1.  $\sqrt{40-x}$  의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x는?

① 1 ② 4 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

## **2.** 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $\bigcirc \sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} - 4$ 

 $\bigcirc$   $\sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$ 

 $\bigcirc$   $\sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$ 

④ □,□⑤ ¬,□,□

① ① ② ② ③ ①,②

**3.** 다음 보기 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르시오.

보기
$\bigcirc -2\sqrt{7} = -\sqrt{14}$

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_

4.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$  의 분모를 유리화한 것으로 옳은 것은?

①  $\frac{\sqrt{10}}{5}$  ②  $\frac{\sqrt{2}}{5}$  ③  $\frac{2}{5}$  ④  $\frac{\sqrt{5}}{2}$  ⑤  $\frac{5}{2}$ 

답: \_\_\_\_\_

5.  $5\sqrt{2} \div 3\sqrt{5} \times 6\sqrt{10}$  을 간단히 하여라.

6. 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  $5\sqrt{2}$ 

**7.** 다음 중 그 계산 결과가 같은 것은? (정답 2개)

① 
$$\frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$
  
-  $\sqrt{15} - \sqrt{3}$ 

$$4 \frac{\sqrt{15-1}}{\sqrt{5}}$$

① 
$$\frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$
 ②  $\frac{\sqrt{12} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$  ③  $\frac{\sqrt{18} - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$  ④  $\frac{\sqrt{15} - \sqrt{3}}{\sqrt{5}}$ 

8.  $\frac{4}{\sqrt{3}-2}$  의 분모를 유리화하면?

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

①  $4\sqrt{3} + 8$  ②  $-4\sqrt{3} + 8$  ③  $-4\sqrt{3} - 8$ 

9.  $2\sqrt{5}$  의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $4a^2(x-5) - 2a(5-x)$  를 인수분해하면?

- ③ 2a(x-5)(2a+1)
- ① 2a(x+5)(2a-1) ② 2a(x-5)(a+1)4 2a(5-x)(2a+1)
- ⑤ 2a(x-5)(1-a)

**11.** 다음 중  $64a^2 - 16a + 1$  의 인수인 것은?

① 4a – 1 4 8a - 1

⑤ 4a + 1

② 8-a ③ 1-8a

- **12.** 이차식  $4x^2 8x + a$  를 완전제곱식으로 고치면  $b(x+c)^2$  가 된다고 한다. 이 때, a+b+c 의 값을 구하여라.
  - **)** 답: a + b + c = \_\_\_\_\_\_

13. (2x - 3y)(x + ay) 를 전개하였을 때, xy 의 계수가 9일 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

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

답: \_\_\_\_\_

**15.**  $9a^2 - 16b^2 = -12$  이고 3a - 4b = 4 일 때, 3a + 4b 의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③ -2 ④ -3

 $\bigcirc$  -5

16. 다음 중에서 제곱근을 구할 수 없는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]
$$1, 0, -4, -(-2)^2, (-\sqrt{3})^2, \frac{1}{4}$$

답: \_\_\_\_\_ 개

**17.** 제곱근  $\frac{9}{16}$  를  $\frac{b}{a}$  라고 할 때, a+b 의 값은? (단, a, b 는 서로소이다.)

① -1 ② 1 ③ 3 ④ 7 ⑤ 9

18. 다음 빈칸에 알맞은 수들의 합을 구하여라.

(回)  $\sqrt{27} = 3\sqrt{\Box}$ (正)  $4\sqrt{6} \div 2\sqrt{3} \times (-\sqrt{18}) = \Box$ (正)  $\sqrt{50} - (-\sqrt{5})^2 - 5\sqrt{2} = \Box$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

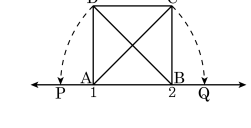
**19.** a > 0 일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 골라라.

- $\sqrt{9a^2} \sqrt{16a^2} = 7a$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.** 수직선 위의 점 A(1) 에서 B(2) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사 각형 ABCD 를 그렸다.  $\overline{BD} = \overline{BP}, \ \overline{AC} = \overline{AQ}$  인 점 P, Q 를 수직선 위에 잡을 때, P(a), Q(b) 에 대하여 a-2b 의 값은?



④  $\sqrt{2}$ 

①  $-3\sqrt{2}$ 

⑤ 4

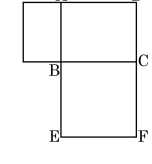
②  $-2\sqrt{2}$ 

- 3 0

**21.**  $5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3}$  를 간단히 하면?

①  $15\sqrt{2}$  ② 15 ③  $10\sqrt{3}$  ④  $10\sqrt{2}$  ⑤ 10

**22.** 다음 그림과 같이 정사각형 BEFC의 넓이가 8이고, 직사각형 ABCD 의 넓이가  $\sqrt{40}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



3 2

④  $\sqrt{5}$  ⑤  $\sqrt{6}$ 

①  $\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{3}$ 

**23.** 밑변의 길이가  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  cm , 높이가  $\sqrt{8}$  cm 인 삼각형의 넓이를 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

**24.**  $\sqrt{3}=a$  ,  $\sqrt{7}=b$  라 할 때,  $3\sqrt{7}+\sqrt{3}-4\sqrt{7}-5\sqrt{3}$  을 간단히 하여  $a,\ b$  로 나타내면?

3 4a - 5b

① -4a - b ② -4a + b④ 4a - b ⑤ 4a + 3b

**25.**  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  일 때, 다음 계산 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

①  $\sqrt{0.3} = 0.1a$  ②  $\sqrt{0.03} = 0.1b$  ③  $\sqrt{300} = 10a$  ④  $\sqrt{30000} = 10b$  ⑤  $\sqrt{0.27} = 0.3a$ 

G 100000 100 G 10010 0000

26.	다음 [보기]에서	안에 알맞은 수를 차례대	로 써넣어라.
		보기	

Γ	보기
	$x^2 - \boxed{x + 36} = (x + \boxed{x + 12})$

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

## 27. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ①  $2x^2 5xy + 3y^2 = (x 3y)(2x y)$ ② ma + mb - m = m(a + b)
- $3 64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

**28.** 다음 세 식  $x^2 - 3x - 18$ ,  $3x^2 + 7x - 6$ ,  $2x^2 + x - 15$  의 공통인 인수는?

① x + 3

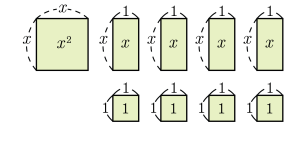
② 3x-2 ③ 2x-5

 $4 \ 2x+1$   $5 \ x-6$ 

**29.**  $6x^2 + 5x - a = (2x + b)(3x + 7)$  가 성립할 때, a - b 의 값은?

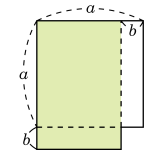
① -24 ② -18 ③ -10 ④ 18 ⑤ 24

30. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



① x+1 ② x+2 ③ x+3 ④ x+4 ⑤ x+5

## 31. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- (4)  $a^2 + 2ab + b^2$  (5)  $a^2 + 2ab$
- ①  $a^2 2ab + b^2$  ②  $a^2 b^2$  ③  $a^2 + b^2$

**32.** 다음 중  $x^4 - 1$  의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① x-1 ② x+1 ③  $x^2+1$ 

**33.**  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$  ,  $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때, 인수분해 공식을 이용하여  $x^2 - y^2$  의 값을 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_

**34.** 다음 중 가장 큰 수는?

- ③  $-(\sqrt{5})^2$
- ①  $\sqrt{2^2}$  의 음의 제곱근 ②  $\sqrt{(-3)^2}$  $(4) - (-\sqrt{6})^2$
- ⑤  $-\sqrt{49}$

**35.** 0 < x 일 때,  $\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2}$  를 간단히 하면?

2x ⑤ 2x + 3

3 ② x+3 ③ x-3

**36.**  $12 < \sqrt{3x+40} < 15$ 일 때,  $\sqrt{3x+40}$ 을 정수가 되게 하는 자연수 x의 값을 구하여라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**37.** 다음 중 각 식을 만족하는 x 의 값이 무리수인 것을 <u>모두</u> 고르면?

1 7,0 2 0,0 3 0,0 4 0,0 5 0,0

**38.**  $A = 2\sqrt{3} + 1$ , B = 5,  $C = 3\sqrt{2} + 1$ ,  $D = \sqrt{15} + 1$ ,  $E = 4\sqrt{3} - 1$ 일 때, A, B, C, D, E 를 수직선 상에 나타냈을 때, 가운데에 위치하는 것은?

① A

**40.** a 가 유리수 일 때,  $\frac{a+\sqrt{3}}{3\sqrt{3}+1}$  가 유리수가 되도록 a 의 값을 정하여라.

**당**: a = \_\_\_\_\_

**41.** (x+y)(x+y+6)+9 를 치환을 이용하여 인수분해하면?

①  $(x+y+3)^2$  ②  $(x+y-3)^2$ 

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

(x+y+3)(x+y-3)

**42.**  $(2a-3b+1)^2-(2a+3b-1)^2=8a\,(Aa+Bb+C)$ 일 때, A+B-C을 구하여라.

**)** 답: A + B - C = \_\_\_\_\_

**43.** (x+1)(x+2)(x+3)(x+4)-8을 인수분해하면?

② 
$$(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$$

①  $(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$ 

$$(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$$

$$(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 1)$$

44.  $\sqrt{90x}$  와  $\sqrt{15+x}$  가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x를 구하여라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

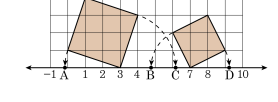
45.  $6 < \sqrt{3n} < 8$  을 만족하는 자연수 n 의 값 중 최댓값을 a, 최솟값을 b 라고 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

**)** 답: a - b = \_\_\_\_\_

## 46. 다음 중 옳은 것은?

- ① (무리수) + (유리수) = (무리수) ② (무리수) × (무리수) = (무리수)
- ③ (유리수) ÷ (무리수) = (무리수)
- ④ (무리수) + (무리수) = (무리수)
- ⑤ (유리수) x (무리수) = (무리수)

**47.** 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d 라고 할 때. a+b+c+d 값은? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



① 10 ② 13 ③ 17 ④ 20 ⑤ 24

**48.** 다음에서 x 의 값을 구하여라.

 $\sqrt{2.52}$  는  $\sqrt{7}$  의 x 배이다.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**49.** 0 < x < 1, -2 < y < -1 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

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

- ① -xy

- •
- •

**50.**  $(x-2)x^2 - 3(x-2)x - 10(x-2)$  를 인수분해하면?

- ① (x-2)(x-5)(x+2) ② (x-2)(x+5)(x+2)
- (x-2)(x+5)(x-3)
- ③ (x-2)(x-5)(x+3) ④ (x-2)(x+5)(x-2)