

1. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.

㉠  $\sqrt{0.81}$

㉡  $\sqrt{0.1}$

㉢  $\sqrt{121}$

㉣  $\sqrt{13}$

㉤  $-\sqrt{\frac{4}{25}}$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $3\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 6\sqrt{6}$

②  $\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 15$

③  $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$

④  $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$

⑤  $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

3. 다음 보기의 수를  $\sqrt{10a + b}$  꼴로 나타냈을 때,  $a$  가 같은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $3\sqrt{5}$

㉡  $2\sqrt{10}$

㉢  $-5\sqrt{2}$

㉣  $\frac{\sqrt{68}}{\sqrt{2}}$

① ㉠, ㉡

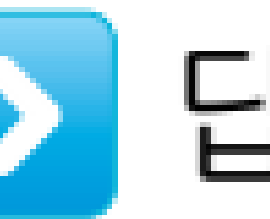
② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉣

4.  $\frac{2}{\sqrt{3}} \div 2\sqrt{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{27}}$  를 계산하여라.



답:

5.  $\frac{6}{\sqrt{2}}$  을 분모를 유리화하면?

①  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

②  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

③  $6\sqrt{2}$

④  $3\sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{2}$

6. 다음을 간단히 하여라.

보기

$$\frac{12}{\sqrt{2}} - \frac{4}{\sqrt{8}}$$



답:

---

---

7.  $4mx - 6my$  의 인수를 모두 찾으면?

①  $2x - y$

②  $2x - 6my$

③  $2m$

④  $2x - 3y$

⑤  $4my - 3y$

8.  $-8a^3b + 12a^2b$  의 인수가 아닌 것은?

- $$\textcircled{1} \quad -4b$$

- b

- $$④ ab^2$$

- 3

9. 다음 중  $64a^2 - 16a + 1$  의 인수인 것은?

①  $4a - 1$

②  $8 - a$

③  $1 - 8a$

④  $8a - 1$

⑤  $4a + 1$

10. 다음 두 식이 완전제곱식일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$  )

$$4x^2 + ax + 1, 9x^2 + 24x + b$$



답:  $a + b =$

---

11.  $x^2 + 7x + 10$  은 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 인수의 합은?

①  $3x + 2$

②  $3x + 5$

③  $3x + 7$

④  $2x + 5$

⑤  $2x + 7$

12. 다음 중 인수 분해가 올바른 것을 모두 고르면?

①  $x^2 - 3x - 4 = (x - 1)(x + 4)$

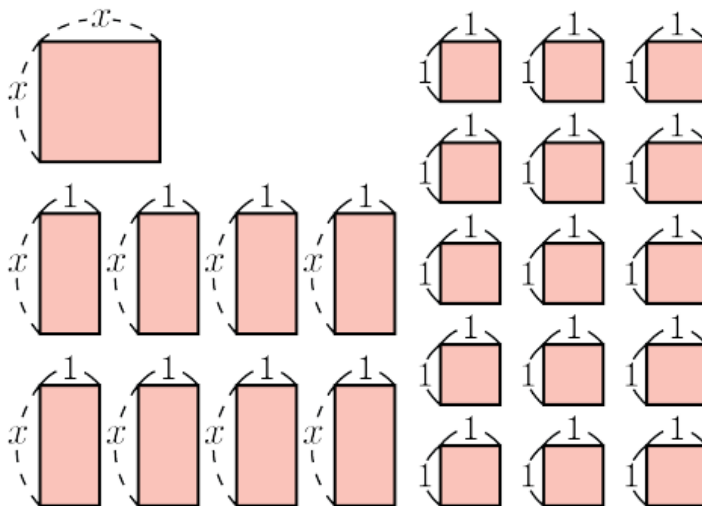
②  $x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$

③  $x^2 - 8xy - 20y^2 = (x - 2)(x + 10y)$

④  $x^2 + 13xy + 22y^2 = (x + 2y)(x + 11y)$

⑤  $x^2 + 5xy - 6y^2 = (x + y)(x - 6y)$

13. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형이 1 개, 가로의 길이가 1이고 세로의 길이가  $x$  인 직사각형이 8 개, 한 변의 길이가 1인 정사각형이 15 개가 있다. 이 도형들로 하나의 직사각형을 만들 때, 가로 길이와 세로 길이의 차를 구하여라. (단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)



답:

14. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$3^2 - 5^2 + 7^2 - 9^2 + 11^2 - 13^2$$



답:

15.  $25x^2 - 16y^2 = 9$ ,  $5x + 4y = 9$  일 때,  $4y - 5x$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

16. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{16} = \pm \sqrt{4}$
- ②  $\sqrt{81}$  의 제곱근은  $\pm 3$  이다.
- ③ 9의 제곱근은 3이다.
- ④  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$
- ⑤ 모든 양수의 제곱근은 2개이다.

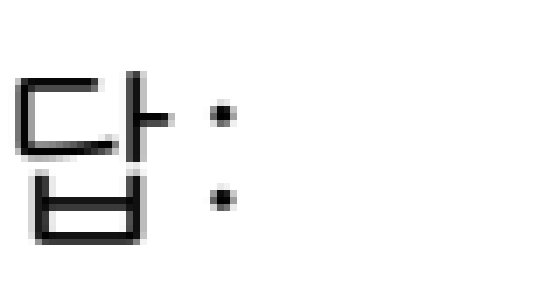
17.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(-7a)^2}$  을 간단히 나타내어라.



답:

---

18.  $2 < x < 5$  일 때,  $\sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x-5)^2}$  을 간단히 하여라.



답:

---

19.  $\sqrt{10x}$  가 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수  $x$  를 구하여라.



답:

---

20. 부등식  $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$  을 만족하는 자연수  $x$  의 합은?

- ① 5
- ② 7
- ③ 9
- ④ 10
- ⑤ 15

21. 다음 중 무리수가 아닌 것은?

①  $1.313131\dots$

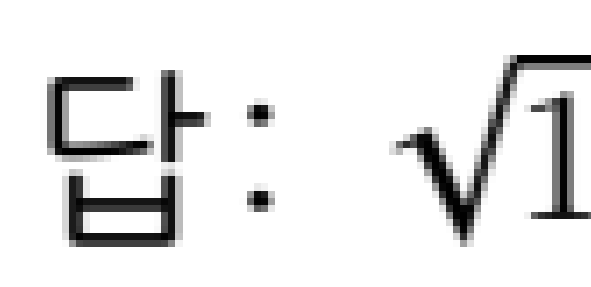
②  $3.123123412345\dots$

③  $\pi$

④  $\sqrt{0.2}$

⑤  $\sqrt{2}$

22.  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{5} = y$  라고 할 때,  $\sqrt{10}$  을  $x$ ,  $y$  를 써서 나타내어라.



답:  $\sqrt{10} =$  \_\_\_\_\_

23.  $4\sqrt{5} + 6\sqrt{2} + 3\sqrt{5} - 4\sqrt{2}$ 를 간단히 하면?

①  $\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$

②  $\sqrt{5} + 4\sqrt{2}$

③  $2\sqrt{5} + 5\sqrt{2}$

④  $7\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$

⑤  $7\sqrt{5} + 2\sqrt{2}$

24. 제곱근표에서  $\sqrt{5} = 2.236$ ,  $\sqrt{50} = 7.071$  일 때, 다음 제곱근의 값 중 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{500} = 22.36$

②  $\sqrt{5000} = 70.71$

③  $\sqrt{0.5} = 0.7071$

④  $\sqrt{0.05} = 0.2236$

⑤  $\sqrt{50000} = 707.1$

25.  $x^2 + 5x + a = (x + b)^2$  에서  $a - b$  의 값은?

①  $-\frac{5}{4}$

②  $-\frac{15}{2}$

③  $-\frac{15}{8}$

④  $-\frac{15}{4}$

⑤  $-\frac{11}{4}$

**26.**  $6x^2 - x - A = (x + 1)(Bx + C)$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 값을 각각 구하여라.



답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}$

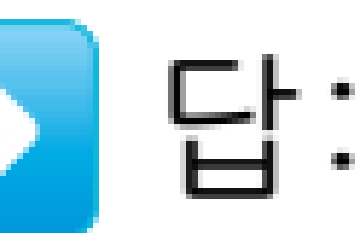


답:  $B = \underline{\hspace{2cm}}$



답:  $C = \underline{\hspace{2cm}}$

27. 두 다항식  $4x^2 - 9$ ,  $2x^2 - 5x + 3$ 의 인수 중에서 공통인 인수를 제외한 나머지 두 인수의 합을 구하여라.



답:

---

28.  $2x^2 + ax + b$  을 인수분해하면  $(2x+1)(x+1)$  이 된다. 이 때,  $a+b$  을 구하면?

① -5

② 5

③ 7

④ -4

⑤ 4

29.  $x(y - a) - y + a$  를 바르게 인수분해한 것은?

①  $(x + 1)(y + a)$

②  $(x + 1)(y - a)$

③  $(x - 1)(y + a)$

④  $(x - 1)(y - a)$

⑤  $(1 - x)(a + y)$

30.  $(a+b)(a+b-3)+2$  를 인수분해하면  $(a+b-m)(a+b-n)$  일 때,  
 $m+n$  의 값은?

① 2

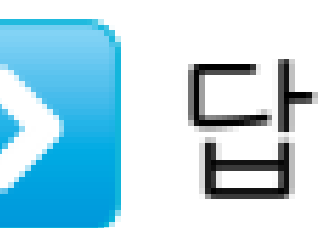
② 3

③ 6

④ 11

⑤ 16

31. 인수분해와  $x + y = 3.1$ ,  $x - y = 11$  임을 이용하여  $(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

32.  $6xy - 8x - 9y + 12 = (ax + b)(cy + d)$  에서  $a + b + c + d$  의 값을 구하면?

① 1

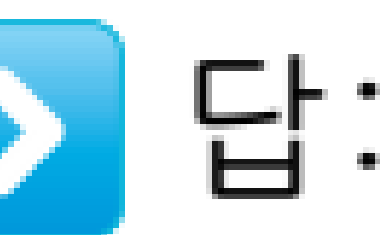
② 2

③ 0

④ -1

⑤ -2

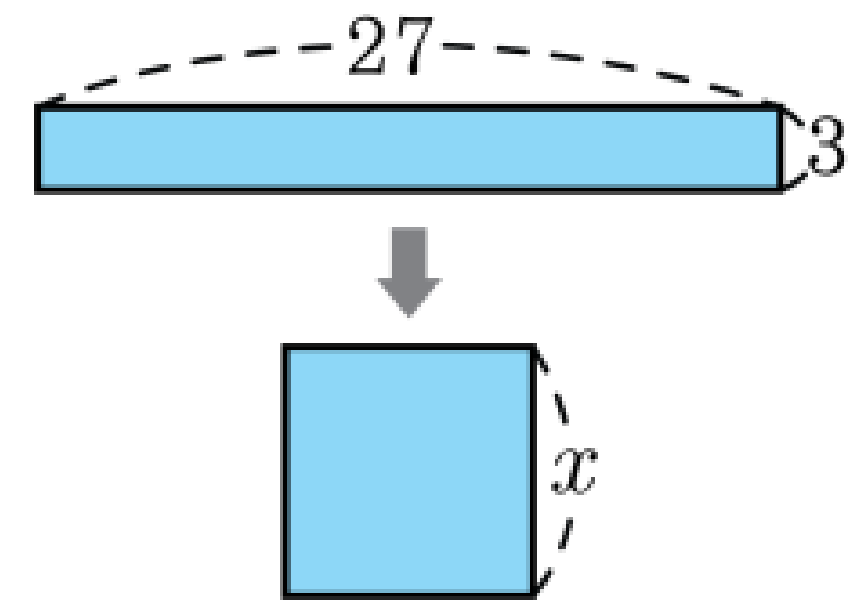
33.  $x^2 - 2xy + y^2 - 9$ 를 인수분해하여  $x, y$ 의 계수와 상수항의 총합을 구하여라.



답:

---

34. 다음 그림과 같이 가로가 27이고 세로가 3인  
직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 그리려고  
한다. 이 정사각형의 한 변  $x$ 의 길이를 구하  
여라.



답:  $x =$

---

35.  $A$ ,  $B$  가 다음과 같을 때,  $A + B$  의 값은?

$$A = \sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} - \sqrt{(-3)^4} \times (-\sqrt{2})^2$$

$$B = \sqrt{144} \times \sqrt{\frac{25}{81}} \div \left( -\sqrt{\frac{4}{9}} \right)$$

- ① -21
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 21

36.  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{4a^2} - \sqrt{b^2}$  을 간단히 하면?

①  $-a - b$

②  $-a - 2b$

③  $a$

④  $-a$

⑤  $-a + 2b$

37. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 네 번째에 오는 수는?

$$4, \sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{12}, -2, \sqrt{3}$$

① 4

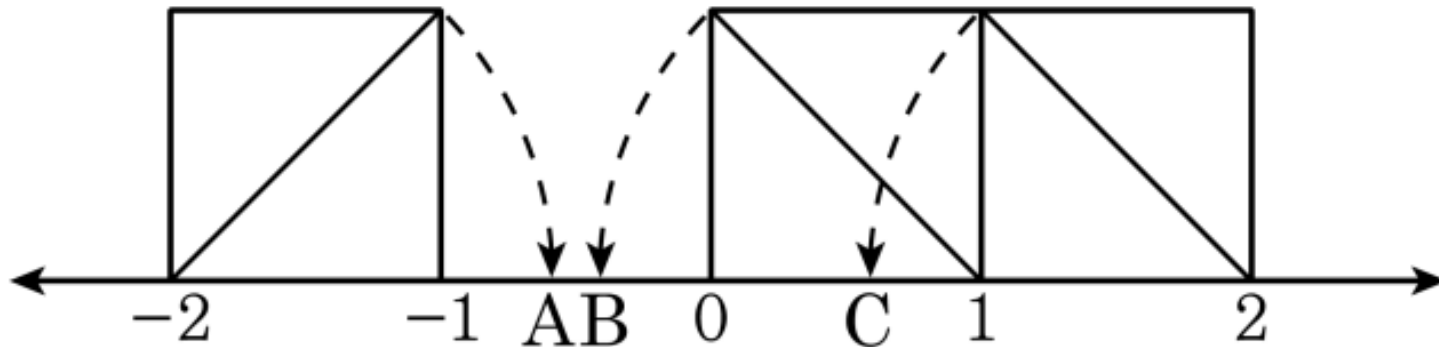
②  $\sqrt{\frac{1}{2}}$

③  $-\sqrt{12}$

④ -2

⑤  $\sqrt{3}$

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



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

39. 다음 보기의 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ㉡ 두 정수 사이에는 또 다른 정수가 있다.
- ㉢  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{7}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ㉣ 서로 다른 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ㉤ 1 과 2 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

① ㉠,㉡

② ㉡,㉣

③ ㉠,㉢,㉣

④ ㉡,㉣,㉤

⑤ ㉠,㉡,㉣,㉤

40. 다음 중 두 실수의 대소 관계로 옳은 것은?

보기

㉠  $3 < \sqrt{3} + 1$

㉡  $\sqrt{3} + 1 < \sqrt{2} + 1$

㉢  $\sqrt{15} + 1 < 4$

㉣  $4 - \sqrt{7} < \sqrt{17} - \sqrt{7}$

㉤  $\sqrt{11} - \sqrt{7} > -\sqrt{7}$

① ㉠, ㉡

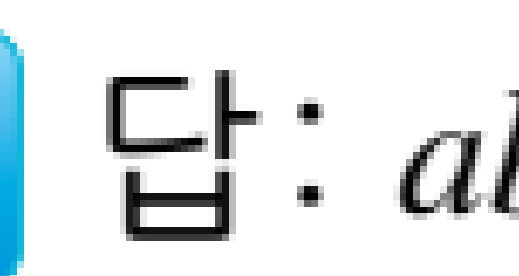
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉤

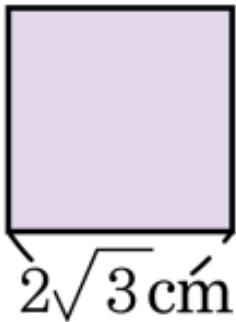
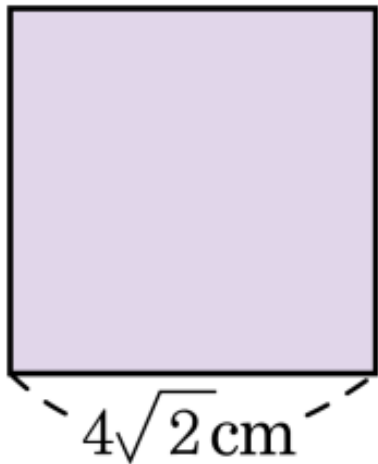
⑤ ㉢, ㉣

41.  $a\sqrt{2} = \sqrt{128}$ ,  $b\sqrt{2} = \sqrt{0.0162}$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

42. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 각각  $4\sqrt{2}$  cm,  $2\sqrt{3}$  cm인 색종이가 있다. 이것을 적당히 오려 붙여서 이것과 넓이가 같은 정사각형 모양으로 붙이려고 한다. 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

43.  $\sqrt{12}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $2a - 3b$ 의 값은?

①  $15 + 6\sqrt{2}$

②  $15 - 6\sqrt{2}$

③  $15 + 6\sqrt{3}$

④  $15 - 6\sqrt{3}$

⑤  $15 - 5\sqrt{3}$

44.  $\sqrt{90-x} - \sqrt{7+x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의  
값은?

① 5

② 9

③ 15

④ 26

⑤ 30

45. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

모든 무리수  $x, y$ 에 대하여

- ㄱ.  $x + y$ 는 항상 무리수이다.
- ㄴ.  $x - y$ 는 항상 무리수이다.
- ㄷ.  $x \times y$ 는 항상 무리수이다.
- ㄹ.  $x \div y$ 는 항상 무리수이다.

① ㄱ

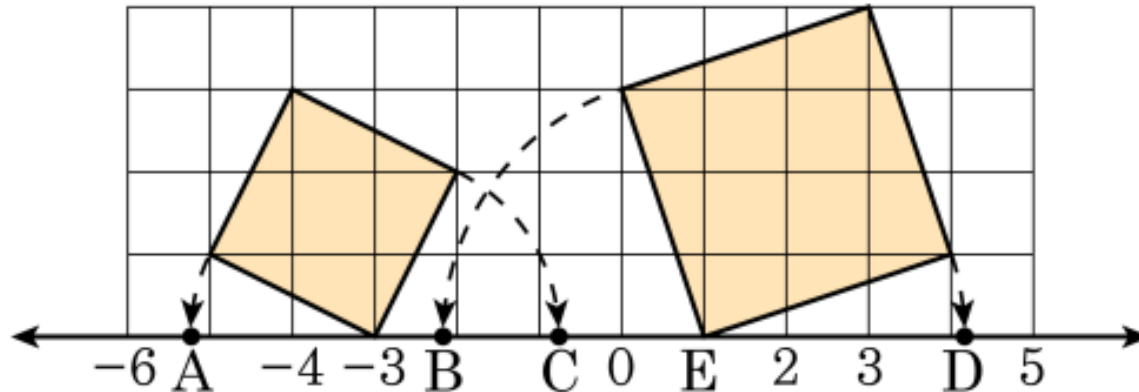
② ㄱ, ㄴ

③ ㄱ, ㄴ, ㄷ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

⑤ 없다

46. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각  $a, b, c, d$  라고 할 때,  $(b+d)-(a+c)$  값을 구하여라. (단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



답:

---

47.  $x, y$  가 유리수일 때,  $x(2-2\sqrt{2})+y(3+2\sqrt{2})$  의 값이 유리수가 된다고 한다.  $\frac{y}{x}$  의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

48. 무리수  $\sqrt{8}$  의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $y$ 라고 할 때,  $\frac{1}{x-y} + \frac{1}{x+y+4}$ 의 값은?

① 1

④ 2

②  $\frac{\sqrt{8}}{8}$

⑤  $\frac{2+\sqrt{8}}{4}$

③  $\frac{\sqrt{8}}{4}$

49. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면?

$$a = 4, b = 5 - \sqrt{2}, c = \sqrt{17}$$

- ①  $a < b < c$
- ②  $b < a < c$
- ③  $c < a < b$
- ④  $b < c < a$
- ⑤  $a < c < b$

50.  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이일 때,  $b^3 + b^2c + bc^2 - a^2b + c^3 - a^2c = 0$  이다. 이때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하면? (단,  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이이다.)

- ① 삼각형이 될 수 없다.
- ② 이등변삼각형
- ③  $\angle A$  가 직각인 직각삼각형
- ④  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형
- ⑤  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형