$(4x - A)^2 = 16x^2 - Bx + 9$  일 때, A, B 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면? 3 4, 16 **4** 3, 24 2 4, 9

**2.**  $(x-4)(x-6) = x^2 + Ax + B$  일 때, 상수 A, B 의 합 A + B의 값은? ② -10 ③ 4 4 10

3. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.  $x^2 + \frac{1}{2}x + \Box$ 



 $4x^2 + Axy + 9y^2 = (Bx + Cy)^2$  일 때, 이를 만족하는 세 자연수 A, B, C의 합을 구하면?

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

② 3x + 9y

3x + 49y

(1) 9x - 7y

9x + 49y

3x + 7y

. 다음 [보기]에서 만에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$$x^2 -$$
  $x + 36 = (x +$   $)(x - 12)$ 



▶ 답: \_\_\_\_

**7.** (2x + y)(-x + 2y)의 전개식에서 xy의 계수를 구하여라.

> 답:

- 다음 식 중 옳게 인수분해한 것은? ①  $x^2 + 2xy + y^2 = (-x + y)^2$
- ② ax bx a + b = (a b)(x + 1)
  - $3 x^2 + x 6 = (x 2)(x + 3)$

 $6x^{2} - x - 1 = (2x + 1)(3x - 1)(3x$ 

다음 두 식  $8x^2 - 2$ ,  $4x^2 - 4x + 1$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답:

**10.**  $(x-2y)(x-2y-4z)-12z^2$  이 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

3) 2x - 4y + 3z

① 2x - 4y + 4z ② 2x - 4y - 4z④ 2x + 4y + 4z ③ 4x - 2y - 4z

**11.** 
$$(-3x + 4y)(3x + 4y) - \left(\frac{1}{4}x + 5y\right)\left(\frac{1}{4}x - 5y\right)$$
 를 간단히 하면?

① 
$$-\frac{111}{16}x^2 + 25y^2$$
  
③  $-\frac{145}{16}x^2 + 41y^2$ 

**12.**  $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)(x^8+1) = x^a+b$  일 때, 상수 a, b 에 대하여 a-b의 값은?

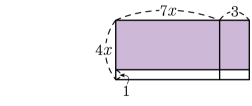
(3) 15

**13.**  $(2x+a)(bx-3) = 8x^2 + cx - 9$  일 때, 상수 a, b, c 의 할 a+b+c의 값은?

**14.**  $(ax-6y)^2 = 25x^2 + bxy + cy^2$  일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.(단. a > 0

▶ 답:

## 15. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 7x, 4x 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 늘이고 세로의 길이는 1 만큼 줄였다. 이 때, 색칠한 직사각형의 넓이는?



① 
$$20x^2 - 5x - 3$$
 ②  $20x^2 - 5x + 3$  ③  $20x^2 + 5x - 3$ 

 $4) 28x^2 + 5x - 3$   $5) 28x^2 + 5x + 3$ 

**16.** (x + 3y + z)(x - 3y - z)를 전개하면? ①  $x^2 - 3vz - 6v^2 - z^2$ 

 $3 x^2 - 6yz - 3y^2 - z^2$ 

②  $x^2 - 3vz - 9v^2 - z^2$ 4  $x^2 - 6yz - 9y^2 - z^2$ 

17. 
$$(x-4)(x-2)(x+1)(x+3)-25 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$$
일 때,  $A+B+C+D+E$ 의 값을 구하면?

**(4)** 1

**18.** 2011 을 x 로 하여 곱셈 공식을 이용하여 2010 × 2012 – 2009 × 2011 을 계산하면? ② 4017 ③ 4019 (4) 4021 (1) 4000

**19.** 두 양수 a, b 에 대하여 a+b=3,  $a^2+b^2=7$  일 때,  $\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$  의 값은?

①  $\frac{7}{3}$  ② 7 ③  $\frac{7}{2}$  ④ 14 ⑤ 16

1 계수와 상
기를 하다가
-2)(x-3)
]수 분해하
,

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

(4) (x+1)(x+5) (5) (x+1)(x+6)

③  $(x-y-3)^2$  ④ (x+y+3)(x+y-3)⑤ (x+y+3)(x-y-3)

②  $(x+y-3)^2$ 

**21.** (x+y)(x+y+6)+9 를 지환을 이용하여 인수분해하면?

①  $(x+y+3)^2$ 

- **22.**  $4x^2 24xy + 36y^2 16$  을 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.
  - ≥ 답: \_\_\_\_

반지름의 길이가 5 cm 인 원에서 반지름의 길이를 x cm 만큼 늘릴 때. 늘어난 넓이를 *x* 에 대한 식으로 나타내면? (1)  $5\pi x^2$  cm<sup>2</sup> ②  $\pi x(x+5) \text{ cm}^2$ 

③  $\pi x(x+10) \text{ cm}^2$  ④  $\pi x(2x+5) \text{ cm}^2$ 

⑤  $\pi x(2x+10) \text{ cm}^2$ 

24. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

サフ  
③ 
$$3x^2 - 2x - 8 = (x+A)(Bx+4)$$
  
⑥  $4x^2 + Cx - 3 = (2x-1)(2x-D)$ 

>	답:	

>	답:	

>	답:	

>	답:
---	----

bcm

 $40\,\mathrm{cm}$ 

(4) 60 cm

100 cm<sup>2</sup> 일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?

한 변의 길이가 각각 a cm, b cm 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이 80 cm 이고 넓이의 차가

25.

 $5\,\mathrm{cm}$ 

 $20\,\mathrm{cm}$ 

**26.** 다음 보기에서 각 식의 인수를 ax + b 라 할 때, a + b = 3 인 인수 ax + b 를 갖는 식을 모두 골라라.

보기	
$\bigcirc 2(3x+2) + (2x-1)(3x+2)$	
$\bigcirc 2x(2x+1) - 3(1+2x)$	
$\bigcirc$ $(x+2)(x-1)-2(x+2)$	
$  2x^2 + 7x + 6 $	

납:		

납:	

<b>&gt;</b>	답:	

>	답:	

**27.**  $(a-b+3)^2-(a+b+3)^2 = 2$ 간단히 한 것은? ① -4b(a-3)② -4a(b+3)3 -8b(a+3)

 $\bigcirc$  -4*b* (*a* + 3)

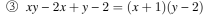
4 -4a(b-3)

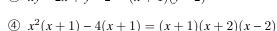
**28.** 다음 중 옳지 않은 것은?

 $\bigcirc$  a(b+1)-(b+1)=(1-a)(1+b)

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

(2) xy - x - y + 1 = (x - 1)(y - 1)





**29.**  $2^2 - 6^2 + 10^2 - 14^2 + 18^2 - 22^2 + 26^2 - 30^2$  을 계산하여라. ▶ 답:

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

**30.**  $x + \frac{1}{r} = 4$  일 때,  $x - \frac{1}{r}$  의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?

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

**31.** 다항식 x(x+3)(x+4)(x-1)+p 가 완전제곱식이 되도록 하는 p 의 값을 구하여라.

**>** 답: p =

- **32.** 서로 다른 세 실수 x, y, z 에 대하여  $k\frac{z^2(y-x)+x^2(z-y)+y^2(x-z)}{(x-y)(y-z)(z-x)}=3$ 일 때, 상수 k 의 값을 구하여
  - 라. 답: k =

33. 
$$a = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}, b = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} \supseteq \mathbb{H},$$

$$\sqrt{a^2 - ab + b^2 + 3} \supseteq \mathbb{H} : ?$$

 $5\sqrt{3}$  ② 10 ③  $10\sqrt{3}$  ④  $10\sqrt{6}$  ⑤ 15