\sqrt{11} - 2 < -2 + \sqrt{10}$ 

©  $2 - \sqrt{3} < \sqrt{5} - \sqrt{3}$  ©  $\sqrt{7} + 3 < \sqrt{7} + \sqrt{8}$ 

 $\bigcirc 5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$ 

 $\therefore \sqrt{7} + 3 > \sqrt{7} + \sqrt{8}$ 

해설

## **9.** 다음 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ①  $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}$  ②  $\sqrt{32} = 4\sqrt{2}$  ③  $\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$
- $\sqrt{40} = 4\sqrt{5}$   $\sqrt{45} = 3\sqrt{5}$

 $4 \sqrt{40} \neq 4 \sqrt{5} = \sqrt{16 \times 5} = \sqrt{80}$ 

10.  $4\left(3-\frac{\sqrt{3}a}{2}\right)\left(\frac{1}{\sqrt{3}}+5b\right)$  가 유리수의 값을 가질 때, ab 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $ab=rac{2}{5}$ 

 $\left(3 - \frac{\sqrt{3}a}{2}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{3}} + 5b\right)$   $= \left(3 - \frac{\sqrt{3}a}{2}\right) \left(\frac{\sqrt{3}}{3} + 5b\right)$   $= \sqrt{3} + 15b - \frac{1}{2}a - \frac{5\sqrt{3}}{2}ab$ 유리수의 값을 가져야 하므로  $\sqrt{3} - \frac{5\sqrt{3}}{2}ab = 0$  이어야 한다.  $\sqrt{3} = \frac{5\sqrt{3}}{2}ab \text{ 이코}, 1 = \frac{5}{2}ab \text{ 이므로 } ab = \frac{2}{5} \text{ 이다}.$ 

11. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

수	0	1	2	3
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741
3.1	1.761	1.764	1.766	1.769
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797
3.3	1.817	1.819	1.822	1.825
3.4	1.844	1.847	1.849	1.852

 $3\sqrt{3.14}$ 

①  $\sqrt{3.60}$ 

 $2 \sqrt{3.45}$ 

 $\sqrt{3.14}$   $\sqrt{3.33} + \sqrt{3.15}$ 

 $\sqrt{3.11} - \sqrt{3.01}$ 

주어진 제곱근표로는  $\sqrt{3.60}$  ,  $\sqrt{3.45}$  ,  $\sqrt{3.14}$  ,  $\sqrt{3.33}$  +  $\sqrt{3.15}$  의 값을 구할 수 없다.

해설

 $12. \quad (x-5+a)\,(x-4+3a)$  를 완전제곱식으로 하는 상수 a 의 값을 구하 여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $a=-rac{1}{2}$ 

$$-5 + a = -4 + 3a$$
$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

#### 13. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? - 보기 -

- ⊙ -3 의 제곱근은 존재하지 않는다. © √9 의 제곱근은 ±3 이다.
- ©  $\sqrt{25}$  는  $\pm \sqrt{5}$  와 같다.
- ② 제곱근 10 은  $\sqrt{10}$  이다.

답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

 $\bigcirc$   $\sqrt{9}$  의 제곱근은  $\pm \sqrt{3}$  이다.  $\bigcirc$   $\sqrt{25}$  는 5 와 같다.

**14.** 인수분해 공식을 이용하여  $24 \times 27 - 24 \times 22$ 를 간단하게 계산하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 120

해설

 $24 \times 27 - 24 \times 22 = 24 \times (27 - 22) = 24 \times 5 = 120$ 

15. 
$$\frac{10^8}{20^4} = \sqrt{25^a}$$
,  $\sqrt{\frac{6^{10}}{6^4}} = 6^b$  일 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a+b=7

해설 
$$\frac{10^8}{20^4} = \frac{10^8}{2^4 \times 10^4} = \frac{10^4}{2^4} = 5^4 = \sqrt{25^4}, \ a = 4$$

$$\sqrt{\frac{6^{10}}{6^4}} = \sqrt{6^6} = 6^3, \ b = 3$$

$$\therefore a + b = 4 + 3 = 7$$

- 16.  $\sqrt{28-x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값이 <u>아닌</u> 것을 고르 면?
  - ① 3 ② 5 ③ 12 ④ 19 ⑤ 27

28 보다 작은 제곱수는 1,4,9,16,25

②  $\sqrt{28-5} = \sqrt{23}$ 23 은 제곱수가 아니므로 x=5

# **17.** 다음 설명 중 옳지 <u>않는</u> 것을 모두 고르면?

- ① 무한소수는 모두 무리수이다. ② 근호가 벗겨지는 수는 유리수이다.
- ③ √99 = 33 이므로 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다.
- ⑤  $\frac{(정수)}{(0 \circ 1)}$  꼴로 나타낼 수 있는 수는 모두 유리수이다.

① 반례로  $0.\dot{1}\dot{1} = \frac{11}{99} = \frac{1}{9}$  이므로 유리수이다.

- ③ √99 = 3√11 이므로 무리수이다.

# **18.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다. ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 유한 개의 무리수가 있다.
- ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
- ④ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.
- ⑤ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

서로 다른 두 유리수나 무리수 사이에는 무수히 많은 유리수와

무리수가 있다.

- **19.**  $(x+4)^2 2(x+4) 15$ 의 x의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합은?

  - ① 2x + 6 ② 2x 6 ③ 2x + 8

해설

x + 4 = t로 치환하면  $t^2 - 2t - 15 = (t - 5)(t + 3)$ 

= (x+4-5)(x+4+3)

= (x-1)(x+7)

 $\therefore (x-1) + (x+7) = 2x + 6$ 

- **20.** 3 < a < 4 일 때,  $\sqrt{(4-a)^2} + \sqrt{(a-3)^2} \sqrt{9(a-4)^2}$  을 간단히 하면?
  - ① a 11
- ② 2a 11
- 3a 11
- ④ 4a − 11

해설

⑤ 5a - 11

3 < a < 4 이므로

4-a > 0, a-3 > 0, a-4 < 0 이다.

(준시) = (4-a) + (a-3) + 3(a-4) = 3a - 11 이다.

**21.** a < 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

- a < 0 인 경우,  $\sqrt{a^2} = -a$  이다. ① $-\sqrt{(-a)^2} = -\sqrt{a^2} = -(-a) = a$  ② 음수의 제곱근은 존재하지 않는다.
- $\Im a$ ⑤ −*a*

22. 한 변의 길이가 각각  $\sqrt{7}\,\mathrm{cm}$  ,  $\sqrt{10}\,\mathrm{cm}$  인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

 ► 답:
 cm

 ▷ 정답:
 √17 cm

해설

 $(\sqrt{7})^2 + (\sqrt{10})^2 = 17$  이다. 따라서 큰 정사각형의 한 변의 길이는 17 의 양의 제곱근인

√17(cm) 이다.

**23.**  $\sqrt{25}$ 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.

ightharpoonup 정답:  $\pm\sqrt{34}$ 

▶ 답:

해설  $\sqrt{25} = \sqrt{5^2} = 5$ 의 제곱근은  $\pm \sqrt{5}$   $\therefore a = \sqrt{5}$ 

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

**24.** (3x-2y+4z)(2x+2y-4z)를 전개하였을 때, xy, yz, zx 각각의 계수의 합은?

① 14 ② 16 ③ 18 ④ 20 ⑤ 22

해설

(3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z)  $= \{3x - (2y - 4z)\}\{2x + (2y - 4z)\}$  2y - 4z = A 로 치환하면 (3x - A)(2x + A)  $= 6x^2 + Ax - A^2$  A = 2y - 4z 를 대입하면  $6x^2 + (2y - 4z)x - (2y - 4z)^2$   $= 6x^2 + 2xy - 4xz - 4y^2 + 16yz - 16z^2$   $\therefore xy, yz, zx 각각의 계수의 합: 2 + 16 + (-4) = 14$ 

- 25. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D 는 모두 정사각형이다. C 의 넓이는 D 의 넓이의 2 배, B 의 넓이는 C 의 넓이의 2 배, A 의 넓이는 B 의 넓이의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가  $4 \text{ cm}^2$ 일 때, D 의 한 변의 길이는?
  - В
- ①  $\frac{1}{4}$  cm ②  $\frac{1}{2}$  cm ③  $\frac{\sqrt{2}}{4}$  cm ④  $\frac{\sqrt{2}}{4}$  cm

  - - $(B의 넓이) = \frac{1}{2} \times (A의 넓이)$
    - $(\mathrm{C}$ 의 넓이 $) = \frac{1}{2} \times (\mathrm{B}$ 의 넓이 $) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times (\mathrm{A}$ 의 넓이)
    - $(\mathrm{D} \c \Box \c \Box) = \frac{1}{2} \times (C \c \Box \c \Box)$  $= \left(\frac{1}{2}\right)^3 \times (A 의 넓이)$

A 의 넓이가 4 cm²이므로  $(D의 넓이) = \frac{1}{8} \times 4 = \frac{1}{2}$ 

- 따라서 (D의 넓이) = (한 변의 길이)^2 =  $\frac{1}{2}$ ( cm²) 이므로
- (한 변의 길이) =  $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ (cm) 이다.